



**ТАЛДОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ  
СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА ПЕРИОД С 2023 ДО 2043 ГОДА**

**Книга 2. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**

**Глава Талдомского  
городского округа**

**Ю.В. Крупенин**

подпись, печать

Разработчик: ООО «Центр теплоэнергосбережений».

Юр. адрес: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19/1, офис 521

Факт. адрес: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 19/1, офис 521

**Генеральный директор  
ООО «Центр теплоэнергосбережений»**

**А.Х. Регинский**

подпись, печать

Москва, 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Раздел 1. Перспективные показатели развития муниципального образования.....	14
1.1	Характеристика муниципального образования.....	14
1.2	Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз).....	17
1.3	Прогноз развития промышленного сектора.....	18
1.3.1	Промышленность .....	18
1.3.2	Сельское хозяйство .....	18
1.3.3	Малое и среднее предпринимательство.....	19
1.4	Прогноз развития застройки территорий.....	20
1.5	Прогноз изменения доходов населения.....	42
2	Раздел 2. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы. ....	42
3	Раздел 3. Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры.....	79
3.1	Характеристика состояния и проблем в системе теплоснабжения.....	79
3.2	Характеристика состояния и проблем в системе водоснабжения.....	134
3.3	Характеристика состояния и проблем в системе водоотведения.....	195
3.4	Характеристика состояния и проблем в системе электроснабжения.....	232
3.5	Характеристика состояния и проблем в системе газоснабжения.....	248
3.6	Характеристика состояния и проблем в системе сбора и утилизации ТБО.....	255
4	Раздел 4. Характеристика проблем и их решения в сфере энерго- и ресурсосбережения и учета коммунальных ресурсов.....	267
5	Раздел 5. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры. ....	271
6	Раздел 6. Перспективная схема электроснабжения муниципального образования. ....	290
7	Раздел 7. Перспективная схема теплоснабжения поселения, городского округа.....	297
8	Раздел 8. Перспективная схема водоснабжения поселения, городского округа. ....	328
9	Раздел 9. Перспективная схема водоотведения поселения, городского округа. ....	370
10	Раздел 10. Перспективная схема газоснабжения поселения, городского округа. ....	411
11	Раздел 11. Перспективная схема обращения с твердыми бытовыми отходами. ....	422
12	Раздел 12. Общая программа проектов .....	432
13	Раздел 13. Финансовые потребности для реализации программы.....	476
14	Раздел 14. Организация реализации проектов. ....	517
15	Раздел 15. Программы инвестиционных проектов, тарифы и плата за подключение (присоединение) и резервирование тепловой мощности.....	519
16	Раздел 16. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги. ..	526
17	Раздел 17. Модели для расчета программы.....	534

## СПИСОК ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 – Административно-территориальное деление Талдомского городского округа.....	14
Таблица 1.2 –Динамика численности населения, чел. ....	18
Таблица 1.3 – Объекты социального обслуживания населения на территории Талдомского городского округа .....	21
Таблица 1.4 – Перечень объектов, вошедших в прогноз перспективной застройки на территории Талдомского г.о. в период с 2023 по 2043 гг.....	23
Таблица 1.5 - Сведения о финансовом состоянии населения в Талдомском г.о. ....	42
Таблица 2.1 – Перечень перспективных объектов по состоянию 2023 года и расчетная величина присоединенной нагрузки объектов перспективной застройки.....	44
Таблица 2.2 – Динамика присоединенных нагрузок потребителей коммунальных ресурсов в Талдомского г.о.....	77
Таблица 2.3 – Перспективное потребление ресурсов - показатель годового спроса на коммунальные ресурсы в Талдомского г.о.....	78
Таблица 3.1 - Перечень котельных с присоединенными тепловыми сетями и теплоснабжающих организаций.....	79
Таблица 3.2 – Эксплуатационные характеристики основного оборудования котельных, составляющих централизованную систему теплоснабжения Талдомского г.о.....	82
Таблица 3.3 – Сведения о потреблении основного топлива теплоисточников Талдомского г.о.....	85
Таблица 3.4 – Общая структура тепловых сетей источников тепловой энергии .....	88
Таблица 3.5 - Температурные графики регулирования отпуска тепловой энергии .....	89
Таблица 3.6 - Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов).....	91
Таблица 3.7 – Расчет радиуса эффективного теплоснабжения .....	110
Таблица 3.8 – Баланс мощности и нагрузки системы теплоснабжения Талдомского г.о.....	111
Таблица 3.9 – Сведения о резервах и дефицитах мощности в системах теплоснабжения Талдомского г.о.....	113
Таблица 3.10 – Сведения о воздействии на окружающую среду (оценка объемов выбросов парниковых газов в СО <sub>2</sub> -эквиваленте) .....	123
Таблица 3.11 – Основные результаты хозяйственной деятельности МУП «Талдомсервис» .....	124
Таблица 3.12 – Основные результаты хозяйственной деятельности МУП «Талдомсервис» (от котельной расположенной по адресу: рабочий поселок Вербилки, ул. Якотская, д.6) .....	127
Таблица 3.13 – Основные результаты хозяйственной деятельности АО «ТЭП» .....	130
Таблица 3.14 - Динамика цен (тарифов) организаций в сфере теплоснабжения на территории Талдомского г.о.....	133
Таблица 3.15 - Динамика процента собираемости платежей в сфере теплоснабжения .....	133
Таблица 3.16 - Перечень лиц, владеющих на праве собственности объектами централизованной системы холодного водоснабжения, с указанием объектов, принадлежащим этим лицам .....	134
Таблица 3.17 - Перечень лиц, владеющих на праве собственности объектами централизованной системы горячего водоснабжения, с указанием объектов, принадлежащим этим лицам .....	137
Таблица 3.18 – Сведения о месте установки ВЗУ Талдомского г.о., эксплуатирующие их организации и наличие у РСО лицензии на добычу воды ВЗУ .....	142
Таблица 3.19- Технические характеристики сооружений ИЦВ Талдомского г.о. ....	144
Таблица 3.20 – Технические характеристики основного технологического оборудования ИЦВ Талдомского г.о.....	147

Таблица 3.21 – Сведения (предоставленные РСО) о данных с анализом добываемой воды на ВЗУ Талдомского г.о., с качеством не соответствующим требованиям СанПиН 1.2.3685-21 за период 2022г.....	151
Таблица 3.22 – Сведения о схемах приготовления ГВС на ИЦВ.....	152
Таблица 3.23 – Состав и характеристика теплообменного оборудования, установленного в источниках горячей воды.....	153
Таблица 3.24 – Состав и характеристика насосного оборудования, установленного в источниках горячей воды.....	153
Таблица 3.25 – Сведения о ВЗУ Талдомского г.о., которые имеют НС 2-го подъема, РЧВ и/или ВНБ с адресной привязкой и сроком ввода в эксплуатацию.....	155
Таблица 3.26 – Технические характеристики установленного оборудования на НС 2-го подъема и на НС повышения давления в Талдомском г.о. ....	156
Таблица 3.27 – Характеристика сооружений системы транспорта централизованного питьевого водоснабжения.....	157
Таблица 3.28 – Протяженность системы транспорта горячей воды от источников ГВС в однотрубном исчислении по диаметрам.....	158
Таблица 3.29 – Характеристика системы транспорта горячей воды от источников ГВС по типам прокладки.....	159
Таблица 3.30 – Сведения об ИЦВ с указанием наименований, мест и адресов, обеспечивающих водоснабжение Талдомского г.о. и численность населения, получающая питьевую воду в технологических зонах ИЦВ.....	161
Таблица 3.31 – Перечень зон действия ИЦВ горячей водой в Талдомском г.о., с указанием наименований, адреса, присоединённой нагрузки и схемы подключения ГВС ИЦВ.....	177
Таблица 3.32 – Баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в Талдомском г.о. (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления), в зонах действия ИЦВ за 2022г. ....	178
Таблица 3.33 – Баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды (годовой, среднесуточный) по видам потребления в зонах действия ИЦВ.....	182
Таблица 3.34 – Структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды (среднесуточный, среднечасовой) по видам потребления в зонах действия ИЦВ.....	182
Таблица 3.35 – Анализ перспективных (до 2043г.) резервов и дефицитов производственных мощностей в зонах действия ИЦВ питьевой воды Талдомского г.о. (годовые показатели, м3/год).....	185
Таблица 3.36 – Анализ перспективных (до 2043г.) резервов и дефицитов производственных мощностей в зонах действия ИЦВ питьевой воды Талдомского г.о. (показатели в сутки наибольшего потребления, м3/сут). ....	186
Таблица 3.37 – Показатели финансового состояния МУП «Талдомсервис» за 2022 год.....	191
Таблица 3.38 – Тарифы на холодное водоснабжение для ресурсоснабжающей организации МУП «Талдомсервис» на период с 2021 до 2022 гг. ....	194
Таблица 3.39 - Динамика процента собираемости платежей в сфере водоснабжения.....	194
Таблица 3.40– Перечень РСО с указанием эксплуатируемых ими объектов ЦВО.....	195
Таблица 3.41 - Структура зон эксплуатационной ответственности предприятий РСО, осуществляющих сбор, транспортировку и очистку стоков.....	195
Таблица 3.42 – Структура Технологических зон водоотведения.....	196
Таблица 3.43 – Характеристика очистных сооружений канализации г. Талдом.....	197
Таблица 3.44 – Характеристика очистных сооружений канализации п. Вербилки.....	198



Таблица 3.45 – Характеристика очистных сооружений канализации п. Запрудня.....	199
Таблица 3.46 – Характеристика очистных сооружений канализации мкр. Соревнование, п. Запрудня.....	200
Таблица 3.47 – Характеристика очистных сооружений канализации д. Павловичи .....	200
Таблица 3.48 – Характеристика очистных сооружений канализации д. Новоникольское.....	201
Таблица 3.49 – Фактические данные по концентрациям загрязняющих веществ сточных вод до и после очистки очистных сооружения Талдомского г.о. за 2022 год .....	202
Таблица 3.50 - Структура состава коллекторов, системы транспорта стоков Талдомского г.о.	205
Таблица 3.51 – Характеристика КНС Талдомского городского округа. ....	206
Таблица 3.52 – Характеристика оборудования КНС Талдомского городского округа. ....	207
Таблица 3.53 – Баланс объемов стоков системы водоотведения Талдомского г.о. ....	218
Таблица 3.54 – Сведения о резервах и дефицитах мощности в системах водоотведения Талдомского г.о.....	222
Таблица 3.55 – Показатели финансового состояния МУП «Талдомсервис» за 2022 год.....	228
Таблица 3.56 - Динамика цен (тарифов) организаций, занятых в сфере водоотведения на территории Талдомского г.о. ....	231
Таблица 3.57 – Динамика процента собираемости платежей в сфере водоотведения.....	231
Таблица 3.58 – Центры питания Московской энергосистемы, расположенные на территории Талдомского городского округа по состоянию на 01.01.2023г .....	234
Таблица 3.59 – Сведения о трансформаторной мощности центров питания 35-220 кВ муниципального образования Талдомский городской округ .....	235
Таблица 3.60 – Сведения о питающих центрах ПАО «Россети Московский регион» (ВЭС), о наличии электрической мощности для осуществления ТП, расположенных на территории Талдомского городского округа (по данным ПАО «Россети Московский регион») по состоянию на 1 квартал 2023 г. ....	236
Таблица 3.61 – Баланс потребления электрической энергии в Талдомском г.о. за 2022 .....	240
Таблица 3.62 – Сведения о количестве и трансформаторной мощности централизованных центров питания на территории Талдомского г.о. (по состоянию на 1 квартал 2023г).....	241
Таблица 3.63 – Оценка потребности в электрической энергии, млн. кВт·ч .....	241
Таблица 3.64 – Показатели финансового состояния ПАО «Россети Московский регион» .....	242
Таблица 3.65 – Динамика цен (тарифов) организаций, занятых в сфере электроснабжения на территории Талдомского г.о. (ПАО «Россети Московский регион»).....	245
Таблица 3.66 – Балансы мощности ГРС .....	250
Таблица 3.67 – Анализ потребления газа потребителями на территории Талдомского г.о. ....	252
Таблица 3.68 - Динамика цен (тарифов) организаций, занятых в сфере газоснабжения на территории Талдомского г.о. (АО «Мособлгаз») .....	254
Таблица 3.69 - Сведения о контейнерных площадках и отхообразователей на территории Талдомского г.о.....	258
Таблица 3.70 – Существующий и перспективный баланс мощности и нагрузки потребителей ТКО в Талдомском г.о. ....	262
Таблица 3.71 – Показатели финансового состояния ООО «Сергиево-Посадский региональный оператор» за 2022 год .....	264
Таблица 3.72 - Динамика цен (тарифов) организаций, занятых в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Талдомского г.о.....	266
Таблица 4.1 – Баланс потребления тепловой энергии в Талдомском городском округе за 2022г. ....	267

Таблица 4.2 – Баланс потребления холодной воды в Талдомском городском округе за 2022г. ....	267
Таблица 4.3 – Баланс сброса сточных вод в Талдомском городском округе за 2022г. ....	267
Таблица 4.4 – Баланс потребления электрической энергии в Талдомском городском округе за 2022г. ....	267
Таблица 4.5 – Баланс потребления природного газа в Талдомском городском округе за 2022г. ....	267
Таблица 4.6 – Баланс обращения ТКО по Талдомскому городскому округу за 2022г. ....	267
Таблица 4.7 – Удельные показатели потребления населением энергетических ресурсов и ТКО в Талдомском г.о. в 2022 г. ....	268
Таблица 4.8 – Доля энергетических ресурсов, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых на территории Талдомского г.о. в 2022 г. ....	269
Таблица 5.1 – Целевые показатели доступности в Талдомском г.о. коммунальных услуг для населения ....	274
Таблица 5.2 – Целевые показатели спроса в Талдомском г.о. на централизованные коммунальные ресурсы ....	275
Таблица 5.3 – Целевые показатели качества в Талдомском г.о. поставляемого коммунального ресурса. ....	276
Таблица 5.4 – Целевые показатели степени охвата потребителей приборами учета в Талдомском г.о. ....	277
Таблица 5.5 – Целевые показатели надежности в Талдомском г.о. систем снабжения энергоресурсов и ТКО для населения. ....	278
Таблица 5.6 – Целевые показатели динамики потребления по системам энергоресурсов и ТКО в Талдомском г.о. ....	280
Таблица 5.7 – Целевые показатели выбросов парниковых газов (в эквиваленте CO <sub>2</sub> ). ....	281
Таблица 5.8 – Целевые показатели изменения мощности (производительности) головных объектов ....	281
Таблица 5.9 – Целевые показатели в начале и в конце действия Программы комплексного развития. ....	285
Таблица 6.1 – Перечень объектов перспективного строительства ....	290
Таблица 6.2 – Мероприятия в соответствии с перспективной схемой электроснабжения муниципального образования. ....	297
Таблица 7.1 – Перечень объектов перспективного строительства ....	309
Таблица 7.2 – Перечень инвестиционных проектов по развитию системы теплоснабжения до 2043 года в Талдомском г.о. ....	318
Таблица 8.1 – Перечень объектов перспективного строительства ....	328
Таблица 8.2 – Перечень инвестиционных проектов по развитию системы водоснабжения до 2043 года в Талдомском г.о. ....	353
Таблица 9.1 – Перечень объектов перспективного строительства ....	370
Таблица 9.2 – Перечень инвестиционных проектов по развитию системы водоотведения до 2043 года в Талдомском г.о. ....	390
Таблица 10.1 – Перечень объектов перспективного строительства ....	411
Таблица 10.2 – Мероприятия в соответствии с перспективной схемой газоснабжения муниципального образования. ....	421
Таблица 11.1 – Перечень объектов перспективного строительства ....	422
Таблица 11.2 – Мероприятия в соответствии с перспективной схемой ТКО муниципального образования ....	431

Таблица 12.1 - Общая программа инвестиционных проектов .....	432
Таблица 13.1 – Совокупная потребность по годам, тыс.руб .....	476
Таблица 13.2 – Совокупная потребность в инвестициях для реализации программы комплексного развития Талдомского г.о. ....	478
Таблица 15.1 - Распределение финансовых потребностей на реализацию инвестиционных проектов по Талдомскому г.о. по целевой направленности .....	519
Таблица 15.2 – Распределение финансовых потребностей от экономической эффективности ..	519
Таблица 15.3 – Финансовые ресурсы необходимые на реализацию инвестиционных проектов по Талдомскому г.о. по предполагаемым инвесторам .....	521
Таблица 15.4 – Прогнозируемый тариф по каждому коммунальному ресурсу .....	523
Таблица 16.1 – Совокупный платеж населения Талдомского г.о. за коммунальные ресурсы на основе прогноза спроса .....	527
Таблица 16.2 – Совокупный платеж населения на 1 человека в Талдомском г.о. за коммунальные ресурсы на основе прогноза спроса .....	528
Таблица 16.3 – Прогнозные сравнительные показатели годового платежа за коммунальные ресурсы на 1 чел. с величиной прожиточного минимума и среднедушевого дохода в Талдомском г.о на основе прогноза спроса .....	528
Таблица 16.4 – Значения прогнозируемой доли расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе по Талдомскому г.о. ....	531
Таблица 16.5 – Значения прогнозируемой доли населения с доходами ниже прожиточного минимума по Талдомскому г.о. ....	531
Таблица 16.6 – Значения прогнозного уровня собираемости платежей за коммунальные услуги по Талдомскому г.о.....	531
Таблица 16.7 – Значения прогнозируемой доли получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения по Талдомскому г.о. ....	531
Таблица 16.8 – Сравнительные значения критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги по Талдомскому г.о. ....	533
Таблица 16.9 – Прогнозные сравнительные показатели годового платежа за коммунальные ресурсы на 1 чел. с величиной прожиточного минимума и среднедушевого дохода в Талдомском г.о. на основе прогноза спроса .....	533

## СПИСОК РИСУНКОВ

Рисунок 1.1 – Карта (схема) и описание границы Талдомского г.о. Московской области с указанием наиболее крупных населенных пунктов.....	17
Рисунок 3.1 – Схема тепловых сетей Котельной №1, Котельной №2, Котельной №3, Котельной РУС, Котельной Баня, Котельной Очистные сооружения, Котельной Топочная, Котельной Атлант МУП «Талдомсервис» .....	93
Рисунок 3.2 – Схема тепловых сетей Котельной Северный МУП «Талдомсервис» .....	94
Рисунок 3.3 – Схема тепловых сетей Котельной Юркино МУП «Талдомсервис».....	95
Рисунок 3.4 – Схема тепловых сетей Котельной Новогуслево МУП «Талдомсервис» .....	96
Рисунок 3.5 – Схема тепловых сетей Котельной Новоникольское МУП «Талдомсервис» .....	97
Рисунок 3.6 – Схема тепловых сетей Котельной Григорово МУП «Талдомсервис» .....	98
Рисунок 3.7 – Схема тепловых сетей Котельной Павловичи МУП «Талдомсервис» .....	99
Рисунок 3.8 – Схема тепловых сетей Котельной Квашёнки МУП «Талдомсервис».....	100
Рисунок 3.9 – Схема тепловых сетей Котельной Кошелёво МУП «Талдомсервис» .....	101
Рисунок 3.10 – Схема тепловых сетей Котельной Ермолино МУП «Талдомсервис».....	102
Рисунок 3.11 – Схема тепловых сетей Котельной Николо-Кропотки МУП «Талдомсервис».....	103
Рисунок 3.12 – Схема тепловых сетей Котельной Темпы МУП «Талдомсервис».....	104
Рисунок 3.13 – Схема тепловых сетей Котельной Пановка МУП «Талдомсервис».....	105
Рисунок 3.14 – Схема тепловых сетей Котельной Вербилки МУП «Талдомсервис» .....	106
Рисунок 3.15 – Схема тепловых сетей Котельной КТС-057 АО «Теплоэнергетическое предприятие».....	107
Рисунок 3.16 – Схема тепловых сетей Котельной КТС-058 АО «Теплоэнергетическое предприятие».....	108
Рисунок 3.17 - Ситуационная схема зон эксплуатационной МУП «Талдомсервис» в сфере холодного водоснабжения.....	139
Рисунок 3.18 - Ситуационная схема зон эксплуатационной ответственности МУП «Талдомсервис» в сфере горячего водоснабжения .....	140
Рисунок 3.19 – Ситуационная схема зон действия ИЦВ питьевой водой в Талдомском г.о. с указанием наименований и мест расположения ИЦВ.....	163
Рисунок 3.20 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная №1, ЦТП-Юбилейный (от котельная №1), Котельная Атлант .....	165
Рисунок 3.21 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная №2 .....	166
Рисунок 3.22 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная №3 .....	167
Рисунок 3.23 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Баня.....	168
Рисунок 3.24 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Северный.....	169
Рисунок 3.25 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Юркино.....	170
Рисунок 3.26 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Павловичи .....	171
Рисунок 3.27 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Новоникольское.....	172
Рисунок 3.28 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Квашёнки.....	173
Рисунок 3.29 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Николо-Кропотки .....	174
Рисунок 3.30 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Пановка.....	175
Рисунок 3.31 – Схема зоны действия ИЦВ Котельная Атлант .....	176
Рисунок 3.32 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Вербилки .....	176
Рисунок 3.33 – Зона эксплуатационной ответственности предприятия, осуществляющего транспортировку и переработку стоков Талдомского городского округа.....	196
Рисунок 3.34– Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №1 ..	211
Рисунок 3.35 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №2 ..	212
Рисунок 3.36 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №3 ..	212
Рисунок 3.37 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №4 ..	213
Рисунок 3.38 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №5 ..	213
Рисунок 3.39 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №6 ..	214

Рисунок 3.40 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №7 ..	214
Рисунок 3.41 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №8 ..	215
Рисунок 3.42 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №9 ..	215
Рисунок 3.43 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №10	216
Рисунок 3.44 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №11	216
Рисунок 3.45 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №12	217
Рисунок 3.46 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №13	217
Рисунок 3.47 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №14	218
Рисунок 3.48 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №15	218
Рисунок 3.49 – Расположение электрических подстанций на территории Талдомского г.о. (1)	239
Рисунок 3.50 – Расположение электрических подстанций на территории Талдомского г.о. (2)	240
Рисунок 3.51 – Расположение газораспределительных станций на территории Талдомского г.о. .....	251
Рисунок 3.52 – Зоны действия региональных операторов в сфере обращения ТКО на территории Московской области.....	256
Рисунок 3.53 – Нормативы накопления ТКО на территории Московской области.....	260
Рисунок 3.54 – Нормативы накопления ТКО на территории Московской области.....	261
Рисунок 3.55 – Нормативы накопления ТКО на территории Московской области.....	262
Рисунок 17.1 – Блок-схема программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Талдомского г.о. ....	535

## **ВВЕДЕНИЕ**

Программа комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования - документ, включающий в себя:

- концепцию,
- стратегический план (для городских округов и муниципальных районов),
- долгосрочный, среднесрочный и годовой планы социально-экономического развития муниципального образования,
- план основных шагов по реализации плановых решений и алгоритм актуализации планов.

Это прогнозно - плановый документ, во-первых, формулирующий и увязывающий по срокам, финансовым, трудовым, материальным и прочим ресурсам реализацию стратегических приоритетов муниципального образования, во-вторых, формирующий плановую основу взаимодействия членов местного сообщества, обеспечивающего и реализацию стратегических приоритетов, и текущее сбалансированное функционирование экономического и социального секторов городского округа.

Программа - это программа строительства и (или) модернизации систем коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов (далее - ТБО), которая обеспечивает развитие этих систем и объектов в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства, повышение качества производимых для потребителей товаров (оказываемых услуг), улучшение экологической ситуации на территории МО.

Требования к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов

1. Настоящие требования определяют содержание программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов (далее - программы).

2. Программы разрабатываются органами местного самоуправления поселений, городских округов на основании генеральных планов поселений, городских округов и включают в себя мероприятия по строительству и реконструкции систем коммунальной инфраструктуры, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами.

3. Программа разрабатывается на срок не менее 10 лет и не более чем на срок действия генерального плана поселения, городского округа. Мероприятия и целевые показатели, предусмотренные программой, должны быть указаны на первые 5 лет с разбивкой по годам, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам. Если на момент разработки программы генеральный план реализуется менее 5 лет, программа разрабатывается на оставшийся срок действия генерального плана, при этом мероприятия и целевые показатели указываются с разбивкой по годам в течение первых 5 лет, а на последующий период (до окончания срока действия программы) - без разбивки по годам. Если на момент разработки программы срок реализации генерального плана составляет 5 лет и более, программа разрабатывается на оставшийся срок действия генерального плана, при этом мероприятия и целевые показатели указываются с разбивкой по годам.

4. В случае если в содержание мероприятий, установленных схемой и программой развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, программами в области обращения с отходами вносятся изменения, соответствующие изменения должны вноситься и в программу.

5. При разработке программы необходимо:

а) учитывать показатели перспективной обеспеченности и потребности застройки поселения, городского округа на основании выданных разрешений на строительство объектов капитального строительства, технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры, планируемых сроков реализации застройки в соответствии с генеральным планом поселения и генеральным планом городского округа;

б) учитывать показатели надежности функционирования каждой системы коммунальной инфраструктуры, перспективы их развития, а также показатели качества коммунальных ресурсов;

в) определять мероприятия, направленные на качественное и бесперебойное обеспечение электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства;

г) определять мероприятия по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты, используемые для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, в целях обеспечения потребности новых объектов капитального строительства в этих услугах;

д) определять мероприятия, направленные на повышение надежности газо-, электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения и качества коммунальных ресурсов;

е) определять мероприятия, направленные на повышение энергетической эффективности и технического уровня объектов, входящих в состав систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, и объектов, используемых для утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов;

ж) определять мероприятия, направленные на улучшение экологической ситуации на территории поселения, городского округа, с учетом достижения организациями, осуществляющими электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организациями, оказывающими услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;

з) учитывать мероприятия, предусмотренные программой в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности поселения, городского округа;

и) учитывать прогноз роста тарифов на ресурсы, продукцию и услуги организаций, осуществляющих электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов (далее - тарифы), исходя из долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) и долгосрочных параметров развития экономики с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой;

к) учитывать действующие тарифы, утвержденные уполномоченными органами;

л) проводить в установленном порядке оценку доступности для абонентов и потребителей платы за коммунальные услуги, в том числе оценку совокупного платежа

граждан за коммунальные услуги, с учетом затрат на реализацию программы на соответствие критериям доступности.

6. В случае если у организаций, осуществляющих электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, имеются подготовленные бизнес-планы или укрупненные инвестиционные проекты, которые не были включены в схемы и программы развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральную схему размещения объектов электроэнергетики, федеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации, схемы теплоснабжения, схемы водоснабжения и водоотведения, программы по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, то при утверждении программы указанные инвестиционные проекты утверждаются в составе программы после внесения в установленном порядке соответствующих изменений в схемы и программы развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральную схему размещения объектов электроэнергетики, федеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации, схемы теплоснабжения, схемы водоснабжения и водоотведения, программы по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

7. В случае принятия в соответствии с законодательством Российской Федерации представительным органом местного самоуправления сельского поселения решения об отсутствии необходимости подготовки его генерального плана программа в отношении такого сельского поселения не разрабатывается.

8. Программа должна включать в себя:

- а) паспорт, который содержит сведения по перечню согласно приложению;
- б) характеристику существующего состояния систем коммунальной инфраструктуры (в форме текста);
- в) план развития поселения, городского округа, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы на период действия генерального плана;
- г) перечень мероприятий и целевых показателей, указанных в пункте 5 настоящих требований;
- д) анализ фактических и плановых расходов на финансирование инвестиционных проектов с разбивкой по каждому источнику финансирования с учетом реализации мероприятий, предусмотренных программой;
- е) обосновывающие материалы.

9. Обосновывающие материалы должны включать в себя:

- а) обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы;
- б) обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий, входящих в план застройки поселения, городского округа;
- в) характеристику состояния и проблем соответствующей системы коммунальной инфраструктуры;
- г) оценку реализации мероприятий в области энерго- и ресурсосбережения, мероприятий по сбору и учету информации об использовании энергетических ресурсов в целях выявления возможностей энергосбережения и повышения энергетической эффективности;



д) обоснование целевых показателей развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры;

е) перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры (со ссылками на схемы и программы развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральную схему размещения объектов электроэнергетики, федеральную программу газификации, соответствующие межрегиональные, региональные программы газификации, схемы теплоснабжения, схемы водоснабжения и водоотведения, программы по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, инвестиционные программы организаций, осуществляющих электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение, и организаций, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов) (далее - инвестиционные проекты);

ж) предложения по организации реализации инвестиционных проектов;

з) обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры;

и) результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности;

к) прогнозируемые расходы бюджетов всех уровней на оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг.

В соответствии с приказом от 6 мая 2011 года N 204 министерства регионального развития Российской Федерации при разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Талдомского городского округа Московской области на период 2023-2043 годы использовались методические рекомендации, по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований.

В соответствии с пунктом 9 методических рекомендаций рекомендуется, чтобы перспективный период, на который разрабатывается программа (ПКР), был приближен к периоду, на который разработаны документы территориального планирования. При этом может быть выделено несколько периодов с разной детализацией проработки проектов программы.

# 1 Раздел 1. Перспективные показатели развития муниципального образования

## 1.1 Характеристика муниципального образования

Талдомский городской округ расположен в северной части Московской области, в 111 км от г. Москвы на пересечении автомобильных дорог Р-112 «Дмитров - Талдом - Темпы» и «Талдом - Мокряги».

Граница Талдомского городского округа установлена Законом Московской области «Об организации местного самоуправления на территории Талдомского муниципального района» от 28 мая 2018 г. № 70/2018-ОЗ (редакция от 24.12.2020 № 297/2020-ОЗ). Талдомский городской округ граничит:

- на севере - с территориями Калязинского муниципального района Тверской области;
- на востоке - с территориями Сергиево-Посадского городского округа Московской области;
- на юге - с территориями и Дмитровским городским округом Московской области;
- на западе - с территориями Кимрского муниципального района Тверской области и городского округа Дубна Московской области.

Административным центром Талдомского городского округа является город Талдом Московской области.

Площадь территории Талдомского городского округа составляет 142 702 га.

Численность постоянного населения Талдомского городского округа по данным отчётности по состоянию на 01.01.2023 составила 64223 человек.

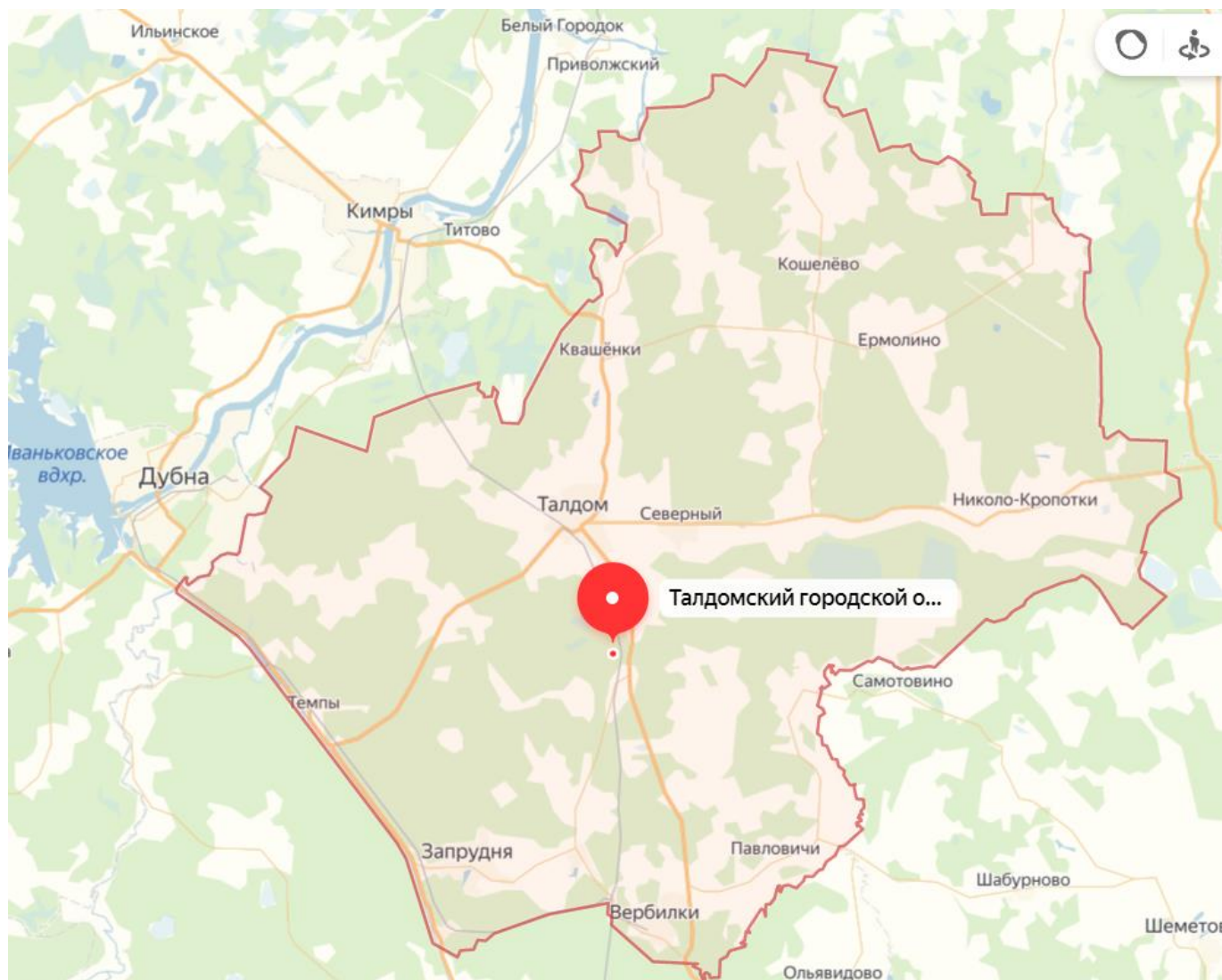
Административно-территориальное деление Талдомского городского округа приведено в таблице 1.1.

**Таблица 1.1** – Административно-территориальное деление Талдомского городского округа

№ п/п	Наименование населенного пункта	№ п/п	Наименование населенного пункта
1	Талдом - город	90	Лесоучастка – деревня;
2	Вербилки – рабочий поселок;	91	Лозынино – деревня;
3	Запрудня – рабочий поселок;	92	Льгово – деревня;
4	Северный – рабочий поселок;	93	Людятино – деревня;
5	Айбутово – деревня;	94	Лютиково – деревня;
6	Аймусово – деревня;	95	Маклаково –деревня;
7	Акишево – деревня;	96	Маклыгино – деревня;
8	Андрейково – деревня;	97	Малиновец – деревня;
9	Арефьево – деревня;	98	Малое Курапово – деревня;
10	Ахтимнеево – деревня;	99	Малое Страшево – деревня;
11	Бабахино – деревня;	100	Манихино – деревня;
12	Бакшеиха – деревня;	101	Мельдино – деревня;
13	Бардуково – деревня;	102	Мякишево – деревня;
14	Батулино – деревня;	103	Наговицино – деревня;
15	Бельское – деревня;	104	Некрасово – деревня;
16	Береговское - деревня;	105	Никитино – деревня;
17	Бережок – деревня;	106	Никитское – деревня;
18	Бобровниково – деревня;	107	Николо-Кропотки – село;
19	Бобылино – деревня;	108	Никулки – деревня;

№ п/п	Наименование населенного пункта	№ п/п	Наименование населенного пункта
20	Большое Семеновское – деревня;	109	Новая – деревня;
21	Большое Курапово – деревня;	110	Новая Хотча – деревня;
22	Большое Страшево – деревня;	111	Новогуслево – село;
23	Бородино – деревня;	112	Новоникольское – село;
24	Буртаки – деревня;	113	Новотроица – деревня;
25	Бурцево – деревня;	114	Нушполы – деревня;
26	Бучево – деревня;	115	Овсянниково – деревня;
27	Васино – деревня;	116	Ожигово – деревня;
28	Великий двор – село;	117	Озерское – деревня;
29	Веретьево – деревня;	118	Ольховик – деревня;
30	Волдынь – деревня;	119	Остров – деревня;
31	Волково – деревня;	120	Павловичи – деревня;
32	Волково – деревня;	121	Павловское – деревня;
33	Волкуша – деревня;	122	Пановка – деревня;
34	Воргаш – деревня;	123	Парашино – деревня;
35	Вороново – деревня;	124	Пашино – деревня;
36	Вотря – деревня;	125	Пенкино – деревня;
37	Высочки – деревня;	126	Пенское – деревня;
38	Гусенки – деревня;	127	Петрино – деревня;
39	Глебово – деревня;	128	Платунино – деревня;
40	Глинки – деревня;	129	Полуденовка – деревня;
41	Головачево – деревня;	130	Полутьево – деревня;
42	Головково-Марьино – деревня;	131	Попадьино – деревня;
43	Григорово – деревня;	132	Приветино – деревня;
44	Гришково – деревня;	133	Пригары – деревня;
45	Гусенки – деревня;	134	Припущаево – деревня;
46	Гуслево – деревня;	135	Прусолово – деревня;
47	Дмитровка – деревня;	136	Разорено-Семеновское – деревня;
48	Доброволец – деревня;	137	Рассадники – деревня;
49	Домославка – деревня;	138	Растовцы – деревня;
50	Дубки – деревня;	139	Рождество-Вьюлки – деревня;
51	Дубровки – деревня;	140	Самково – деревня;
52	Дьяконово – деревня;	141	Семеновское – деревня;
53	Ельцыново – деревня;	142	Семягино – деревня;
54	Ермолино – деревня;	143	Сенино – деревня;
55	Есаулово – деревня;	144	Серебренниково – деревня;
56	Желдыбино – деревня;	145	Сляднево – деревня;
57	Жеребцово – деревня;	146	Сменки – деревня;
58	Жизнеево – деревня;	147	Сорокино – деревня;
59	Жуково – деревня;	148	Сосково – деревня;
60	Затула – деревня;	149	Сотское – деревня;
61	Зяцьково – деревня;	150	Спас-Угол – село;
62	Иванцево – деревня;	151	Станки – деревня;
63	Игумново – деревня;	152	Старая Хотча – деревня;
64	Измайлово – деревня;	153	Стариково – деревня;

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование населенного пункта</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Наименование населенного пункта</b>
65	Калинкино – деревня;	154	Старково – деревня;
66	Карачуново – деревня;	155	Сущево – деревня;
67	Карманово – деревня;	156	Танино – деревня;
68	Квашенки – село;	157	Тарусово – деревня;
69	Кишкиниха – деревня;	158	Темпы – село;
70	Климово – деревня;	159	Терехово – деревня;
71	Князчино – деревня;	160	Троица-Вязники – деревня;
72	Колбасино – деревня;	161	Ульянцево – деревня;
73	Коришево – деревня;	162	Устье-Стрелка – деревня;
74	Костенево – деревня;	163	Утенино – деревня;
75	Костино – деревня;	164	Федоровское – деревня;
76	Костолыгино – деревня;	165	Федотово – деревня;
77	Кошелево – деревня;	166	Филиппово – деревня;
78	Кривец – деревня;	167	Фоминское – деревня;
79	Крияново – деревня;	168	Храброво – деревня;
80	Кузнецово – деревня;	169	Чупаево – деревня;
81	Кузнецово – деревня;	170	Шабушево – деревня;
82	Куймино – деревня;	171	Шадрино – деревня;
83	Кунилово – деревня;	172	Шатеево – деревня;
84	Курилово – деревня;	173	Ширятино – деревня;
85	Кутачи – деревня;	174	Юдино – деревня;
86	Кушки – деревня;	175	Юрино – деревня;
87	Лебзино – деревня;	176	Юркино – деревня;
88	Леоново – деревня;	177	Ябдино – деревня;
		178	Стариково – село (в ред. Закона Московской области от 13.06.2019 N 107/2019-ОЗ) ;



**Рисунок 1.1** – Карта (схема) и описание границы Талдомского г.о. Московской области с указанием наиболее крупных населенных пунктов.

## **1.2 Прогноз численности и состава населения (демографический прогноз).**

По состоянию на 01.01.2023 население Талдомского городского округа составило 64223 человек.

Демографическая ситуация, сложившаяся в городском округе, определяется комплексом взаимосвязанных факторов, воздействующих на развитие населения и демографические процессы:

- уровень социально-экономического развития;
- специфика воспроизводства населения;
- географическое положение;
- особенности системы расселения;
- уровень концентрации мест приложения труда.

Уровень социально-экономического развития и соответственно уровень жизни населения определяют специфику сложившегося типа воспроизводства населения. В настоящее время большинство территорий России в целом и Московской области в частности выделяются суженным типом воспроизводства населения, характеризующимся низкими значениями естественного прироста населения. В результате в возрастной структуре населения повышается удельный вес населения трудоспособного и старше трудоспособного возраста.

Демографический прогноз изменения численности населения Талдомского городского округа был выполнен на основании данных по разработанным концепциям, а также планируемому размещению жилого фонда.

Численность постоянного населения Талдомского городского округа на расчетный срок составит 69,730 тыс. человек.

Перспективная численность населения определяется с учетом таких факторов, как сложившийся уровень рождаемости и смертности, величина миграционного сальдо и ожидаемые тренды изменения этих параметров. Кроме демографических тенденций последнего времени, учитывается также совокупность факторов, оказывающих влияние на уровень перспективного социально-экономического развития территории.

Изменение численности и возрастной структуры населения в Талдомском городском округе, будет происходить в тесной связи с аналогичными процессами в Московской области в целом. Поэтому для прогнозирования изменения численности населения целесообразно ориентироваться на те же тенденции изменения основных показателей естественного движения населения, которые задействованы в вариантах прогноза, предлагаемых Росстатом для Московской области.

**Таблица 1.2** – Динамика численности населения, чел.

Наименование планировочных районов	Постоянное население							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028 - 2033	2034 - 2043
ВСЕГО по Талдомскому городскому округу	64223	64854	65484	66115	66746	67376	74651	87940

### **1.3 Прогноз развития промышленного сектора.**

#### **1.3.1 Промышленность**

Ведущей отраслью экономики округа является промышленность. Основными видами продукции, выпускаемой крупными и средними промышленными предприятиями, является производство лакомств для домашних животных, электротехнической продукции, изделий художественных промыслов, соусов и приправ.

По оценке, в 2022 году, с учетом сложных экономических условий отгрузка товаров и услуг в промышленном секторе составит 7,3 миллиарда рублей (рост к прошлому году на 7%). Увеличена отгрузка товаров собственного производства на предприятиях ОАО «Рубис», ООО «Рустмаш», ОАО «Интерпак», АО «Арсенал», ООО ПК «МЭТР», ООО НПФ «Консенсус».

Всего в отрасли работает 2325 человек. По оценке 2022 года, размер заработной платы в промышленности составит 53 тысяч 300 рублей (рост на 11%).

#### **1.3.2 Сельское хозяйство**

Прогноз развития сельскохозяйственных предприятий Талдомского городского округа составлен по данным сводного отчета о финансово-экономическом состоянии сельскохозяйственных предприятий за 9 месяцев 2022 года.

За период с 2015 по 2022 годы было введено в оборот 19 тысяч гектар земельных угодий, в том числе по годам:

- в 2015 году введено 2642 га,
- в 2016 году введено 5693,3 га,
- в 2017 году введено 1933,43 га,
- в 2018 году введено 1005,44 га.
- в 2019 году введено 601 га.

в 2020 году введено 730,2 га.

в 2021 году введено 4 800 га.

В 2022 году введено 1 752 га.

На территории Талдомского городского округа уборочная кампания прошла в штатном режиме. Яровыми зерновыми в 2022 году и озимыми было засеяно на площади 2 638 га, что на 696 га больше по отношению к 2021 году.

В 2022 году был собран рекордный урожай зерновых и зернобобовых. Валовый сбор достиг 7 327 тонн, что 43% больше по отношению к 2021 году и 40% больше к плану. Данный показатель был достигнут за счет предприятий АО «Новые всходы», АО «Агрофирма «Бунятино», ООО «Золотой колосок», ООО «Валмикс».

Сельскохозяйственными предприятиями в 2022 году картофеля было посажено на площади 810 га, что на 110 га больше по отношению к 2021 году. Валовой сбор картофеля в 2022 году составил 25 тысяч тонн, что является 100%-ным выполнением плана и на 1,7 тыс. тонн больше уровня прошлого года.

На 01.10.2022 года в сельскохозяйственных предприятиях общее поголовье крупного рогатого скота составило 1 тысяча 500 голов, что на 100 голов больше прошлого года.

Общее поголовье свиней на территории округа сократилось, в связи потерей поголовья на предприятии ООО «Неофам Григорово» из-за заболевания африканской чумой свиней. Благодаря совместной, слаженной работе структурных подразделений и государственных учреждений, поголовье на предприятии ООО «Неофам» удалось сохранить, численность которого составляет 7 тысяч голов, что на одну тысячу 234 головы больше, чем в прошлом году.

### ***1.3.3 Малое и среднее предпринимательство***

Развитие малого бизнеса - важный фактор обеспечения занятости и благосостояния населения. Отрицательное влияние на предприятия малого бизнеса оказала пандемия.

Отгрузка товаров в этом секторе по оценке 2022 составит 3,1 млрд. руб. – на уровне прошлого года.

Средняя заработная плата составит 51 тысячу рублей в месяц (рост к прошлому году на 9%).

Несмотря на трудности, в округе открываются новые предприятия. За 9 месяцев 2022 года к работе приступили 21 новых субъектов малого и среднего бизнеса в сфере производства и сфере услуг, из них ООО НТК Нордойл-Ойл производитель смазочных материалов и масел, в рамках программы импортозамещения.

В Талдомском городском округе действует подпрограмма III "Развитие малого и среднего предпринимательства" муниципальной программы Талдомского городского округа "Предпринимательство" на срок 2020-2024 годы". Бюджетом Талдомского городского округа на данную программу предусмотрено 2,7 млн. рублей. Завершен прием заявок на предоставление субсидии субъектам малого и среднего предпринимательства из бюджета Талдомского городского округа на частичную компенсацию затрат, связанных с приобретением оборудования.

В соответствии с видами разрешенного использования земельных участков, Талдомского городского округа Московской области, были определены площадки размещения новых учреждений коммунально-бытового обслуживания и объектов общественно-делового назначения, представленных в таблице 1.4.

#### **1.4 Прогноз развития застройки территорий.**

##### Прогноз развития застройки территорий

##### Жилищный фонд

По данным органов местного самоуправления жилищный фонд Талдомского городского округа на 01.01.2022 составляет 1610,9 тыс. кв. м, в том числе многоквартирный жилищный фонд составляет – 722,7 тыс. кв.м., индивидуальные жилые дома – 888,2 тыс.кв.м.

Средняя жилищная обеспеченность по округу составляет 25,0 кв. м. на человека.

Площадь аварийного жилого фонда по Талдомского городскому округу составляет 14,93 тыс. кв. м, количество проживающих - 1,019 тыс. человек.

В генеральном плане Талдомского городского округу предусмотрено размещение новой многоквартирной жилой застройки в соответствии с утвержденными ранее проектами планировки, в том числе для расселения жителей ветхого и аварийного фонда, для предоставления жилья очередникам, многоквартирной и индивидуальной жилой застройки на свободных территориях.

Общая площадь территорий, планируемых под размещение объектов жилого назначения, составляет 449,93 га.

В соответствии с предложениями по развитию жилищного комплекса на первую очередь общая площадь жилищного фонда составит 1717,2 тыс. кв. м, - средняя жилищная обеспеченность 25,2 кв. м на человека; на расчётный срок общая площадь жилищного фонда – 2506,2тыс. кв. м, средняя жилищная обеспеченность – 28,5 кв. м на человека.

Актуализированный прогноз перспективной застройки на территории муниципального образования в период с 2023 по 2043 гг. представлен в таблице 1.4.

##### Учреждения здравоохранения и социального обеспечения

На территории Талдомского городского округа имеются следующие учреждения здравоохранения:

- больничные стационары (единиц) - 1, ёмкость (коек) - 290;
- амбулаторно-поликлинические учреждения (единиц) - 14, ёмкость (посещений в смену) - 1240;
- станции скорой помощи (автомобилей) - 7.

В соответствии НГП МО нормативный показатель обеспеченности населения амбулаторно-поликлиническими учреждениями составляет 17,75 пос./смену на 1 тыс. чел., обеспеченности населения в больничных койках - 8,1 коек на 1 тыс. чел.

- Нормативная потребность существующего населения в больничных стационарах (коек) - 522, планируемого населения - 712.
- Нормативная потребность существующего населения в амбулаторно-поликлинических учреждениях (посещений в смену) - 1144, планируемого населения - 1561;
- Нормативная потребность существующего населения в станциях скорой помощи (автомобилей) - 6, планируемого населения - 9.

По данным Министерства социального развития Московской области на территории Талдомского городского округа расположены объекты социального обслуживания населения.



**Таблица 1.3 – Объекты социального обслуживания населения на территории Талдомского городского округа**

№ п/п	Наименование учреждения	Адрес	Мощность	Штатная численность
1	ГБУСО МО «Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации «Талдомский»	Московская область, Талдомский г.о., г. Талдом, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 42/1	102	341,5
		Московская область, Талдомский г.о., р.п. Вербилки, ул. Пушкина, д. 18		
2	ГКУ СО МО Дмитровский Семейный центр помощи семье и детям «Остров надежды»	Московская область, г. Талдом, мкр. Юбилейный, д. 46 А	16	139,75

По данным Министерства социального развития Московской области (письмо № 19Исх-4684/15-04 от 25.04.2016 потребность универсальных комплексных центрах социального обслуживания (20 койко-мест - стационарное отделение, 60 мест - полустационарное отделение, 120 чел./день - нестационарное отделение) составляет - два центра.

Размещение новых универсальных центров социального обслуживания населения не предусматривается.

**Учреждения общего, специального образования. культуры**

По данным Министерства образования Московской области на территории Талдомского городского округа расположено 16 дошкольных образовательных организаций, проектной вместимостью (количество мест) - 3355. Фактическая наполняемость (мест) - 2073.

В соответствии с НПП МО нормативный показатель обеспеченности населения местами в дошкольных образовательных организациях - 65 мест на 1 тыс. человек.

Нормативная потребность составляет:

- Нормативная потребность существующего населения - 4190 мест, планируемого населения на расчетный срок - 5716 мест.

По данным Министерства образования Московской области на территории округа расположено 15 общеобразовательных организаций, проектной вместимостью 7818 места. Фактически в общеобразовательных учреждениях обучается 4827 человека.

В соответствии с НПП МО нормативный показатель обеспеченности населения местами в общеобразовательных организациях - 135 мест на 1 тыс. чел.

Нормативная потребность составляет:

- Нормативная потребность существующего населения - 8792 места, планируемого населения на расчетный срок - 11872 места.

Согласно данным Министерства физической культуры и спорта Московской области на территории Талдомского городского округа расположены объекты физической культуры и спорта следующих типов:

- спортивные залы - 8,57 тыс. кв. м площади пола;
- плоскостные спортивные сооружения (в том числе спортивные площадки) - 137,11 тыс. кв.м.;
- плавательные бассейны - 725 кв.м.
- СДЮШ - 348 мест;

В соответствии с НПП МО нормативный показатель обеспеченности населения объектами каждого типа составляет:

- спортивные залы - 0,106 тыс. кв. м площади пола на 1 тыс. чел.;
- плоскостные сооружения - 0,9483 тыс. кв. м на 1 тыс. чел.;

- плавательные бассейны - 9,96 кв. м зеркала воды на 1 тыс. чел.
- СДЮШ - 20 % от численности детей от 6 до 15 лет.

Нормативная потребность составляет:

- существующего населения в спортивных залах – 6,83 тыс. кв. м площади пола, планируемого населения на расчетный срок – 9,32 тыс. кв. м площади пола;
- существующего населения в плоскостных сооружениях – 61,13 тыс. кв. м., планируемого населения на расчетный срок -83,39 тыс. кв. м.;
- существующего населения в плавательных бассейнах - 642 кв. м зеркала воды, планируемого населения на расчетный срок - 876 кв. м зеркала воды;
- существующего населения в СДЮШ - 971 мест планируемого населения на расчетный срок - 1324 места.

По данным Министерства культуры Московской области на территории Талдомского городского округа расположены учреждения культуры следующих типов:

- Культурно-досуговые учреждения - 2081 место зрительного зала;
- Детские школы искусств - 1281 место.

Нормативный показатель обеспеченности планируемого населения объектами культуры составляет:

- Культурно-досуговые учреждения - 45 мест зрительного зала на 1 тыс. чел.;
- ДШИ - 18 % от численности детей от 5 до 18 лет.

Нормативная потребность составляет:

- существующего населения в культурно-досуговых учреждениях - 2901 место зрительного зала, планируемого населения на расчетный срок - 3957 мест зрительного зала;
- существующего населения в ДШИ - 1199 места, планируемого населения на расчетный срок - 1635 мест.

#### **Организации и учреждения управления, торговли и общественного питания**

По данным администрации на территории Талдомского городского округа расположены следующие предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания:

- предприятия розничной торговли - 42,7 тыс. кв. м суммарной торговой площади;
- предприятия общественного питания (посадочных мест) - 1515;
- предприятия бытового обслуживания - 325 рабочих места;

Нормативный показатель обеспеченности населения составляет:

- для предприятий розничной торговли - 1,51 тыс. кв. м на 1 тыс. чел.;
- для предприятий общественного питания - 40 посадочных мест на 1 тыс. чел.;
- для предприятий бытового обслуживания - 10,9 рабочих мест на 1 тыс. чел.;

Нормативная составляет:

- существующего населения в предприятиях розничной торговли – 98,6 тыс. кв. м., планируемого населения на расчетный срок – 134,5 тыс. кв. м площади пола;
- существующего населения в предприятиях общественного питания - 2578 посадочных мест, планируемого населения на расчетный срок - 3518 посадочных мест;
- существующего населения в предприятиях бытового обслуживания - 703 рабочих места, планируемого населения на расчетный срок - 959 рабочих мест.

**Таблица 1.4 – Перечень объектов, вошедших в прогноз перспективной застройки на территории Талдомского г.о. в период с 2023 по 2043 гг.**

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание
<b>Жилищный фонд</b>						
<b>Планировочный район Вербилки</b>						
1	р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса	Многоквартирная	Ж1	3,37	2027	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
2	р.п. Вербилки (юг)	Многоквартирная	Ж1	1,73	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
3	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Многоквартирная	Ж1	4,03	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
4	р.п. Вербилки	Многоквартирная	Ж1	0,83	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
5	р.п. Вербилки, ул.Новая	Индивидуальная	Ж2	7,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
6	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Индивидуальная	Ж2	0,68	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
7	р.п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	Индивидуальная	Ж2	3,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
8	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Индивидуальная	Ж2	0,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
9	р.п. Вербилки, ул Береговая	Индивидуальная	Ж2	0,2	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
<b>Планировочный район Запрудня</b>						
10	р.п. Запрудня	Многоквартирная	Ж1	1,62	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
11	р.п. Запрудня	Многоквартирная	Ж1	1	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
12	р.п. Запрудня (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	7,6	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
13	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	18,6	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
14	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	6,58	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
15	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	15,34	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
16	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	30,8	2027	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
<b>Планировочный район Северный</b>						
17	р.п. Северный	Многоквартирная	Ж1	1,36	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
18	р.п. Северный, юго-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,02	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
19	р.п. Северный, западнее д.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	30,02	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
20	р.п. Северный, южнеед.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	24,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
21	р.п. Северный	Индивидуальная	Ж2	5,31	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
<b>Планировочный район Талдом</b>						
22	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Многоквартирная	Ж1	16,7	2027	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
23	г. Талдом (западная часть)	Многоквартирная	Ж1	28,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
24	д. Костино (северная часть)	Индивидуальная	Ж2	17	2027	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
25	г. Талдом, северная	Индивидуальная	Ж2	2,25	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание
	часть					РНГП/ППТ/ГК
26	г. Талдом (южная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,93	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
27	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	Индивидуальная	Ж2	3,01	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
28	ул.Новая, 50:01:0030912:234	Жилой дом на 24 квартиры (Застройщик ООО "Арсенал-Строй")	Ж1	-	2023	RU50-01-19613-2021 продлено 21.04.2023
<b>Планировочный район Гуслевское</b>						
29	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	15,93	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
30	с. Новоникольское (юго-запад)	Индивидуальная	Ж2	1,81	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
31	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	8,9	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
32	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	4,3	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
33	с. Новогуслево, южная часть	Индивидуальная	Ж2	7,2	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
34	д. Шатеево, вдоль западной границы	Индивидуальная	Ж2	2,59	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
35	д. Шатеево (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,61	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
36	д. Танино	Индивидуальная	Ж2	3,45	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
37	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	7,94	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
38	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	1,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
39	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	17,62	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
40	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	7,07	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
41	д. Григорово	Индивидуальная	Ж2	14,29	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
42	д. Васино	Индивидуальная	Ж2	0,78	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
43	д. Бурцево	Индивидуальная	Ж2	2,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
<b>Планировочный район Ермолинское</b>						
44	д. Ермолино	Многоквартирная	Ж1	24,34	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
45	северо-восточная часть д. Дьяконово	Индивидуальная	Ж2	10,61	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
46	д. Дьяконово, северо-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,86	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
<b>Планировочный район Квашёнковское</b>						
47	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Многоквартирная	Ж1	3,25	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
48	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	3,25	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
49	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	21,28	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
50	д. Кошелёво( восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	4,57	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
51	д. Кошелёво	Индивидуальная	Ж2	0,12	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
<b>Планировочный район Темповое</b>						
52	с. Великий двор	Многоквартирная	Ж1	1	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание
53	вдоль восточной границы д. Арёфьево	Многokвартирная	Ж1	17	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
54	д. Затьково	Индивидуальная	Ж2	8	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
55	д. Веретьево	Индивидуальная	Ж2	3,15	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
56	д. Арёфьево, дом 8	Индивидуальная	Ж2	8,52	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
57	г.Талдом, ул. Водников, д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №1 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	RU50-32-1987-2015 продлено 15.06.2023
58	г.Талдом, ул. Водников, д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №2 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	RU50-32-1987-2015 продлено 15.06.2023
<b>Прочие</b>						
59	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	1,24	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
60	юго-западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	11,35	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
61	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	P5	4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
62	с. Темпы	Зона отдыха	P5	0,76	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
63	с. Великий двор	Зона отдыха	P5	0,13	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
64	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14	Зона отдыха	P5	0,89	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
65	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	P5	2,24	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
66	р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	15,39	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
67	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	17,57	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
68	д.Ермолино	Зона отдыха	P5	2,54	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
69	д. Пановка	Зона отдыха	P5	0,13	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
70	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	P5	1,59	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
71	д. Нушполы	Зона отдыха	P5	0,71	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
72	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Зона отдыха	P5	1,26	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
73	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	P5	0,93	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
74	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона отдыха	P5	0,73	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
75	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	P5	15,39	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
76	д. Растовцы	Зона отдыха	P5	1,08	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
77	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,73	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
78	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,5	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
79	северо-восточнее д. Петрино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,41	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
80	северо-восточнее д. Ахтимнеево	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,54	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
81	севернее д. Некрасово	Зона транспортной	T	2	2043	в соответствии с

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание
		инфраструктуры				РНГП/ППТ/ГК
82	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,74	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
83	с.Николо-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,75	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
84	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,36	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
85	с. Николо-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,34	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
86	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,02	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
87	с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,22	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
88	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,71	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
89	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
90	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,64	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
91	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,07	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
92	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,22	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
93	р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,23	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
94	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,79	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
95	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
96	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,48	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
97	р.п. Вербилки, вблизи ул.Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,85	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
98	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,47	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
99	р. п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,8	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
100	р. п. Запрудня(улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,27	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
101	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
102	западнее д. Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,8	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
103	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	T	7,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
104	д. Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
105	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,87	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
106	д. Юркино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,45	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
107	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,36	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
108	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,6	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
109	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,05	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание
110	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,29	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
111	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
112	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,19	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
113	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части кадастрового квартала 50:01:0060176.	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,69	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
114	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2,14	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
115	вблизи с. Квашёнки ( южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
116	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,46	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
117	вблизи д.Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,52	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
118	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,48	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
119	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	60,62	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
120	вблизи д. Маклыгино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	5	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
121	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	Т	4,47	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
122	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,17	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
123	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,12	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
124	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,51	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
125	д. Сущево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
126	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,71	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
127	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	И	0,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
128	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	И	1,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
129	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально - складская зона	К	5,46	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
130	с. Николо-Кропотки	Коммунально - складская зона	К	0,45	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
131	р.п.Запрудня, ул.Карла Маркса, возле д.18	Коммунально - складская зона	К	0,08	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
132	р.п. Запрудня, мкр. ЮгоЗападный (вблизи городского кладбища)	Коммунально - складская зона	К	0,28	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
133	д. Сорокино, дом 44	Коммунально - складская зона	К	0,17	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
134	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально - складская зона	К	1,07	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
135	д. Ермолино, вдоль трассы «Т алдом-Нерль »	Коммунально - складская зона	К	1,96	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
136	д. Григорово, Земельный участок	Коммунально - складская зона	К	3,5	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание
	расположен в северной части квартала					
137	вблизи д. Бельское (северозападная часть)	Коммунально - складская зона	К	4,72	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
138	вблизи д. Лебзино	Коммунально - складская зона	К	2,8	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
139	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	3,03	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
140	с. Новоникольское, ул. Забырина	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
141	с. Новоникольское, вдоль шоссе «Новоникольское - Юдино»	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,75	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
142	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги»)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,67	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
143	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дома 14	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,43	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
144	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,52	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
145	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,33	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
146	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,53	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
147	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,24	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
148	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,19	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
149	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,2	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
150	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,59	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
151	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,74	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
152	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	3,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
153	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	16,63	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
154	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,7	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
155	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,07	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
156	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,22	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
157	д. Костино, юго-западная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,45	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
158	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,57	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
159	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,12	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
160	г. Талдом (запад)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
161	вблизи д. Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
162	вблизи д. Доброволец (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,7	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
163	пос. Вербилки, ул.	Многофункциональная	O1	2,39	2043	в соответствии с



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание
	Огородная	общественно-деловая зона				РНГП/ППТ/ГК
164	п. Вербилки, Земельный участок расположен в южной части квартала 50:01:0060380	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	1,76	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
165	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,86	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
166	южнее г. Талдом	Производственная зона	П	87,66	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
167	с. Темпы	Производственная зона	П	1,29	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
168	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	П	22,64	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
169	с. Новогуслево, Земельный участок расположен в северной части квартала	Производственная зона	П	6,1	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
170	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	П	3	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
171	д. Бельское	Производственная зона	П	6,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
172	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	П	23,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
173	восточнее п. Северный	Производственная зона	П	63,49	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
174	восточнее д. Самково	Производственная зона	П	40,1	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
175	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	П	0,29	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
176	вблизи (юго-восточнее) г.Талдом	Производственная зона	П	6,34	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
177	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	П	126,8	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
178	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	П	3,12	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
179	севернее р.п. Запрудня	Производственная зона	П	8,41	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
180	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Производственная зона	П	3,57	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
181	южнее д.Овсянниково (часть ЗУ 50:01:0010102:4)	Зона специализированной общественной застройки	О2	48,35	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
182	южнее д.Овсянниково	Зона специализированной общественной застройки	О2	103,92	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
183	с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,28	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
184	с. Новоникольское, в районе ул. Заречная, юго-западнее ЗУ с КН 50:01:0050123:203	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,86	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
185	с. Николо-Кропотки	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,36	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
186	с. Великий Двор, возле Д.29.	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
187	с. Великий Двор	Зона специализированной	О2	2,05	2043	в соответствии с

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание
		общественной застройки				РНГП/ППТ/ГК
188	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
189	р.п. Северный, ул. 8-Марта, западнее Д. 14	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,67	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
190	р.п. Запрудня, ул. Вокзальная	Зона специализированной общественной застройки	O2	1,25	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
191	р.п. Вербилки (вдоль ул. Полевая)	Зона специализированной общественной застройки	O2	5,55	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
192	р.п. Вербилки	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,65	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
193	р. п. Запрудня, улица Приозерная	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,64	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
194	д. Павловичи	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,61	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
195	д. Крияново(вдоль восточной границы)	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,7	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
196	д. Кошелёво, северо-восточная часть	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
197	д. Кошелёво	Зона специализированной общественной застройки	O2	1,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
198	д. Ермолино, д. 63-А	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
199	д. Ермолино, вблизи ул. Полевая	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,26	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
200	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона специализированной общественной застройки	O2	3,92	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
201	г. Талдом (северо-западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,58	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
202	г. Талдом (запад)	Зона специализированной общественной застройки	O2	3,15	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
203	восточнее д.Крияново	Зона специализированной общественной застройки	O2	1,26	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
204	г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо-западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	O2	1,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
205	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона специализированной общественной застройки	O2	3,32	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК
206	Московская область,Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 16 (50:01:0060115:100)	Складской комплекс (Застройщик ООО "Полибрас")	П	-	2023	-
207	Московская область, г. Талдом, ул. Советская (50:01:0031106:358)	Производственная база для производства изделий из стали, алюминия и пластика (Застройщик ООО "СтаирсПрофи")	П	-	2024	-
208	Московская область, Талдомский городской округ, д. Ермолино (50:01:0020201:1617)	Комплекс сельскохозяйственных зданий (Застройщик АО "Новые Выходы")	П	-	2023	-
209	Московская область,Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 14 (50:01:0060132:15)	Инвестиционный проект (Застройщик ООО "Фудтим")	О	-	2023	-
210	Московская область,Талдомский	Дом отдыха "Вербилки" (Застройщик ООО	Р	-	2025	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория. га	Период реализации, год	Основание
	городской округ, п. Вербилки, ул. Кирова, д. 39 (50:01:0060384:350-352)	"Нагатино-Сервис")				
211	Московская область, г.Талдом, р.п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 (50:01:0060359:1)	Отель Кантри резорт (Застройщик АО "Каприто")	Р	-	2024	-
212	Московская область,Талдомский городской округ, д. Малое Страшево, д. 8 (50:01:0050128:6)	Комплекс зданий (Застройщик ООО "Аутлайн")	Р	-	2023	-
1 ТУ	г. Талдом, 1-й Кимрский пр. 9; 50:01:0030304:868 (Гнездилова М.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 99412; 1/ХВС от 14.02.20г.
2 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:575 (Гордеев С.В. )	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 109115; 3/ХВС от 25.05.20г.
3 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная ; 50:01:0030712:570 (Годовая Н.В.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 110193; 4/ХВС от 09.06.20г.
4 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:0129 (Сотченко Л.М. )	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 110285; 5/ХВС от 09.06.20г.
5 ТУ	г. Талдом, ул. Молодежная; 50:01:0030712:569 (Шаханов А.Ю. )	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 112626; 6/ХВС от 16.06.20г.
6 ТУ	г. Талдом, пр. Ленстрой, 5; 50:01:0030903:569 (Абдулов А.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 121583; 11/ХВС от 21.07.20г.
7 ТУ	г. Талдом, ул. Крестьянская, 59; 50:01:0030304:79 (Клычков В.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 122182; 12/ХВС от 21.07.20г.
8 ТУ	г. Талдом, ул. Садовая, 16/8а; 50:01:0030804:7 (Барсукова Ю.Ю.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 115606; 13/ХВС от 21.07.20г.
9 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:92 (Бучинскайте А.Е.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 118264; 14/ХВС от 12.08.20г.
10 ТУ	г. Талдом, ул. Крестьянская, 36/1; 50:01:0000000:12473 (Седов Р.Е)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 129362; 15/ХВС от 19.08.20г. 16/ВО от 19.08.2020
11 ТУ	г. Талдом, ул. Дарвина, 55; 50:01:0030209:270 (Гладюк В.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 130252; 19/ХВС от 04.09.20г.
12 ТУ	г. Талдом, пер. Безьянный, 14; 50:01:0031104:23 (Лисин М.Б. )	Склад	-	-	2023	РПГУ 130032; 24/ХВС от 28.09.20г. 25/ВО от

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория. га	Период реализации, год	Основание
						28.09.2020
13 ТУ	г. Талдом, ул. Костина, 39; 50:01:0030204:116 (Мещерякова О.П.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 133648; 27/ХВС от 05.10.20г.
14 ТУ	г. Талдом, ул. Октябрьская, 8; 50:01:0030710:140 (Замотина Н.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 135184; 28/ХВС от 05.10.20г.
15 ТУ	д. Актимнеево; 50:01:0030209:115 (Павлова А.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 133364; 29/ХВС от 19.10.20г.
16 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:38 (Смирнов В.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 134279; 31/ХВС от 27.10.20г.
17 ТУ	г. Талдом, ул. Дарвина, 62; 50:01:0030209:262 (Власова О.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 136867; 32/ХВС от 30.10.20г.
18 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:37 (Тупицин И.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 134435; 33/ХВС от 02.11.20г.
19 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная, 18; 50:01:0030712:104 (Аветисли М.Р.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 137733; 34/ХВС от 06.11.20г.
20 ТУ	д. Актимнеево; 50:01:0030209:356 (Елисеева Н.С.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 138875; 36/ХВС от 08.12.20г.
21 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:39 (Смитнова А.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 144240; 42/ХВС от 11.12.20г.
22 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная, 49; 50:01:0030712:556 (Голенев А.С.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 148424; 43/ХВС от 28.12.20г.
23 ТУ	г. Талдом, 2-й Кимрский пр., 19; 50:01:0030304:86 (Макаров А.Е.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 153134; 04/ХВС от 15.02.21г. 5/ВО от 15.02.2021
24 ТУ	г. Талдом, ул. Кустарная, 33; 50:01:0030914:0024 (Коробейникова Г.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 155023; 06/ХВС от 20.02.21г.
25 ТУ	д. Костино; 50:01:0030204:230 (Алексеева Г.И.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 158088; 08/ХВС от 02.04.21г.
26 ТУ	г. Талдом, ул. Отрадная; 50:01:0030712:574 (Виноградов А.А.)	ИЖС	-	-	2024	ДС к 28/ХВС от 22.08.19г.
27 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:134 (Юдин С.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 174277; 11/ХВС от 19.05.21г.
28 ТУ	г. Талдом, ул. Гражданская, 27; 50:01:0030709:51 (Винокуров А.В.)	ИЖС	-	-	2024	ДС к РПГУ 150724; 01/ХВС от 18.01.21г. 2/ВО от 18.01.2021
29 ТУ	г. Талдом, ул. Вокзальная, 16/1;	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 185658; 24/ХВС от

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория. га	Период реализации, год	Основание
	50:01:0030807:35 (Апостолов Л.В. )					06.07.21г.
30 ТУ	г. Талдом, пр. Ленстрой, 8; 50:01:0030902:95 (Молотков И.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 179158; 18/ХВС от 09.06.21г.
31 ТУ	г. Талдом, ул. Горская, 60; 50:01:0030911:82 (Дацун В.П.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 183352; 19/ХВС от 01.07.21г.
32 ТУ	г. Талдом, ул.Крайняя,34; 50:01:0031207:20 (Ермакова И.В. )	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 180330; 21/ХВС от 29.06.21г.
33 ТУ	г. Талдом, ул. Вокзальная,27с; 50:01:0030805:53 (Морозов А.А.)	ИЖС	-	-	2024	ДС к 30/ХВС от 27.09.18г.
34 ТУ	д. Актимнеево, 47; 50:01:0030209:249 (Киселева Г.Ю)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 186475; 28/ХВС от 14.07.21г.
35 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная; 50:01:0000000:12724 (Тихомиров А.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 187800; 30/ХВС от 19.07.21г.
36 ТУ	д. Костино, 28; 50:01:0030204:1083 (Гараканова О.Ю.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 188052; 31/ХВС от 20.07.21г.
37 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 2; 50:01:0030207:109 (Ларнонова М.С.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 189010; 33/ХВС от 23.07.21г.
38 ТУ	г. Талдом, ул.Кустарная, 81; 50:01:0030914:2 (Мазуренко С.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 190207; 36/ХВС от 28.07.21г.
39 ТУ	г. Талдом, ул.Пролетарская, 8; 50:01:0030305:18 (Абрамов О.М.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 191216; 40/ХВС от 03.08.21г.
40 ТУ	г. Талдом, ул.Советская; 50:01:0031105:191 (Ширманов Е.М.)	Автосервис	-	-	2024	РПГУ 188658; 41/ХВС от 06.08.21г. 43/ВО от 06.08.2021
41 ТУ	г. Талдом, ул.Прошвина, 39; 50:01:0030302:2 (Волков М.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 197729; 49/ХВС от 02.09.21г.
42 ТУ	г. Талдом, ул.Октябрьская, 24; 50:01:0030304:119 (Филонова Л.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 198494; 50/ХВС от 02.09.21г.
43 ТУ	г. Талдом, ул. Гражданская, 5; 50:01:0030709:4 (Коршунов С.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 199503; 51/ХВС от 07.09.21г. 52/ВО от 09.09.2021
44 ТУ	г. Талдом, ул.Кустарная, 13; 50:01:0030807:36 (Пантелеева Л.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 199964; 53/ХВС от 10.09.21г.

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория. га	Период реализации, год	Основание
45 ТУ	г. Талдом, ул.Октябрьская, 24; 50:01:0030304:0030 (Горбунова В.Н. )	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 201984; 58/ХВС от 15.09.21г. 59/ВО от 15.09.2021
46 ТУ	г. Талдом, ул.Отрадная, 28д; 50:01:0030207:107 (Алексеева М.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 204696; 63/ХВС от 06.10.21г.
47 ТУ	г. Талдом, ул.Пушкина, 14/1; 50:01:0030707:137 (Тищенко А.В. )	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 211776; 65/ХВС от 14.10.21г.
48 ТУ	г. Талдом, ул.Северная, 4; 50:01:0000000:12424 (Ле Минь Гиен)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 211866; 68/ХВС от 27.10.21г.
49 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 131; 50:01:0030910:131 (Тихомирова И.А.)	ИЖС	-	-	2024	69/ХВС от 27.10.21г.
50 ТУ	г. Талдом, ул.Кустарная, 46; 50:01:0031202:75 (Марсанов А.Н.)	ИЖС	-	-	2024	74/ХВС от 23.11.21г.
51 ТУ	г. Талдом, ул.Загародняя, 2; 50:01:0031001:17 (Хайруллаев Р.Ш. )	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 212754; 76/ХВС от 30.11.21г.
52 ТУ	г. Талдом, ул.Центральная, 6а; 50:01:0050123:1049 (Счастливецва О.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 219850; 77/ХВС от 07.12.21г.
53 ТУ	г. Талдом, ул.Южная, 5; 50:01:0031001:263 (Мишина В.П.)	ИЖС	-	-	2024	ДС к РПГУ 203955; 61/ХВС от 05.10.21г.
54 ТУ	г. Талдом, ул.Октябрьская, 1; 50:01:0030710:142 (Козловская М.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 221527; 82/ХВС от 20.12.21г.
55 ТУ	г. Талдом, ул.Загародняя, 34; 50:01:0031001:49 (Селиверстов А.С.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 227838; 85/ХВС от 27.12.21г.
56 ТУ	г. Талдом, ул.Слободская, 23; 50:01:0030710:1 (Адаева А.Е.)	ИЖС	-	-	2025	8/ХВС от 05.04.22г.
57 ТУ	д. Высочки; 50:01:0030213:109 (Бубович М.С.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 244490; 09/ХВС от 07.04.22г.
58 ТУ	д. Костино, 3б; 50:01:0030204:237 (Чуркин К.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 248630; 11/ХВС от 18.04.22г.
59 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 120а; 50:01:0030912:0027 (Дакшева Г.Б.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 250851; 12/ХВС от 19.04.22г.
60 ТУ	г. Талдом, ул.Собцова; 50:01:0030803:7 (Адамов В.П.)	Магазин	-	-	2025	РПГУ 253581; 13/ХВС от 06.05.22г. 14/ВО от 06.05.2022
61 ТУ	г. Талдом, ул.Красноармейская,	ИЖС	-	-	2025	15/ХВС от 17.05.22г.

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория. га	Период реализации, год	Основание
	32; 50:01:0030907:19 (Куликова Т.С.)					
62 ТУ	г. Талдом, мкр. Юбилейный; 50:01:0030708:2 (Сафарян Э.В.)	Магазин	-	-	2025	16/ХВС от 20.05.22г. 17/ВО от 20.05.2022
63 ТУ	г. Талдом, ул.Тихая, 52; 50:01:0030303:561 (Молчанов С.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	19/ХВС от 24.05.22г. 18/ВО от 24.05.2022
64 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 16; 50:01:0030907:58 (Муравьева З.М. )	ИЖС	-	-	2025	22/ХВС от 31.05.22г.
65 ТУ	г. Талдом, ул.Красноармейская, 34; 50:01:0030907:58 (Морозова А.А. )	ИЖС	-	-	2025	22/ХВС от 31.05.22г.
66 ТУ	г. Талдом, ул.К. Маркса; 50:01:0050210:3548 (Абдуллоев А.А.)	Магазин	-	-	2025	23/ХВС от 03.06.22г.
67 ТУ	г. Талдом, ул.Слободская, 25; 50:01:0030710:146 (Бекасов С.С. )	ИЖС	-	-	2025	31/ХВС от 20.06.22г.
68 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:58 (Титов Ю.Д.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 261575; 32/ХВС от 22.06.22г.
69 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:57 (Титов А.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 261723; 33/ХВС от 22.06.22г.
70 ТУ	г. Талдом, ул.Вокзальная, 87; 50:01:0030911:0032 (Савельев Д.Н.)	ИЖС	-	-	2025	34/ХВС от 28.06.22г.
71 ТУ	г. Талдом, ул.Красина, 3; 50:01:0030802:201 (Рыкова Н.С. )	ИЖС	-	-	2025	35/ХВС от 28.06.22г. 36/ВО от 28.06.2022
72 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 43; 50:01:0030712:50 (Борордавкин Н.Н.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 267400; 37/ХВС от 30.06.22г.
73 ТУ	г. Талдом, ул.Пушкина, 22; 50:01:0030707:33 (Липеева Н.П.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 267412; 44/ХВС от 15.07.22г.
74 ТУ	г. Талдом, ул. Северная, 38; 50:01:0030304:1039 (Николаева И.С. )	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 269078; 45/ХВС от 18.07.22г.
75 ТУ	г. Талдом, ул.Тихая, 50; 50:01:0030303:188 (Мартьянова Н.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 269372; 46/ХВС от 18.07.22г. 50/ВО от 03.08.2022
76 ТУ	г. Талдом, ул.Отрадная, 29; 50:01:0030712:84 (Жилкина Г.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 270187; 47/ХВС от 22.07.22г.
77 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная; 50:01:0030712:579	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 270946; 49/ХВС от 28.07.22г.

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория. га	Период реализации, год	Основание
	(Егорова В.В.)					
78 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 136г; 50:01:0031211:179 (Овякимян А.Э.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 277783; 51/ХВС от 16.08.22г.
79 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 98; 50:01:0030911:0070 (Коркунов А.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 277781; 51/ХВС от 17.08.22г.
80 ТУ	г. Талдом, ул.Крайняя, 22; 50:01:0031207:15 (Фролов Р.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 278129; 54/ХВС от 17.08.22г.
81 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 43; 50:01:0030712:89 (Зыкова О.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 279330; 55/ХВС от 18.08.22г.
82 ТУ	д. Костино; 50:01:0030204:1079 (Гавмасын М.К.)	ИЖС	-	-	2025	56/ХВС от 22.08.22г.
83 ТУ	г. Талдом, ул.Пушкина, 87; 50:01:0060376:101 (Рябкин С.Е.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 279703; 57/ХВС от 25.08.22г.
84 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 106/4; 50:01:0030911:2 (Хренова О.Б.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 280301; 58/ХВС от 29.08.22г.
85 ТУ	г. Талдом, ул.Вокзальная, 40; 50:01:0030914:317 (Парниев Д.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 287071; 61/ХВС от 23.09.22г.
86 ТУ	д. Костино; 50:01:0030204:1071 (Исаев А.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 291413; 63/ХВС от 06.10.22г. 17/ВО от 01.06.2021
87 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 31/11; 50:01:0030804:587 (Хромов А.И.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 286834; 64/ХВС от 13.10.22г. 65/ВО от 13.10.2022
88 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:61 (Коробкова Г.Н.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 293562; 67/ХВС от 14.10.22г.
89 ТУ	г. Талдом, ул.Дарвина, 56; 50:01:0030109:259 (Жаров С.Е.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 302465; 72/ХВС от 01.11.22г.
90 ТУ	г. Талдом, ул.Дарвина, 54; 50:01:0030209:258 (Серебрякова Г.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 302710; 73/ХВС от 01.11.22г.
91 ТУ	г. Талдом, ул.Дарвина, 58; 50:01:0030209:26 (Харчевникова А.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 302471; 74/ХВС от 01.11.22г.
92 ТУ	г. Талдом, ул.Пришвина, 58; 50:01:0030302:1 (Осипова Г.С.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 298531; 76/ХВС от 09.11.22г. 76/ВО от 09.11.2022
93 ТУ	г. Талдом, ул.Крайняя, 47/1; 50:01:0031210:14 (Федорова О.Н.)	ИЖС	-	-	2025	ДС к РПГУ 207084; 70/ХВС от 08.11.21г.
94 ТУ	г. Талдом, ул.Центральная, 8; 50:01:0050712:64 (Кириченко И.И.)	ИЖС	-	-	2025	85/ХВС от 08.12.21г.



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория. га	Период реализации, год	Основание
95 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:452 (Кузьмина М.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 307613; 86/ХВС от 14.12.22г.
96 ТУ	п. Вербилки, ул.Жуковского, 6; 50:01:0060377:647 (Козлова А.Д.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 114741; 10/ХВС от 21.07.20г.
97 ТУ	п. Вербилки, пр.2-й Пушкинский; 50:01:0060379:124 (Постолова О.С.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 114993; 17/ХВС от 28.08.20г.
98 ТУ	п. Вербилки, ул.Новая; 50:01:0060370:168 (Эйзенбейс Е.Ю.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 151509; 03/ХВС от 22.01.21г.
99 ТУ	п. Вербилки, ул.Победы, 7; 50:01:0060361:59 (Скочко С.А.)	магазин	-	-	2024	РПГУ 159944; 09/ХВС от 02.04.21г. 10/ВО от 02.04.2021
100 ТУ	п. Вербилки, 3-й проезд, Победы; - (Монтъев Г.В.)	Админ. здание ГСК	-	-	2024	22/ХВС от 30.06.21г.
101 ТУ	п. Вербилки, ул.Кирова, 18; 50:01:0060371:32 (Шипова Е.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 187980; 32/ХВС от 20.07.21г.
102 ТУ	п. Вербилки, Дмитровский проезд, 38; 50:01:0060364:585 (Савельев М.С.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 209138; 71/ХВС от 09.11.21г.
103 ТУ	п. Вербилки, ул. Лесная; 50:01:0060366:150 (Бабайлова Н.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 220316; 80/ХВС от 14.12.21г.
104 ТУ	п. Вербилки, пр.2-й Пушкинский,6; 50:01:0060378:61 (Шарапова В.Е.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 215182; 83/ХВС от 22.12.21г.
105 ТУ	п. Вербилки, ул. Луговая, 9; 50:01:0060379:6 (Давыдова Ю.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 219753; 84/ХВС от 22.12.21г.
106 ТУ	п. Вербилки, ул. Песчанная, 26; 50:01:0060379:279 (Базаев Ю.М.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 233537; 03/ХВС от 18.02.22г.
107 ТУ	п. Вербилки, ул. Грецово, 14; 50:01:0060374:20 (Дорохов В.Э.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 279315; 70/ХВС от 20.10.22г.
108 ТУ	п. Вербилки, ул. Забарино, 1; 50:01:0060365:1536 (Кубышкин Н.Н.)	магазин	-	-	2025	77/ХВС от 14.11.22г. 78/ВО от 14.11.2022
109 ТУ	с. Великий Двор; 50:01:0040307:130 (Потребит-ое об-во)	Магазин	-	-	2023	РПГУ 135783; 26/ХВС от 28.09.20г.
110 ТУ	с. Великий Двор; 50:01:0040307:138 (Крук С.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 258058; 41/ХВС от 08.07.22г.
111 ТУ	д. Павловичи; 50:01:0060588:969	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 135918; 35/ХВС от

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория. га	Период реализации, год	Основание
	(Борисов В.В.)					08.12.20г.
112 ТУ	с. Квашенки; 50:01:0010226:1515 (Назаров К.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 142451; 38/ХВС от 02.12.20г. 39/ВО от 02.12.2020
113 ТУ	с. Квашенки, 145; 50:01:0010226:20 (Левшук И.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 197844; 45/ХВС от 26.08.21г.
114 ТУ	д. Кошелево; 50:01:0010309:752 (Заев В.М. )	магазин	-	-	2024	РПГУ 218730; 72/ХВС от 12.11.21г.
115 ТУ	п. Запрудня, ул. Первомайская, 71; - (Волкова Г.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 173697; 13/ХВС от 24.05.21г.
116 ТУ	п. Запрудня, ул. Первомайская, 128; 50:01:0050208:24 (Березина Е.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 171690; 15/ХВС от 31.05.21г.
117 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго- Западный, 121; - (Локотников А.О.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 185656; 26/ХВС от 09.07.21г.
118 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго- Западный, 120; 50:01:0050206:109 (Белова М.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 198437; 54/ХВС от 13.09.21г.
119 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго- Западный; 50:01:0050206:321 (Леоненко А.В.)	магазин	-	-	2025	РПГУ 239432; 05/ХВС от 17.03.22г. 6/ВО от 17.03.2022
120 ТУ	п. Запрудня, ул. Первомайская; 50:01:0050219:1530 (Героев И.В.)	объект дор. сервиса	-	-	2025	РПГУ 283480; 59/ХВС от 05.09.22г. 60/ВО от 05.09.2022
121 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго- Западный; 50:01:0050206:588 (Акимова С.Б.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 288008; 62/ХВС от 22.09.22г.
122 ТУ	с. Николо-Кропотки; 50:01:0020225:70 (Колдашова Л.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 173539; 14/ХВС от 26.05.21г.
123 ТУ	д. Нушполы; 50:01:0060175:70 (Дьяков Д.П.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 186182; 25/ХВС от 06.07.21г.
124 ТУ	д. Нушполы,24; 50:01:0060175:27 (Сиркели А.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 203230; 60/ХВС от 04.10.21г.
125 ТУ	д. Дубки, ул. Мира, 20; 50:01:0060528:150 (Чебан И.Н.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 295407; 71/ХВС от 24.10.22г. 38/ВО от 04.07.2022
126 ТУ	п. Северный, ул. Лесная, 9; 50:01:0060115:2064 (Голованова С.И.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 186652; 29/ХВС от 15.07.21г. 39/ВО от 30.07.2021
127 ТУ	п. Северный, ул. Лесная, 11;	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 190990; 37/ХВС от

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория. га	Период реализации, год	Основание
	50:01:0060115:20645 (Косимов З.Х.)					30.07.21г. 38/ВО от 30.07.2021
128 ТУ	п. Северный, ул. Калинина; 50:01:0060115:130 (Ткач О.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 220164; 81/ХВС от 17.02.22г. 2/ВО от 18.02.2022
129 ТУ	п. Северный, ул. Калинина, 22; 50:01:0060115:129 (Бербековская Г.Ф.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 242164; 04/ХВС от 14.03.22г. 7/ВО от 28.03.2022
130 ТУ	с. Новоникольское, ул. Центральная, 30; 50:01:0050124:0043 (Алиев М.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 202060; 66/ХВС от 19.10.21г. 67/ВО от 19.10.2021
131 ТУ	с. Новоникольское, ул. Школьная, 6а; 50:01:0050123:1049 (Жемаева Л.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 219850; 77/ХВС от 07.12.21г.
132 ТУ	с. Новоникольское, ул. Центральная, 30; 50:01:0050124:1038 (Пименова А.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 294125; 68/ХВС от 18.10.22г. 69/ВО от 18.10.2022
133 ТУ	д. Григорово, 1а; 50:01:0030304:195 (Кравчук Н.П.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 307778; 87/ХВС от 15.12.22г. 88/ВО от 23.12.2022
134 ТУ	ул. Дарвина; 50:01:0030209:1069 (Орлов А.В.)	ИЖС	-	-	2023	2/ВО от 14.02.2020
135 ТУ	ул. Дарвина, 65; 50:01:0030209:275 (Беденко С.А.)	ИЖС	-	-	2023	41/ВО от 10.12.2020
136 ТУ	ул. Дарвина, 70; 50:01:0030209:266 (Юринова К.А.)	ИЖС	-	-	2023	18/ВО от 01.09.2020
137 ТУ	ул. М. Горького, 12; 50:01:0030709:9 (Куликов Ю.А.)	склад	-	-	2023	23/ВО от 16.09.2020
138 ТУ	Горской пер, 22; 50:01:0030807:39 (Шарова Е.Р)	ИЖС	-	-	2023	40/ВО от 08.12.2020
139 ТУ	ул. Пушкина, 2; 50:01:0030707:17 (Марков М.В.)	ИЖС	-	-	2024	12/ВО от 24.05.2021
140 ТУ	ул. Гражданская, 24/8; 50:01:0030330:236 (Лебедева М.В.)	ИЖС	-	-	2024	44/ВО от 17.08.2021
141 ТУ	ул. Гражданская, 49/10; 50:01:0030302:33 (Архипов В.М.)	ИЖС	-	-	2024	57/ВО от 14.09.2021
142 ТУ	ул. Полевая, 21/32; 50:01:0031102:48 (Лебедев А.В.)	ИЖС	-	-	2024	46/ВО от 30.08.2021
143 ТУ	ул. Полевая, 21/33; 50:01:0031102:48	ИЖС	-	-	2024	47/ВО от 30.08.2021

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория. га	Период реализации, год	Основание
	(Минаев А.М.)					
144 ТУ	ул. Вокзальная, 8/1; 50:01:0030807:52 (Будиянский С.Ф.)	ИЖС	-	-	2024	55/ВО от 13.09.2021
145 ТУ	ул. Дарвина, 67; 50:01:0030209:275 (Лыдин А.А.)	ИЖС	-	-	2024	56/ВО от 14.09.2021
146 ТУ	ул. Вокзальная, 101а; 50:01:0030911:269 (Горячев М.В.)	ИЖС	-	-	2024	64/ВО от 12.10.2021
147 ТУ	ул. Тихая, 43; 50:01:0030301:65 (Колмыкова Г.В.)	ИЖС	-	-	2024	75/ВО от 23.11.2021
148 ТУ	ул. Седова, 29; 50:01:0030303:150 (Озерова И.В.)	ИЖС	-	-	2024	79/ВО от 08.12.2021
149 ТУ	ул. М. Горького, 3; 50:01:0030707:0001 (Медведева И.А.)	ИЖС	-	-	2025	20/ВО от 25.05.2022
150 ТУ	ул. Чкалова, 9; 50:01:0030705:43 (Никифорова Н.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	25/ВО от 07.06.2022
151 ТУ	ул. Пушкина, 6; 50:01:0030707:18 (Павлова Н.В.)	ИЖС	-	-	2025	26/ВО от 07.06.2022
152 ТУ	ул. Пушкина, 10; 50:01:0030705:13 (Иванов Л.А.)	ИЖС	-	-	2025	27/ВО от 07.06.2022
153 ТУ	ул. Чкалова, 5; 50:01:0030705:53 (Глазков А.И.)	ИЖС	-	-	2025	28/ВО от 07.06.2022
154 ТУ	ул. Чкалова, 1; 50:01:0030705:40 (Курсов А.А.)	ИЖС	-	-	2025	29/ВО от 07.06.2022
155 ТУ	ул. Пушкина, 10; 50:01:0030707:13 (Рогожкина Ю.А.)	ИЖС	-	-	2025	30/ВО от 07.06.2022
156 ТУ	ул. Пушкина, 4; 50:01:0030707:15 (Баранов Л.А.)	ИЖС	-	-	2025	40/ВО от 07.07.2022
157 ТУ	ул. Пушкина, 8; 50:01:0030707:14 (Михайлова Н.В.)	ИЖС	-	-	2025	42/ВО от 07.07.2022
158 ТУ	ул. Чкалова, 29; 50:01:0030705:69 (Голутвин А.А.)	ИЖС	-	-	2025	43/ВО от 12.07.2022
159 ТУ	ул. Крайняя, 72; 50:01:0031209:5 (Платов М.А.)	ИЖС	-	-	2025	52/ВО от 17.08.2022
160 ТУ	ул. Вокзальная, 71; 50:01:0030911:19 (Пантюхин И.М)	ИЖС	-	-	2025	84/ВО от 06.12.2022
161 ТУ	д. Юркино, ул. Радужная, 8; 50:01:0060114:493 (Сердюков О.А.)	ИЖС	-	-	2023	7/ВО от 29.06.2020
162 ТУ	д. Юркино, ул. Радужная, 7; 50:01:0060114:506 (Шелехова А.И.)	ИЖС	-	-	2023	8/ВО от 29.06.2020
163 ТУ	д. Юркино, ул.	ИЖС	-	-	2023	9/ВО от

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория. га	Период реализации, год	Основание
	Радужная, 9; 50:01:0060114:503 (Дмитриева Н.В.)					29.06.2020
164 ТУ	д. Юркино, ул. Сельская, 7; 50:01:0060114:512 (Чикова Е.В.)	ИЖС	-	-	2023	22/ВО от 09.09.2020
165 ТУ	д. Юркино, ул. Сельская, 9; 50:01:0060114:240 (Яркин А.С.)	ИЖС	-	-	2025	81/ВО от 17.11.2022
166 ТУ	п. Северный, ул. Мира, 1; 50:01:0060115:47 (Храм)	ИЖС	-	-	2024	62/ВО от 05.10.2021
167 ТУ	п. Северный, ул. Садовая, 11; 50:01:0060115:66 (Вербицкая О. И.)	ИЖС	-	-	2025	48/ВО от 27.07.2022
168 ТУ	д. Ахтимнеево, 8ба; 50:01:0030209:1092 (Иванов В.В.)	ИЖС	-	-	2023	37/ВО от 12.11.2020
169 ТУ	д. Ахтимнеево, 13а; 50:01:0030209: (Зудова С.В.)	ИЖС	-	-	2024	7/ВО от 29.03.2021
170 ТУ	п. Запрудня, Юго- Западный, 134; 50:01:0050206:591 (Иванцов М.И.)	ИЖС	-	-	2025	66/ВО от 14.10.2022
171 ТУ	п. Запрудня, ул. Ленина, 36; 50:01:0050209:27 (Романова Л.Г.)	ИЖС	-	-	2025	75/ВО от 07.11.2022
172 ТУ	п. Запрудня, ул. Ленина, 29; 50:01:0050209: (Фалеев А.М.)	ИЖС	-	-	2025	83/ВО от 24.11.2022
173 ТУ	п. Вербилки, ул. Пушкина, 17; 50:01:0060372:142 (Журавлева Г.А.)	ИЖС	-	-	2023	30/ВО от 22.10.2020
174 ТУ	п. Вербилки 3-ий пр-д Победы; н/д (ПК "Хозблоки и гаражи" Леонтьев П.В)	нежилое здание	-	-	2024	23/ВО от 30.06.2021
175 ТУ	с. Новоникольское, ул. К. Маркса; 50:01:0050120:3548 (Абдуллаев А.С)	нежилое здание	-	-	2025	24/ВО от 03.06.2022
176 ТУ	с. Великий двор; 50:01:0040307:1441 (Степанов Е.В.)	ИЖС	-	-	2023	20/ВО от 09.09.2020
177 ТУ	д. Ермолино, 15 кв.2; 50:01:0020201:1050 (Липилина В.П.)	ИЖС	-	-	2025	10/ВО от 12.04.2022

*\*Примечание: Объекты перспективной застройки №№ 1ТУ-177ТУ соответствуют выданным техническим условиям на подключение к сетям систем централизованного водоснабжения или водоотведения, и в дальнейшем рассматриваются только в разделах, относящихся к системам водоснабжения и водоотведения.*

## 1.5 Прогноз изменения доходов населения.

Прогноз изменения доходов населения основан на Прогнозе долгосрочного социально – экономического развития Российской Федерации на период до 2036.

Так, по оценке Минэкономразвития России, рост реальных располагаемых денежных доходов населения в прогнозном периоде будет постепенно ускоряться и в среднем составит 2,0 в 2019-2024 гг., 2,5 % в 2025-2030 гг., в 2031-2036 гг. увеличится до 2,7 процентов.

Сведения о перспективном и существующем финансовом состоянии населения в Талдомском г.о. представлены в таблице 1.5.

**Таблица 1.5 - Сведения о финансовом состоянии населения в Талдомском г.о.**

Параметры	ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
Среднемесячная заработная плата	руб.	52445,50	55788,80	60047,30	64397,50	67552,98	70863,07	94421,94	152344,86
Денежный доход в расчете на душу населения в месяц	руб.	39334,13	41841,60	45035,48	48298,13	50664,73	53147,31	70816,45	114258,64
Величина прожиточного минимума в среднем на душу населения в месяц	руб.	16233,00	17277,00	17795,31	18329,17	18879,04	19445,42	23218,84	31204,18
Отношение среднедушевых доходов населения к величине прожиточного минимума	ед.	3,23	3,23	3,37	3,51	3,58	3,64	4,07	4,88
средний совокупный доход семьи (Дс)	руб.	70801,43	75314,88	81063,86	86936,63	91196,52	95665,15	127469,62	205665,56
средний совокупный расход семьи на оплату коммунальных услуг (Рк)	руб.	10903,42	11598,49	12483,83	13388,24	14044,26	14732,43	19120,44	30849,83
доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % (Крсд)	%	15,40%	15,40%	15,40%	15,40%	15,40%	15,40%	15,00%	15,00%
индекс роста доходов (К)	%		106,4%	107,6%	107,2%	104,9%	104,9%	133,2%	161,3%
Доля населения с доходами ниже прожиточного минимума	%	6,00	6,00	5,70	5,50	5,30	5,10	4,50	4,20
Уровень собираемости платежей за коммунальные услуги	%	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0
Доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения	%	3,80%	3,27%	3,09%	2,93%	2,92%	2,91%	2,86%	2,80%

## **2 Раздел 2. Перспективные показатели спроса на коммунальные ресурсы.**

В соответствии с приказом от 6 мая 2011 года № 204 министерства регионального развития Российской Федерации при разработке программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Талдомского городского округа Московской области на 2023-2043 годы использовались методические рекомендации, по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований.

В соответствии с пунктом 9 методических рекомендаций рекомендуется, чтобы перспективный период, на который разрабатывается программа, был приближен к периоду, на который разработаны документы территориального планирования. При этом может быть выделено несколько периодов с разной детализацией проработки проектов программы.

При разработке программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры Талдомского городского округа Московской области на 2023-2043 годы для обеспечения перспективного спроса на коммунальные ресурсы в соответствии с нормативными требованиями к качеству и надежности, и сохранения (или повышения) уровня доступности коммунальных услуг для потребителей на 2023-2043 годы были приняты временные периоды действия программы, коррелирующийся с принятыми периодами в утвержденных документах:

- генеральный план Талдомского г.о.;
- схемой теплоснабжения Талдомского г.о.;
- схема водоснабжения и водоотведения Талдомского г.о.

Прогноз спроса по каждому из коммунальных ресурсов Талдомского г.о. до 2043 года произведен на основании прогнозной численности населения и перспективных показателей развития Талдомского г.о. Прогноз потребности разработан с учетом строительства новых объектов с современными стандартами эффективности. Прогноз осуществлен в показателях годового расхода коммунальных ресурсов и показателях присоединенной нагрузки.

Перечень перспективных объектов и расчетная величина присоединенной нагрузки по состоянию 2023 года приведен в таблице 2.1.

Динамика присоединенных нагрузок потребителей коммунальных ресурсов в Талдомском г.о. приведена в таблице 2.2.

Перспективное потребление ресурсов - показатель годового спроса на коммунальные ресурсы в Талдомском г.о. приведено в таблице 2.3.

**Таблица 2.1 – Перечень перспективных объектов по состоянию 2023 года и расчетная величина присоединенной нагрузки объектов перспективной застройки**

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
<b>Жилищный фонд</b>												
<b>Планировочный район Вербилки</b>												
1	р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса	Многоквартирная	Ж1	2027	1,358	0,582	1,940	195	195	160	269,6	120,76
2	р.п. Вербилки (юг)	Многоквартирная	Ж1	2043	0,406	0,174	0,580	67	67	48	138,4	61,99
3	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Многоквартирная	Ж1	2043	0,952	0,408	1,360	156	156	111	322,4	144,41
4	р.п. Вербилки	Многоквартирная	Ж1	2043	0,196	0,084	0,280	32	32	23	66,4	29,74
5	р.п. Вербилки, ул.Новая	Индивидуальная	Ж2	2043	0,490	0,210	0,700	36	36	104	604,8	54,18
6	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Индивидуальная	Ж2	2043	0,042	0,018	0,060	3	3	9	54,4	4,87
7	р.п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	Индивидуальная	Ж2	2043	0,217	0,093	0,310	16	16	47	269,6	24,15
8	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Индивидуальная	Ж2	2043	0,021	0,009	0,030	2	2	5	29,6	2,65
9	р.п. Вербилки, ул. Береговая	Индивидуальная	Ж2	2043	0,014	0,006	0,020	1	1	3	16	1,43
<b>Планировочный район Запрудня</b>												
10	р.п. Запрудня	Многоквартирная	Ж1	2043	0,385	0,165	0,550	62	62	45	129,6	58,05
11	р.п. Запрудня	Многоквартирная	Ж1	2043	0,238	0,102	0,340	39	39	28	80	35,83
12	р.п. Запрудня (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	2043	0,490	0,210	0,700	35	35	105	608	54,47
13	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	2043	1,197	0,513	1,710	87	87	257	1488	133,30
14	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	2043	0,420	0,180	0,600	31	31	91	526,4	47,16
15	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	2043	0,987	0,423	1,410	71	71	212	1227,2	109,94
16	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	2027	2,009	0,861	2,870	145	205	431	2464	220,73
<b>Планировочный район Северный</b>												



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
17	р.п. Северный	Многokвартирная	Ж1	2043	0,322	0,138	0,460	52	52	38	108,8	48,73
18	р.п. Северный, юго-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	2043	0,644	0,276	0,920	47	47	138	801,6	71,81
19	р.п. Северный, западнее д.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	2043	1,932	0,828	2,760	140	140	414	2401,6	215,14
20	р.п. Северный, южнее д.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	2043	1,582	0,678	2,260	114	114	339	1964,8	176,01
21	р.п. Северный	Индивидуальная	Ж2	2043	0,343	0,147	0,490	25	25	73	424,8	38,06
<b>Планировочный район Талдом</b>												
22	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Многokвартирная	Ж1	2027	4,830	2,070	6,900	985	985	567	1336	598,42
23	г. Талдом (западная часть)	Многokвартирная	Ж1	2043	6,979	2,991	9,970	1142	1142	820	2248,8	1007,28
24	д. Костино (северная часть)	Индивидуальная	Ж2	2027	0,315	0,135	0,450	122	122	68	1360	121,83
25	г. Талдом, северная часть	Индивидуальная	Ж2	2043	0,147	0,063	0,210	10	10	31	180	16,13
26	г. Талдом (южная часть)	Индивидуальная	Ж2	2043	0,189	0,081	0,270	14	14	40	234,4	21,00
27	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	Индивидуальная	Ж2	2043	0,196	0,084	0,280	14	14	42	240,8	21,57
28	ул.Новая, 50:01:0030912:234	Жилой дом на 24 квартиры (Застройщик ООО "Арсенал-Строй")	Ж1	2023	0,028	0,012	0,040	8,1	8,1	26,91	150	28,67
<b>Планировочный район Гуслевское</b>												
29	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	2043	1,029	0,441	1,470	74	74	220	1274,4	114,17
30	с. Новоникольское (юго-запад)	Индивидуальная	Ж2	2043	0,119	0,051	0,170	8	8	25	144,8	12,97
31	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	2043	0,574	0,246	0,820	41	41	123	712	63,78
32	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	2043	0,280	0,120	0,400	20	20	59	344	30,82
33	с. Новогуслево, южная часть	Индивидуальная	Ж2	2043	0,462	0,198	0,660	34	34	99	576	51,60
34	д. Шатеево, вдоль западной границы	Индивидуальная	Ж2	2043	0,168	0,072	0,240	12	12	36	207,2	18,56
35	д. Шатеево (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	2043	0,168	0,072	0,240	12	12	36	208,8	18,71

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
36	д. Танино	Индивидуальная	Ж2	2043	0,224	0,096	0,320	16	16	48	276	24,73
37	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	2043	0,511	0,219	0,730	37	37	110	635,2	56,90
38	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	2043	0,070	0,030	0,100	5	5	15	88,8	7,96
39	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	2043	1,134	0,486	1,620	82	82	243	1409,6	126,28
40	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	2043	0,455	0,195	0,650	33	33	98	565,6	50,67
41	д. Григорово	Индивидуальная	Ж2	2043	0,917	0,393	1,310	67	67	197	1143,2	102,41
42	д. Васино	Индивидуальная	Ж2	2043	0,049	0,021	0,070	4	4	11	62,4	5,59
43	д. Бурцево	Индивидуальная	Ж2	2043	0,133	0,057	0,190	10	10	29	168,8	15,12
<b>Планировочный район Ермолинское</b>												
44	д. Ермолино	Многokвартирная	Ж1	2043	5,201	2,229	7,430	850	850	610	1947,2	348,87
45	северо-восточная часть д. Дьяконово	Индивидуальная	Ж2	2043	0,686	0,294	0,980	49	49	146	848,8	76,04
46	д. Дьяконово, северо-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	2043	0,700	0,300	1,000	51	51	150	868,8	77,83
<b>Планировочный район Квашёнковское</b>												
47	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Многokвартирная	Ж1	2043	0,693	0,297	0,990	114	114	82	260	116,46
48	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	2043	0,210	0,090	0,300	15	15	45	260	23,29
49	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	2043	1,372	0,588	1,960	99	99	294	1702,4	152,51
50	д. Кошелёво(восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	2043	0,294	0,126	0,420	21	21	63	365,6	32,75
51	д. Кошелёво	Индивидуальная	Ж2	2043	0,007	0,003	0,010	1	1	2	9,6	0,86
<b>Планировочный район Темповое</b>												
52	с. Великий двор	Многokвартирная	Ж1	2043	0,217	0,093	0,310	35	35	25	80	35,83
53	вдоль восточной границы д. Арефьево	Многokвартирная	Ж1	2043	2,527	1,083	3,610	1103	1103	296	816	609,17
54	д. Затьково	Индивидуальная	Ж2	2043	0,518	0,222	0,740	37	37	110	640	57,33
55	д. Веретьево	Индивидуальная	Ж2	2043	0,203	0,087	0,290	15	15	43	252	22,58
56	д. Арефьево, дом 8	Индивидуальная	Ж2	2043	0,546	0,234	0,780	40	40	118	681,6	61,06
57	г.Талдом, ул. Водников, д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №1 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	2023	0,014	0,006	0,020	4,58	4,58	13,5	150	57,33
58	г.Талдом, ул. Водников, д. 2,	Жилой дом №2 (Застройщик ООО	Ж1	2023	0,014	0,006	0,020	4,58	4,58	13,5	150	57,33

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	50:01:0070101:59	"ТЕМП")										
<b>Прочие</b>												
59	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	2043	0,520		0,520	2	2	74	-	15,71
60	юго-западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	2043	4,770		4,770	15	15	681	-	143,77
61	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	P5	2043	1,680		1,680	5	5	240	-	50,67
62	с. Темпы	Зона отдыха	P5	2043	0,320		0,320	1	1	46	-	9,63
63	с. Великий двор	Зона отдыха	P5	2043	0,050		0,050	0,5	0,5	8	-	1,65
64	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14	Зона отдыха	P5	2043	0,370		0,370	2	2	53	-	11,27
65	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	P5	2043	0,940		0,940	5	5	134	-	28,37
66	р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	2043	6,460		6,460	20	20	923	-	194,94
67	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	2043	7,380		7,380	25	25	1054	-	222,55
68	д.Ермолино	Зона отдыха	P5	2043	1,070		1,070	5	5	152	-	32,17
69	д. Пановка	Зона отдыха	P5	2043	0,050		0,050	0,5	0,5	8	-	1,65
70	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	P5	2043	0,670		0,670	2	2	95	-	20,14
71	д. Нушполы	Зона отдыха	P5	2043	0,300		0,300	1	1	43	-	8,99
72	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Зона отдыха	P5	2043	0,530		0,530	2	2	76	-	15,96
73	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	P5	2043	0,390		0,390	2	2	56	-	11,78
74	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона отдыха	P5	2043	0,310		0,310	1	1	44	-	9,25
75	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	P5	2043	6,460		6,460	20	20	923	-	194,94
76	д. Растовцы	Зона отдыха	P5	2043	0,450		0,450	2	2	65	-	13,68
77	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	T	2043	1,040		1,040	2	2	746	-	23,62
78	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	T	2043	0,140		0,140	0,5	0,5	100	-	3,17
79	северо-восточнее д.	Зона транспортной	T	2043	0,110		0,110	0,5	0,5	82	-	2,60

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	Петрино	инфраструктуры										
80	северо-восточнее д. Ахтимнеево	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,710		0,710	2	2	508	-	16,09
81	севернее д. Некрасово	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,560		0,560	1	1	400	-	12,67
82	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,210		0,210	1	1	148	-	4,69
83	с.Николо-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,210		0,210	1	1	150	-	4,75
84	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,100		0,100	0,5	0,5	72	-	2,28
85	с. Николо-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,100		0,100	0,5	0,5	68	-	2,15
86	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,010		0,010	0	0	4	-	0,13
87	с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,060		0,060	0,5	0,5	44	-	1,39
88	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,480		0,480	1	1	342	-	10,83
89	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,100		0,100	0,5	0,5	74	-	2,34
90	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,180		0,180	0,5	0,5	128	-	4,05
91	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,580		0,580	1	1	414	-	13,11
92	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,060		0,060	0,5	0,5	44	-	1,39
93	р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,060		0,060	0,5	0,5	46	-	1,46
94	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,220		0,220	1	1	158	-	5,00
95	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,030		0,030	0,5	0,5	22	-	0,70

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
96	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,130		0,130	0,5	0,5	96	-	3,04
97	р.п. Вербилки, вблизи ул.Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,240		0,240	1	1	170	-	5,38
98	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,130		0,130	0,5	0,5	94	-	2,98
99	р. п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,220		0,220	1	1	160	-	5,07
100	р. п. Запрудня(улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,080		0,080	0,5	0,5	54	-	1,71
101	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,400		0,400	1	1	284	-	8,99
102	западнее д. Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,220		0,220	1	1	160	-	5,07
103	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	1,990		1,990	4	4	1422	-	45,03
104	д. Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,870		0,870	2	2	622	-	19,70
105	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,240		0,240	1	1	174	-	5,51
106	д. Юркино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,130		0,130	0,5	0,5	90	-	2,85
107	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,100		0,100	0,5	0,5	72	-	2,28
108	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,170		0,170	0,5	0,5	120	-	3,80
109	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,570		0,570	1	1	410	-	12,98
110	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,920		0,920	2	2	658	-	20,84
111	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,940		0,940	2	2	674	-	21,34
112	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,330		0,330	1	1	238	-	7,54
113	восточнее д. Нушполы, в северо-	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,190		0,190	11	11	138	-	4,37

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	западной части кадастрового квартала 50:01:0060176.											
114	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,600		0,600	2	2	428	-	13,55
115	вблизи с. Квашёнки (южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,840		0,840	2	2	600	-	19,00
116	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,970		0,970	2	2	692	-	21,91
117	вблизи д.Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,150		0,150	0,5	0,5	104	-	3,29
118	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,410		0,410	1	1	296	-	9,37
119	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	12,120		12,120	32	32	12124	-	383,93
120	вблизи д. Маклыгино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	1,400		1,400	3	3	1000	-	31,67
121	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	1,250		1,250	3	3	894	-	28,31
122	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,050		0,050	0,5	0,5	34	-	1,08
123	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,030		0,030	0,5	0,5	24	-	0,76
124	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,140		0,140	0,5	0,5	102	-	3,23
125	д. Сущево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,440		0,440	1	1	312	-	9,88
126	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2043	0,200		0,200	1	1	142	-	4,50
127	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	И	2043	0,120		0,120	0,5	0,5	34	-	53,20
128	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	И	2043	0,390		0,390	1	1	112	-	177,33
129	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально - складская зона	К	2043	1,530		1,530	3	3	437	-	103,74

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
130	с. Николо-Кропотки	Коммунально - складская зона	К	2043	0,130		0,130	0,5	0,5	36	-	14,25
131	р.п. Запрудня, ул. Карла Маркса, возле д. 18	Коммунально - складская зона	К	2043	0,020		0,020	0,5	0,5	6	-	2,53
132	р.п. Запрудня, мкр. ЮгоЗападный (вблизи городского кладбища)	Коммунально - складская зона	К	2043	0,080		0,080	0,5	0,5	22	-	8,87
133	д. Сорокино, дом 44	Коммунально - складская зона	К	2043	0,050		0,050	0,5	0,5	14	-	5,38
134	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально - складская зона	К	2043	0,300		0,300	1	1	86	-	33,88
135	д. Ермолино, вдоль трассы «Т алдом-Нерль»	Коммунально - складская зона	К	2043	0,550		0,550	2	2	157	-	62,07
136	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	Коммунально - складская зона	К	2043	0,980		0,980	2	2	280	-	110,83
137	вблизи д. Бельское (северозападная часть)	Коммунально - складская зона	К	2043	1,320		1,320	3	3	378	-	149,47
138	вблизи д. Лебзино	Коммунально - складская зона	К	2043	0,780		0,780	2	2	224	-	88,67
139	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	1,148	0,492	1,640	4	4	364	-	239,88
140	с. Новоникольское, ул. Забырина	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,154	0,066	0,220	1	1	48	-	31,67
141	с. Новоникольское, вдоль шоссе «Новоникольское - Юдино»	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,427	0,183	0,610	1	1	135	-	59,38

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
142	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги»)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,252	0,108	0,360	1	1	80	-	53,04
143	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дома 14	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	1,673	0,717	2,390	7	7	532	-	350,71
144	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,574	0,246	0,820	3	3	182	-	120,33
145	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,189	0,081	0,270	1	1	59	-	26,13
146	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,301	0,129	0,430	1	1	95	-	41,96
147	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	1,267	0,543	1,810	3	3	403	-	177,33
148	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,070	0,030	0,100	0,5	0,5	23	-	15,04
149	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,112	0,048	0,160	0,5	0,5	36	-	15,83
150	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,224	0,096	0,320	1	1	71	-	46,71
151	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,280	0,120	0,400	1	1	89	-	58,58
152	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	1,288	0,552	1,840	6	6	408	-	269,17
153	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	6,286	2,694	8,980	30	30	1996	-	263,31



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	улицы Победа)											
154	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,266	0,114	0,380	1	1	84	-	55,42
155	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,406	0,174	0,580	2	2	128	-	84,71
156	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	1,596	0,684	2,280	6	6	506	-	334,08
157	д. Костино, юго-западная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,924	0,396	1,320	4	4	294	-	193,96
158	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	1,729	0,741	2,470	7	7	548	-	361,79
159	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,042	0,018	0,060	0,5	0,5	14	-	9,50
160	г. Талдом (запад)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,917	0,393	1,310	4	4	290	-	191,58
161	вблизи д. Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,791	0,339	1,130	2	2	252	-	110,83
162	вблизи д. Доброволец (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	1,022	0,438	1,460	4,5	4,5	324	-	213,75
163	пос. Вербилки, ул. Огородная	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,903	0,387	1,290	4	4	287	-	189,21
164	п. Вербилки, Земельный участок расположен в южной части квартала 50:01:0060380	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,665	0,285	0,950	3	3	211	-	139,33

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
165	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2043	0,322	0,138	0,460	1,5	1,5	103	-	68,08
166	южнее г. Талдом	Производственная зона	П	2043	18,410	7,890	26,300	1300	1300	10519	7012,8	277,59
167	с. Темпы	Производственная зона	П	2043	0,490	0,210	0,700	22	22	155	103,2	4,09
168	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	П	2043	8,561	3,669	12,230	420	420	2717	1086,72	71,69
169	с. Новогуслево, Земельный участок расположен в северной части квартала	Производственная зона	П	2043	2,303	0,987	3,290	95	95	732	488	19,32
170	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	П	2043	1,134	0,486	1,620	45	45	360	240	9,50
171	д. Бельское	Производственная зона	П	2043	2,478	1,062	3,540	110	110	787	524,8	20,77
172	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	П	2043	8,848	3,792	12,640	430	430	2808	1872	74,10
173	восточнее п. Северный	Производственная зона	П	2043	13,335	5,715	19,050	1000	1000	7619	5079,2	201,05
174	восточнее д. Самково	Производственная зона	П	2043	11,788	5,052	16,840	700	700	4812	3208	126,98
175	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	П	2043	0,112	0,048	0,160	10	10	35	23,2	0,92
176	вблизи (юго-восточнее) г. Талдом	Производственная зона	П	2043	2,394	1,026	3,420	100	100	761	507,2	20,08
177	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	П	2043	26,628	11,412	38,040	2900	2900	15216	10144	200,77
178	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	П	2043	1,176	0,504	1,680	50	50	374	249,6	9,88
179	севернее р.п.	Производственная зона	П	2043	3,178	1,362	4,540	180	180	1009	672,8	26,63

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	Запрудня	зона										
180	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Производственная зона	П	2043	1,351	0,579	1,930	55	55	428	285,6	11,31
181	южнее д.Овсянниково (часть ЗУ 50:01:0010102:4)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,172	0,074	0,246	25,338	25,338	23,564	-	382,77
182	южнее д.Овсянниково	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,370	0,158	0,528	54,46	54,46	50,648	-	329,08
183	с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,001	0,000	0,001	0,147	0,1	0,136	-	2,22
184	с. Новоникольское, в районе ул. Заречная, юго-западнее ЗУ с КН 50:01:0050123:203	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,003	0,001	0,004	0,451	0,5	0,419	-	6,81
185	с. Николо-Кропотки	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,001	0,001	0,002	0,189	0,189	0,175	-	2,85
186	с. Великий Двор, возле Д.29.	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,001	0,001	0,002	0,22	0,2	0,205	-	3,33
187	с. Великий Двор	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,007	0,003	0,010	1,074	1,074	0,999	-	16,23
188	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,002	0,001	0,003	0,293	0,3	0,273	-	4,43

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
189	р.п. Северный, ул. 8-Марта, западнее Д. 14	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,002	0,001	0,003	0,351	0,351	0,327	-	5,30
190	р.п. Запрудня, ул. Вокзальная	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,004	0,002	0,006	0,655	0,7	0,609	-	9,90
191	р.п. Вербилки (вдоль ул. Полевая)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,020	0,008	0,028	2,9	2,9	2,705	-	43,94
192	р.п. Вербилки	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,009	0,004	0,013	1,389	1,389	1,292	-	20,98
193	р. п. Запрудня, улица Приозерная	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,002	0,001	0,003	0,335	0,3	0,312	-	5,07
194	д. Павловичи	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,002	0,001	0,003	0,32	0,32	0,297	-	4,83
195	д. Крияново(вдоль восточной границы)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,010	0,004	0,014	1,415	1,4	1,316	-	21,38
196	д. Кошелёво, северо- восточная часть	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,001	0,001	0,002	0,22	0,2	0,205	-	3,33
197	д. Кошелёво	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,005	0,002	0,007	0,718	0,7	0,668	-	10,85
198	д. Ермолино, д. 63-	Зона	О2	2043	0,002	0,001	0,003	0,293	0,3	0,273	-	4,43

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	А	специализированной общественной застройки										
199	д. Ермолино, вблизи ул. Полевая	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,008	0,003	0,011	21	21	1,101	-	17,89
200	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,014	0,006	0,020	2,1	2,1	1,91	-	31,03
201	г. Талдом (северо-западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,009	0,004	0,013	1,4	1,4	1,257	-	20,43
202	г. Талдом (запад)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,011	0,005	0,016	1,7	1,7	1,535	-	24,94
203	восточнее д.Крияново	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,004	0,002	0,006	0,66	0,66	0,614	-	9,98
204	г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо- западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,004	0,002	0,006	0,6	0,6	0,541	-	8,79
205	г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный"	Зона специализированной общественной застройки	О2	2043	0,012	0,005	0,017	1,7	1,7	1,618	-	26,28
206	Московская область,Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 16 (50:01:0060115:100)	Складской комплекс (Застройщик ООО "Полибрас")	П	2023	0,108	0,046	0,154	37	37	21,989	-	11,88

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
207	Московская область, г. Талдом, ул. Советская (50:01:0031106:358)	Производственная база для производства изделий из стали, алюминия и пластика (Застройщик ООО "СтаирсПрофи")	П	2024	0,786	0,337	1,123	262	262	160,417	166,18	87,08
208	Московская область, Талдомский городской округ, д. Ермолино (50:01:0020201:1617)	Комплекс сельскохозяйственных зданий (Застройщик АО "Новые Восток")	П	2023	0,489	0,210	0,699	167	167	99,896	103,44	53,83
209	Московская область, Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 14 (50:01:0060132:15)	Инвестиционный проект (Застройщик ООО "Фудтим")	О	2023	1,021	0,437	1,458	347	347	208,25	215,75	15,83
210	Московская область, Талдомский городской округ, п. Вербилки, ул. Кирова, д. 39 (50:01:0060384 :350-352)	Дом отдыха "Вербилки" (Застройщик ООО "Нагатино-Сервис")	Р	2025	0,831	0,356	1,187	283	283	169,625	-	69,67
211	Московская область, г. Талдом, р.п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 (50:01:0060359:1)	Отель Кантри резорт (Застройщик АО "Каприто")	Р	2024	0,030	0,013	0,043	10	10	6,083	6,36	72,83
212	Московская область, Талдомский городской округ, д. Малое Страшево, д. 8 (50:01:0050128:6)	Комплекс зданий (Застройщик ООО "Аутлайн" )	Р	2023	0,315	0,135	0,450	107	107	64,225	66,59	34,83
1 ТУ	г. Талдом, 1-й	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	Кимрский пр. 9; 50:01:0030304:868 (Гнездилова М.А.)											
2 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:575 (Гордеев С.В.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
3 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная; 50:01:0030712:570 (Годовая Н.В.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
4 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:0129 (Сотченко Л.М.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
5 ТУ	г. Талдом, ул. Молодежная; 50:01:0030712:569 (Шаханов А.Ю.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
6 ТУ	г. Талдом, пр. Ленстрой, 5; 50:01:0030903:569 (Абдулов А.А.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
7 ТУ	г. Талдом, ул. Крестьянская, 59; 50:01:0030304:79 (Клычков В.А.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
8 ТУ	г. Талдом, ул. Садовая, 16/8а; 50:01:0030804:7 (Барсукова Ю.Ю.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
9 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:92 (Бучинскайте А.Е.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
10 ТУ	г. Талдом, ул. Крестьянская, 36/1;	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	1	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	50:01:0000000:12473 (Седов Р.Е)											
11 ТУ	г. Талдом, ул. Дарвина, 55; 50:01:0030209:270 (Гладюк В.Н.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
12 ТУ	г. Талдом, пер. Безьянный, 14; 50:01:0031104:23 (Лисин М.Б.)	Склад	-	2023	-	-	-	8,1	1	-	-	-
13 ТУ	г. Талдом, ул. Костина, 39; 50:01:0030204:116 (Мещерякова О.П.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
14 ТУ	г. Талдом, ул. Октябрьская, 8; 50:01:0030710:140 (Замотина Н.Н.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
15 ТУ	д. Актимнеево; 50:01:0030209:115 (Павлова А.А.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
16 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:38 (Смирнов В.Н.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
17 ТУ	г. Талдом, ул. Дарвина, 62; 50:01:0030209:262 (Власова О.А.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
18 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:37 (Тупицин И.А.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
19 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная, 18; 50:01:0030712:104 (Аветисли М.Р.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
20 ТУ	д. Актимнеево; 50:01:0030209:356	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	(Елисева Н.С.)											
21 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:39 (Смитнова А.Н.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
22 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная, 49; 50:01:0030712:556 (Голенев А.С.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
23 ТУ	г. Талдом, 2-й Кимрский пр., 19; 50:01:0030304:86 (Макаров А.Е.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	1	-	-	-
24 ТУ	г. Талдом, ул. Кустарная, 33; 50:01:0030914:0024 (Коробейникова Г.А.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
25 ТУ	д. Костино; 50:01:0030204:230 (Алексеева Г.И.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
26 ТУ	г. Талдом, ул. Отрадная; 50:01:0030712:574 (Виноградов А.А.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
27 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:134 (Юдин С.А.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
28 ТУ	г. Талдом, ул. Гражданская, 27; 50:01:0030709:51 (Винокуров А.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	1	-	-	-
29 ТУ	г. Талдом, ул. Вокзальная, 16/1; 50:01:0030807:35 (Апостолов Л.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
30 ТУ	г. Талдом, пр.	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	Ленстрой, 8; 50:01:0030902:95 (Молотков И.Н.)											
31 ТУ	г. Талдом, ул. Горская, 60; 50:01:0030911:82 (Дацун В.П.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
32 ТУ	г. Талдом, ул.Крайняя,34; 50:01:0031207:20 (Ермакова И.В. )	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
33 ТУ	г. Талдом, ул. Вокзальная,27с; 50:01:0030805:53 (Морозов А.А.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
34 ТУ	д. Актимнеево, 47; 50:01:0030209:249 (Киселева Г.Ю)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
35 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная; 50:01:0000000:12724 (Тихомиров А.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
36 ТУ	д. Костино, 28; 50:01:0030204:1083 (Гараканова О.Ю.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
37 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 2; 50:01:0030207:109 (Ларионова М.С.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
38 ТУ	г. Талдом, ул.Кустарная, 81; 50:01:0030914:2 (Мазуренко С.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
39 ТУ	г. Талдом, ул.Пролетарская, 8; 50:01:0030305:18 (Абрамов О.М.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
40 ТУ	г. Талдом, ул.Советская; 50:01:0031105:191 (Ширманов Е.М.)	Автосервис	-	2024	-	-	-	8,1	6,8	-	-	-
41 ТУ	г. Талдом, ул.Прошвина, 39; 50:01:0030302:2 (Волков М.Н.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
42 ТУ	г. Талдом, ул.Октябрьская, 24; 50:01:0030304:119 (Филонова Л.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
43 ТУ	г. Талдом, ул.Гражданская, 5; 50:01:0030709:4 (Коршунов С.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	1	-	-	-
44 ТУ	г. Талдом, ул.Кустарная, 13; 50:01:0030807:36 (Пантелеева Л.Н.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
45 ТУ	г. Талдом, ул.Октябрьская, 24; 50:01:0030304:0030 (Горбунова В.Н.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	1	-	-	-
46 ТУ	г. Талдом, ул.Отрадная, 28д; 50:01:0030207:107 (Алексеева М.А.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
47 ТУ	г. Талдом, ул.Пушкина, 14/1; 50:01:0030707:137 (Тищенко А.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
48 ТУ	г. Талдом, ул.Северная, 4; 50:01:0000000:12424 (Ле Минь Гиен)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
49 ТУ	г. Талдом,	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	ул.Горская, 131; 50:01:0030910:131 (Тихомирова И.А.)											
50 ТУ	г. Талдом, ул.Кустарная, 46; 50:01:0031202:75 (Марасанов А.Н.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
51 ТУ	г. Талдом, ул.Загородняя, 2; 50:01:0031001:17 (Хайруллаев Р.Ш.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
52 ТУ	г. Талдом, ул.Центральная, 6а; 50:01:0050123:1049 (Счастливецова О.Н.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
53 ТУ	г. Талдом, ул.Южная, 5; 50:01:0031001:263 (Мишина В.П.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
54 ТУ	г. Талдом, ул.Октябрьская, 1; 50:01:0030710:142 (Козловская М.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
55 ТУ	г. Талдом, ул.Загородняя, 34; 50:01:0031001:49 (Селиверстов А.С.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
56 ТУ	г. Талдом, ул.Слободская, 23; 50:01:0030710:1 (Адаева А.Е.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
57 ТУ	д. Высочки; 50:01:0030213:109 (Бубович М.С.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
58 ТУ	д. Костино, 36; 50:01:0030204:237 (Чуркин К.В.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
59 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 120а; 50:01:0030912:0027 (Дакшева Г.Б.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
60 ТУ	г. Талдом, ул.Собцова; 50:01:0030803:7 (Адамов В.П.)	Магазин	-	2025	-	-	-	8,1	6,8	-	-	-
61 ТУ	г. Талдом, ул.Красноармейская, 32; 50:01:0030907:19 (Куликова Т.С.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
62 ТУ	г. Талдом, мкр. Юбилейный; 50:01:0030708:2 (Сафарян Э.В.)	Магазин	-	2025	-	-	-	8,1	6,8	-	-	-
63 ТУ	г. Талдом, ул.Тихая, 52; 50:01:0030303:561 (Молчанов С.Ю.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	1	-	-	-
64 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 16; 50:01:0030907:58 (Муравьева З.М.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
65 ТУ	г. Талдом, ул.Красноармейская, 34; 50:01:0030907:58 (Морозова А.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
66 ТУ	г. Талдом, ул.К. Маркса; 50:01:0050210:3548 (Абдуллоев А.А.)	Магазин	-	2025	-	-	-	8,1	-	-	-	-
67 ТУ	г. Талдом, ул.Слободская, 25; 50:01:0030710:146	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	(Бекасов С.С.)											
68 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:58 (Титов Ю.Д.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
69 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:57 (Титов А.Ю.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
70 ТУ	г. Талдом, ул.Вокзальная, 87; 50:01:0030911:0032 (Савельев Д.Н.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
71 ТУ	г. Талдом, ул.Красина, 3; 50:01:0030802:201 (Рыкова Н.С.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	1	-	-	-
72 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 43; 50:01:0030712:50 (Борордавкин Н.Н.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
73 ТУ	г. Талдом, ул.Пушкина, 22; 50:01:0030707:33 (Липеева Н.П.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
74 ТУ	г. Талдом, ул. Северная, 38; 50:01:0030304:1039 (Николаева И.С.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
75 ТУ	г. Талдом, ул.Тихая, 50; 50:01:0030303:188 (Мартыанова Н.В.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	1	-	-	-
76 ТУ	г. Талдом, ул.Отрадная, 29; 50:01:0030712:84 (Жилкина Г.В.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
77 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная;	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	50:01:0030712:579 (Егорова В.В.)											
78 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 136г; 50:01:0031211:179 (Овякимян А.Э.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
79 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 98; 50:01:0030911:0070 (Коркунов А.В.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
80 ТУ	г. Талдом, ул.Крайняя, 22; 50:01:0031207:15 (Фролов Р.В.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
81 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 43; 50:01:0030712:89 (Зыкова О.Ю.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
82 ТУ	д. Костино; 50:01:0030204:1079 (Гавмасын М.К.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
83 ТУ	г. Талдом, ул.Пушкина, 87; 50:01:0060376:101 (Рябкин С.Е.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
84 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 106/4; 50:01:0030911:2 (Хренова О.Б.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
85 ТУ	г. Талдом, ул.Вокзальная, 40; 50:01:0030914:317 (Парниев Д.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
86 ТУ	д. Костино; 50:01:0030204:1071 (Исаев А.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	1	-	-	-
87 ТУ	г. Талдом,	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	1	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	ул.Горская, 31/11; 50:01:0030804:587 (Хромов А.И.)											
88 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:61 (Коробкова Г.Н.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
89 ТУ	г. Талдом, ул.Дарвина, 56; 50:01:0030109:259 (Жаров С.Е.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
90 ТУ	г. Талдом, ул.Дарвина, 54; 50:01:0030209:258 (Серебрякова Г.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
91 ТУ	г. Талдом, ул.Дарвина, 58; 50:01:0030209:26 (Харчевникова А.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
92 ТУ	г. Талдом, ул.Пришвина, 58; 50:01:0030302:1 (Осипова Г.С.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	1	-	-	-
93 ТУ	г. Талдом, ул.Крайняя, 47/1; 50:01:0031210:14 (Федорова О.Н.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
94 ТУ	г. Талдом, ул.Центральная, 8; 50:01:0050712:64 (Кириченко И.И.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
95 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:452 (Кузьмина М.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
96 ТУ	п. Вербилки, ул.Жуковского, 6; 50:01:0060377:647	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	(Козлова А.Д.)											
97 ТУ	п. Вербилки, пр.2-й Пушкинский; 50:01:0060379:124 (Постолова О.С.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
98 ТУ	п. Вербилки, ул.Новая; 50:01:0060370:168 (Эйзенберг Е.Ю.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
99 ТУ	п. Вербилки, ул.Победы, 7; 50:01:0060361:59 (Скочко С.А.)	магазин	-	2024	-	-	-	8,1	6,8	-	-	-
100 ТУ	п. Вербилки, 3-й проезд, Победы; - (Монтьев Г.В.)	Админ. здание ГСК	-	2024	-	-	-	8,1	-	-	-	-
101 ТУ	п. Вербилки, ул.Кирова, 18; 50:01:0060371:32 (Шипова Е.А.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
102 ТУ	п. Вербилки, Дмитровский проезд, 38; 50:01:0060364:585 (Савельев М.С.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
103 ТУ	п. Вербилки, ул. Лесная; 50:01:0060366:150 (Бабайлова Н.А.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
104 ТУ	п. Вербилки, пр.2-й Пушкинский,6; 50:01:0060378:61 (Шарапова В.Е.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
105 ТУ	п. Вербилки, ул. Луговая, 9; 50:01:0060379:6 (Давыдова Ю.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
106 ТУ	п. Вербилки, ул. Песчанная, 26; 50:01:0060379:279 (Базаев Ю.М.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
107 ТУ	п. Вербилки, ул. Грецово, 14; 50:01:0060374:20 (Дорохов В.Э.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
108 ТУ	п. Вербилки, ул. Забарино, 1; 50:01:0060365:1536 (Кубышкин Н.Н.)	магазин	-	2025	-	-	-	8,1	1	-	-	-
109 ТУ	с. Великий Двор; 50:01:0040307:130 (Потребит-ое об-во)	Магазин	-	2023	-	-	-	8,1	-	-	-	-
110 ТУ	с. Великий Двор; 50:01:0040307:138 (Крук С.В.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
111 ТУ	д. Павловичи; 50:01:0060588:969 (Борисов В.В.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	-	-	-	-
112 ТУ	с. Квашенки; 50:01:0010226:1515 (Назаров К.Н.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	1	1	-	-	-
113 ТУ	с. Квашенки, 145; 50:01:0010226:20 (Левшук И.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
114 ТУ	д. Кошелево; 50:01:0010309:752 (Заев В.М.)	магазин	-	2024	-	-	-	8,1	-	-	-	-
115 ТУ	п. Запрудня, ул. Первомайская, 71; - (Волкова Г.А.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
116 ТУ	п. Запрудня, ул. Первомайская, 128; 50:01:0050208:24 (Березина Е.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
117 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго-Западный, 121; - (Локотников А.О.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
118 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго-Западный, 120; 50:01:0050206:109 (Белова М.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
119 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго-Западный; 50:01:0050206:321 (Леоненко А.В.)	магазин	-	2025	-	-	-	8,1	1	-	-	-
120 ТУ	п. Запрудня, ул. Первомайская; 50:01:0050219:1530 (Героев И.В.)	объект дор. сервиса	-	2025	-	-	-	8,1	6,8	-	-	-
121 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго-Западный; 50:01:0050206:588 (Акимова С.Б.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	-	-	-	-
122 ТУ	с. Николо-Кропотки; 50:01:0020225:70 (Колдашова Л.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
123 ТУ	д. Нушполы; 50:01:0060175:70 (Дьяков Д.П.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
124 ТУ	д. Нушполы, 24; 50:01:0060175:27 (Сиркели А.А.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
125 ТУ	д. Дубки, ул. Мира, 20; 50:01:0060528:150 (Чебан И.Н.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	1	-	-	-
126 ТУ	п. Северный, ул. Лесная, 9; 50:01:0060115:2064 (Голованова С.И.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	1	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
127 ТУ	п. Северный, ул. Лесная, 11; 50:01:0060115:20645 (Косимов З.Х.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	1	-	-	-
128 ТУ	п. Северный, ул. Калинина; 50:01:0060115:130 (Ткач О.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	1	-	-	-
129 ТУ	п. Северный, ул. Калинина, 22; 50:01:0060115:129 (Бербековская Г.Ф.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	1	-	-	-
130 ТУ	с. Новоникольское, ул. Центральная, 30; 50:01:0050124:0043 (Алиев М.А.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	1	-	-	-
131 ТУ	с. Новоникольское, ул. Школьная, 6а; 50:01:0050123:1049 (Жемаева Л.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	1	-	-	-	-
132 ТУ	с. Новоникольское, ул. Центральная, 30; 50:01:0050124:1038 (Пименова А.Ю.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	1	-	-	-
133 ТУ	д. Григорово, 1а; 50:01:0030304:195 (Кравчук Н.П.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	1	1	-	-	-
134 ТУ	ул. Дарвина; 50:01:0030209:1069 (Орлов А.В.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	-	1	-	-	-
135 ТУ	ул. Дарвина, 65; 50:01:0030209:275 (Беденко С.А.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	-	1	-	-	-
136 ТУ	ул. Дарвина, 70; 50:01:0030209:266 (Юринова К.А.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	-	1	-	-	-
137	ул. М. Горького, 12;	склад	-	2023	-	-	-	-	6,8	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО					
					Расчетная тепловая нагрузка								Нагрузка ХВС макс. м3/сут	Нагрузка ВО, макс. м3/сут	Потребность в электрической мощности, кВт	Нагрузка потребление газа, тыс. м3/год	Накопление ТБО, м3/мес.
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч										
ТУ	50:01:0030709:9 (Куликов Ю.А.)																
138 ТУ	Горской пер, 22; 50:01:0030807:39 (Шарова Е.Р)	ИЖС	-	2023	-	-	-	-	1	-	-	-					
139 ТУ	ул. Пушкина, 2; 50:01:0030707:17 (Марков М.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	-	1	-	-	-					
140 ТУ	ул. Гражданская, 24/8; 50:01:0030330:236 (Лебедева М.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	-	1	-	-	-					
141 ТУ	ул. Гражданская, 49/10; 50:01:0030302:33 (Архипов В.М.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	-	1	-	-	-					
142 ТУ	ул. Полевая, 21/32; 50:01:0031102:48 (Лебедев А.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	-	1	-	-	-					
143 ТУ	ул. Полевая, 21/33; 50:01:0031102:48 (Минаев А.М.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	-	1	-	-	-					
144 ТУ	ул. Вокзальная, 8/1; 50:01:0030807:52 (Будянский С.Ф.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	-	1	-	-	-					
145 ТУ	ул. Дарвина, 67; 50:01:0030209:275 (Лыдин А.А.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	-	1	-	-	-					
146 ТУ	ул. Вокзальная, 101а; 50:01:0030911:269 (Горячев М.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	-	1	-	-	-					
147 ТУ	ул. Тихая, 43; 50:01:0030301:65 (Колмыкова Г.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	-	1	-	-	-					
148 ТУ	ул. Седова, 29; 50:01:0030303:150	ИЖС	-	2024	-	-	-	-	1	-	-	-					

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	(Озерова И.В.)											
149 ТУ	ул. М. Горького, 3; 50:01:0030707:0001 (Медведева И.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
150 ТУ	ул. Чкалова, 9; 50:01:0030705:43 (Никифорова Н.Ю.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
151 ТУ	ул. Пушкина, 6; 50:01:0030707:18 (Павлова Н.В.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
152 ТУ	ул. Пушкина, 10; 50:01:0030705:13 (Иванов Л.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
153 ТУ	ул. Чкалова, 5; 50:01:0030705:53 (Глазков А.И.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
154 ТУ	ул. Чкалова, 1; 50:01:0030705:40 (Курсов А.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
155 ТУ	ул. Пушкина, 10; 50:01:0030707:13 (Рогожкина Ю.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
156 ТУ	ул. Пушкина, 4; 50:01:0030707:15 (Баранов Л.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
157 ТУ	ул. Пушкина, 8; 50:01:0030707:14 (Михайлова Н.В.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
158 ТУ	ул. Чкалова, 29; 50:01:0030705:69 (Голутвин А.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
159 ТУ	ул. Крайняя, 72; 50:01:0031209:5 (Платов М.А.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
160 ТУ	ул. Вокзальная, 71; 50:01:0030911:19 (Пантюхин И.М)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
161 ТУ	д. Юркино, ул. Радужная, 8; 50:01:0060114:493 (Сердюков О.А.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	-	1	-	-	-
162 ТУ	д. Юркино, ул. Радужная, 7; 50:01:0060114:506 (Шелехова А.И.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	-	1	-	-	-
163 ТУ	д. Юркино, ул. Радужная, 9; 50:01:0060114:503 (Дмитриева Н.В.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	-	1	-	-	-
164 ТУ	д. Юркино, ул. Сельская, 7; 50:01:0060114:512 (Чикова Е.В.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	-	1	-	-	-
165 ТУ	д. Юркино, ул. Сельская, 9; 50:01:0060114:240 (Яркин А.С.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
166 ТУ	п. Северный, ул. Мира, 1; 50:01:0060115:47 (Храм)	ИЖС	-	2024	-	-	-	-	1	-	-	-
167 ТУ	п. Северный, ул. Садовая, 11; 50:01:0060115:66 (Вербицкая О. И.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
168 ТУ	д. Ахтимнеево, 86а; 50:01:0030209:1092 (Иванов В.В.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	-	1	-	-	-
169 ТУ	д. Ахтимнеево, 13а; 50:01:0030209: (Зудова С.В.)	ИЖС	-	2024	-	-	-	-	1	-	-	-
170 ТУ	п. Запрудня, Юго-Западный, 134; 50:01:0050206:591	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Период реализации, год	Теплоснабжение			Водоснабжение	Водоотведение	Электроснабжение	Газоснабжение	ТБО
					Расчетная тепловая нагрузка							
					ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч					
	(Иванцов М.И.)											
171 ТУ	п. Запрудня, ул. Ленина, 36; 50:01:0050209:27 (Романова Л.Г.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
172 ТУ	п. Запрудня, ул. Ленина, 29; 50:01:0050209: (Фалесев А.М.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
173 ТУ	п. Вербилки, ул. Пушкина, 17; 50:01:0060372:142 (Журавлева Г.А.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	-	1	-	-	-
174 ТУ	п. Вербилки 3-ий пр-д Победы; н/д (ПК "Хозблоки и гаражи" Леонтьев П.В)	нежилое здание	-	2024	-	-	-	-	6,8	-	-	-
175 ТУ	с. Новоникольское, ул. К. Маркса; 50:01:0050120:3548 (Абдуллаев А.С)	нежилое здание	-	2025	-	-	-	-	6,8	-	-	-
176 ТУ	с. Великий двор; 50:01:0040307:1441 (Степанов Е.В.)	ИЖС	-	2023	-	-	-	-	1	-	-	-
177 ТУ	д. Ермолино, 15 кв.2; 50:01:0020201:1050 (Липилина В.П.)	ИЖС	-	2025	-	-	-	-	1	-	-	-
	<b>ИТОГО на расчетный срок</b>				<b>247,095</b>	<b>75,726</b>	<b>322,821</b>	<b>15836,388</b>	<b>15796,541</b>	<b>96752,394</b>	<b>68650,246</b>	<b>14675,492</b>



**Таблица 2.2 – Динамика присоединенных нагрузок потребителей коммунальных ресурсов в Талдомского г.о.**

Наименование показателя	Единица измерения	факт	прогноз						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
<b>Электроснабжение</b>									
<b>Присоединенная нагрузка, всего, в т.ч.:</b>	МВт	132,99	133,44	133,61	133,78	133,78	135,00	135,00	229,74
Население		37,24	37,29	37,29	37,29	37,29	38,52	38,52	44,87
Бюджетные потребители		45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22
Прочие потребители		50,54	50,93	51,10	51,27	51,27	51,27	51,27	139,65
<b>Теплоснабжение</b>									
<b>Присоединенная нагрузка, всего, в т.ч.:</b>	Гкал/ч	88,7	89,4	89,7	89,7	89,7	98,6	98,6	127,3
Население		72,0	72,6	72,6	72,6	72,6	80,9	80,9	105,1
Бюджетофинансируемые организации		12,5	12,6	12,8	12,8	12,8	13,2	13,2	13,9
Прочие потребители		4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	8,3
<b>Газоснабжение</b>									
<b>Присоединенная нагрузка, всего, в т.ч.:</b>	тыс.м3/ч	28,8	29,3	29,3	29,3	29,3	29,9	29,9	38,1
Население		23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	24,0	24,0	27,6
Бюджетофинансируемые организации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие потребители		5,5	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	10,6
<b>Водоснабжение (ХВС с учетом ГВС)</b>									
<b>Присоединенная нагрузка, всего, в т.ч.:</b>	м3/сут	7522,0	8238,0	8584,0	8944,0	8944,0	10451,0	10451,0	21528,0
Население		6 325	6 367	6 417	6 462	6 462	7 969	7 969	12 424
Бюджетофинансируемые организации		424	424	424	424	424	424	424	424
Прочие потребители		773	1 447	1 743	2 058	2 058	2 058	2 058	8 680
<b>Водоотведение</b>									
<b>Присоединенная нагрузка, всего, в т.ч.:</b>	м3/сут	7240,99	7830,00	8142,00	8482,80	8482,80	9989,80	9989,80	21066,90
Население		4807,50	4839,20	4859,20	4889,20	4889,20	6396,20	6396,20	10852,20
Бюджетофинансируемые организации		409,59	409,20	409,20	409,20	409,20	409,20	409,20	409,20
Прочие потребители		2023,90	2581,60	2873,60	3184,40	3184,40	3184,40	3184,40	9805,50
<b>Твердые коммунальные отходы от потребителей на террит. Талдомского г.о.</b>									
<b>Объем ТКО, поступаемых на полигон ТБО</b>	тыс. т/мес	1,05	1,07	1,09	1,10	1,10	1,20	1,20	2,54
Население		0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,11	1,60
Бюджетофинансируемые организации		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Прочие потребители		0,03	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,91

**Таблица 2.3 – Перспективное потребление ресурсов - показатель годового спроса на коммунальные ресурсы в Талдомского г.о.**

Наименование показателей	Единица измерения	факт	прогноз						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
<b>электрическая энергия</b>									
Население	тыс. кВт*ч	65 240,0	65 334,5	65 334,5	65 334,5	65 334,5	67 482,5	67 482,5	78 618,2
Бюджетофинансируемые организации		79 220,0	79 220,0	79 220,0	79 220,0	79 220,0	79 220,0	79 220,0	79 220,0
Прочие потребители		88 540,0	89 230,9	89 522,6	89 819,8	89 819,8	89 819,8	89 819,8	244 672,1
ИТОГО		233 000,0	233 785,4	234 077,1	234 374,3	234 374,3	236 522,3	236 522,3	402 510,3
<b>тепловая энергия</b>									
Население	Гкал	202 826,4	203 871,0	203 871,0	203 882,8	203 871,1	225 655,1	225 655,0	288 432,4
Бюджетофинансируемые организации		35 171,8	35 347,4	36 062,2	36 064,3	36 062,2	36 752,5	36 752,5	38 227,3
Прочие потребители		11 928,6	12 015,9	12 015,9	12 016,3	12 015,9	12 356,4	12 356,4	22 809,5
ИТОГО		249 926,7	251 234,3	251 949,1	251 963,3	251 949,1	274 764,0	274 764,0	349 469,2
<b>водоснабжение (ХВС с учетом ГВС)</b>									
Население	тыс. м3	2 308,53	2 323,96	2 342,21	2 358,63	2 358,63	2 908,69	2 908,69	4 534,76
Бюджетофинансируемые организации		154,87	154,87	154,87	154,87	154,87	154,87	154,87	154,87
Прочие потребители		281,99	528,07	636,22	751,34	751,34	751,34	751,34	3 168,27
ИТОГО		2 745,4	3 006,9	3 133,3	3 264,8	3 264,8	3 814,9	3 814,9	7 857,9
<b>водоотведение</b>									
Население	тыс. м3	1 754,2	1 765,7	1 773,0	1 783,9	1 783,9	2 334,0	2 334,0	3 960,6
Бюджетофинансируемые организации		149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4
Прочие потребители		738,6	942,2	1 049,0	1 162,2	1 162,2	1 162,2	1 162,2	3 579,1
ИТОГО		2 642,3	2 857,3	2 971,4	3 095,5	3 095,5	3 645,6	3 645,6	7 689,1
<b>природный газ</b>									
Население	тыс. м3	8 527,2	8 977,2	8 977,2	8 977,2	8 977,2	14 406,8	14 406,8	45 486,8
Бюджетофинансируемые организации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие потребители		39 056,6	39 442,4	39 614,9	39 614,9	39 614,9	39 614,9	39 614,9	71 112,1
ИТОГО		47 583,8	48 419,6	48 592,1	48 592,1	48 592,1	54 021,7	54 021,7	116 598,8
<b>ТКО</b>									
Население	тыс. т/год	11,84	12,02	12,02	12,02	12,02	13,29	13,29	19,25
Бюджетофинансируемые организации		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Прочие потребители		0,42	0,56	0,75	0,83	0,83	0,83	0,83	10,95
ИТОГО		12,57	12,88	13,07	13,15	13,15	14,43	14,43	30,50

### 3 Раздел 3. Характеристика состояния и проблем систем коммунальной инфраструктуры.

#### 3.1 Характеристика состояния и проблем в системе теплоснабжения.

##### 3.1.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями

По состоянию на 01.01.2023 на территории Талдомского г.о. функционировало две организации, оказывающих услуги централизованного теплоснабжения потребителям городского округа - МУП «Талдомсервис», АО «Теплоэнергетическое предприятие».

МУП «Талдомсервис» обеспечивает бесперебойную работу 8-ми котельных города Талдом с присоединенными тепловыми сетями и 13–ти сельских котельных.

АО «Теплоэнергетическое предприятие» обеспечивает бесперебойную работу 2-х котельных на территории п. Запрудня с присоединенными тепловыми сетями.

Перечень котельных и присоединенных к ним тепловых сетей и юридических лиц, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами систем теплоснабжения, представлен в таблице 3.1.

**Таблица 3.1** - Перечень котельных с присоединенными тепловыми сетями и теплоснабжающих организаций

№ п/п	Наименование котельной	Адрес котельной	Принадлежность источника теплоснабжения	Организация, эксплуатирующая источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Организация, эксплуатирующая тепловые сети
1	Котельная №1	г. Талдом мкр. Юбилейный д.24а	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
2	Котельная №2	г. Талдом Промышленный проезд, д.12	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
3	Котельная №3	г. Талдом ул. Мичурина, д.3а	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
4	Котельная РУС	г. Талдом ул. Собцова, д.1а	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
5	Котельная Баня	г. Талдом ул. Садовая, д.30	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
6	Котельная Очистные сооружения	г. Талдом ул. Загородная, д.24а	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
7	Котельная Топочная	г. Талдом ул. Первомайская, д.43а	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
8	Котельная Северный	Талдомский г.о. п. Северный, ул.Садовая 12	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
9	Котельная Юркино	Талдомский г.о. д. Юркино	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
10	Котельная Кошелёво	Талдомский г.о. д. Кошелево, д.71	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
11	Котельная Темпы	Талдомский г.о. с. Темпы, ул. Шоссейная, д.9Б	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
12	Котельная Ермолино	Талдомский г.о. д. Ермолино	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»

№ п/п	Наименование котельной	Адрес котельной	Принадлежность источника теплоснабжения	Организация, эксплуатирующая источник теплоснабжения	Принадлежность тепловых сетей	Организация, эксплуатирующая тепловые сети
13	Котельная Павловичи	Талдомский г.о. д. Павловичи, стр.66	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
14	Котельная Новогуслево	Талдомский г.о. д. Новогуслево, ул. Садовая, стр.3а	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
15	Котельная Новоникольское	Талдомский г.о. д. Новоникольское	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
16	Котельная Квашёнки	Талдомский г.о. д. Квашёнки, д.17	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
17	Котельная Николо-Кропотки	Талдомский г.о. с. Николо-Кропотки	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
18	Котельная Пановка	Талдомский г.о. д. Пановка, д.47	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
19	Котельная Атлант	г.Талдом, ул.Зины Голицыной, дом 24а	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
20	Котельная Григорово	Талдомский г.о. д. Григорово	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
21	Котельная Вербилки	Талдомский г.о. п. Вербилки, ул. Якопская, д. 6	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
22	Котельная КТС-057	Талдомский г.о. п. Запрудня, переулок Мира д.10	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	АО «Теплоэнергетическое предприятие»
23	Котельная КТС-058	Талдомский г.о. п. Запрудня, ул. Соревнование, д.47	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	АО «Теплоэнергетическое предприятие»	АО «Теплоэнергетическое предприятие»

Потребители тепловой энергии приобретают тепловую энергию у МУП «Талдомсервис» и АО «ТЭП» (теплоснабжающих организаций) по договорам теплоснабжения, как правило, с организациями (юридическими лицами). В отдельных случаях заключаются договоры с индивидуальными предпринимателями. Потребители оплачивают услуги теплоснабжения по регулируемым ценам (тарифам), устанавливаемым региональными органами власти.

Договоры с собственниками жилья ЖСК, ТСЖ и др. заключаются с каждым собственником. Договоры с остальными потребителями тепловой энергии (медицина, управление образования, торговля и др.) заключаются в соответствии с уставом этих организаций.

### **3.1.2 Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения (технические параметры, остаточный ресурс, ограничения использования мощностей, качество эксплуатации, наладки и ремонтов, системы учета расхода ресурсов и т.п.)**

Теплоснабжение Талдомского г.о. осуществляется от 23 тепловых источников, принадлежащих (находящихся на обслуживании) различных теплоснабжающих организаций. Котельные осуществляют теплоснабжение жилого фонда, объектов социальной сферы и сторонних организаций, а также промышленных предприятий.

#### **1. МУП «Талдомсервис»**

МУП «Талдомсервис» эксплуатирует 21 источник тепловой энергии суммарной установленной мощностью 135,457 Гкал/ч, обеспечивая теплоснабжение жилищного фонда, объектов соцкультбыта, производственных объектов на территории следующих населенных пунктах Талдомского г.о.:

- Московская область, Талдомский городской округ, г. Талдом;
- Московская область, Талдомский городской округ, п. Северный;
- Московская область, Талдомский городской округ, д. Юркино;
- Московская область, Талдомский городской округ, д. Кошелёво;
- Московская область, Талдомский городской округ, с. Темпы;
- Московская область, Талдомский городской округ, д. Ермолино;
- Московская область, Талдомский городской округ, д. Павловичи;
- Московская область, Талдомский городской округ, д. Новогуслево;
- Московская область, Талдомский городской округ, д. Новоникольское;
- Московская область, Талдомский городской округ, д. Квашёнки;
- Московская область, Талдомский городской округ, с. Николо-Крапотки;
- Московская область, Талдомский городской округ, д. Пановка;
- Московская область, Талдомский городской округ, д. Григорово;
- Московская область, Талдомский городской округ, п. Вербилки.

#### **2. АО «Теплоэнергетическое предприятие»**

АО «Теплоэнергетическое предприятие» эксплуатирует два источника тепловой энергии суммарной установленной мощностью 39,76 Гкал/ч, обеспечивая теплоснабжение жилищного фонда, объектов соцкультбыта, производственных объектов на территории следующих населенных пунктах Талдомского г.о.:

Московская область, Талдомский городской округ, п. Запрудня.

Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения проведен на основании данных статистических форм, ведущихся в РСО.

Эксплуатационные характеристики основного оборудования котельных в Талдомском г.о. представлены в таблице 3.2.

**Таблица 3.2** – Эксплуатационные характеристики основного оборудования котельных, составляющих централизованную систему теплоснабжения Талдомского г.о.

ст. № котла	Тип котла	Установленная мощность, Гкал/ч		Располагаемая мощность, Гкал/ч	Ограничение тепловой мощности, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Год последней реконструкции	Нормативный срок службы, лет	Остаточный ресурс оборудования, лет	Износ, %	Вид топлива	Температурный график работы котельной, оС
<b>Котельная №1</b>												
1	ТВГ-8М	8,3	24,9	20,95	3,95	1975	2001	16	22	100	Газ	110/70
2	ТВГ-8М	8,3				1975	2002	16	21	100		
3	ТВГ-8М	8,3				1975	2004	16	19	100		
<b>Котельная №2</b>												
1	ДКВР 10/13	6,5	13	11,198	1,802	1984	-	25	39	100	Газ	95/70
2	ДКВР 10/13	6,5				1984	-	25	39	100		
<b>Котельная №3</b>												
1	ТВГ-8М	8,3	16,6	10,151	6,449	1980	2002	16	43	100	Газ	95/70
2	ТВГ-8М	8,3				1980	-	16	43	100		
<b>Котельная РУС</b>												
1	ЗиО-60	0,7	2,1	2,1	0	1979	-	16	44	100	Газ	95/70
2	ЗиО-60	0,7				1979	2014	16	44	100		
3	ЗиО-60	0,7				1979	2014	16	44	100		
<b>Котельная Баня</b>												
1	ЗиО 60	0,7	2,1	2,031	0,069	1985	2015	16	38	100	Газ	95/70
2	ЗиО 60	0,7				1985	-	16	38	100		
3	ЗиО 60	0,7				1985	-	16	38	100		
<b>Котельная Очистные сооружения</b>												
1	Котел «Универсал»6М	0,5	1,5	0,506	0,994	1978	-	16	45	100	Газ	95/70
2	Котел «Универсал»6М	0,5				1978	-	16	45	100		
3	Котел «Универсал»6М	0,5				1978	-	16	45	100		
<b>Котельная Топочная</b>												
1	Ищма-100	0,084	0,168	0,168	0	2007	2015	16	16	100	Газ	95/70
2	Ищма-100	0,084				2007	2017	16	16	100		
<b>Котельная Северный</b>												
1	ДКВР 10/13	6,3	18,8	18,8	0	2004	2004	25	19	76	Газ	95/70
2	ДКВР 10/13	6,3				1967	1967	25	56	100		
3	ДКВР 10/13	6,3				1964	-	25	59	100		
<b>Котельная Юркино</b>												
1	ЗИО -60	0,9	5,4	4,9	0,5	1998	-	16	25	100	Газ	95/70

ст. № котла	Тип котла	Установленная мощность, Гкал/ч		Располагаемая мощность, Гкал/ч	Ограниченная тепловая мощность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Год последней реконструкции	Нормативный срок службы, лет	Остаточный ресурс оборудования, лет	Износ, %	Вид топлива	Температурный график работы котельной, оС
2	ЗИО -60	0,9				1998	-	16	25	100		
3	ЗИО -60	0,9				1998	-	16	25	100		
4	ЗИО -60	0,9				1998	-	16	25	100		
5	ЗИО -60	0,9				1998	-	16	25	100		
6	ЗИО -60	0,9				1998	-	16	25	100		
<b>Котельная Кошелёво</b>												
1	ТТ-100-2000	1,72	3,87	3,87	0	2010	-	16	13	81	Газ	95/70
2	ТТ-100-2500	2,15				2010	-	16	13	81		
<b>Котельная Темпы</b>												
1	ИШМА-80	0,069	0,276	0,276	0	1964	-	16	59	100	Газ	95/70
2	ИШМА-80	0,069				1964	-	16	59	100		
3	ИШМА-80	0,069				1964	-	16	59	100		
4	ИШМА-80	0,069				1964	-	16	59	100		
<b>Котельная Ермолино</b>												
1	ТТ100-3000	2,58	5,16	5,16	0	2010	-	16	13	81	Газ	95/70
2	ТТ100-3000	2,58				2010	-	16	13	81		
<b>Котельная Павловичи</b>												
1	ТТ-100-2000	1,72	3,87	3,87	0	2009	-	16	14	88	Газ	95/70
2	ТТ-100-2500	2,15				2009	-	16	14	88		
<b>Котельная Новогуслево</b>												
1	ТТ-100-1000	0,86	2,15	2,15	0	2009	-	16	14	88	Газ	95/70
2	ТТ-100-1500	1,29				2018	-	16	5	31		
<b>Котельная Новоникольское</b>												
1	ICI Caldaie Rex300	2,58	5,16	5,16	0	2010	-	16	13	81	Газ	95/70
2	ICI Caldaie Rex300	2,58				2010	-	16	13	81		
<b>Котельная Квашёнки</b>												
1	ЭВЖК-2,5	2,15	3,87	3,87	0	2005	-	16	18	100	Газ	95/70
2	ЭВЖК-1,0	0,86				2005	-	16	18	100		
3	ЭВЖК-1,0	0,86				2005	-	16	18	100		
<b>Котельная Николо-Кропотки</b>												
1	ТТ100 – 1000	0,86	2,15	2,15	0	2017	-	16	6	38	Газ	95/70
2	ТТ100 – 1500	1,29				2017	-	16	6	38		
<b>Котельная Пановка</b>												
1	Универсал-6М	0,3	0,9	0,9	0	1967	-	16	56	100	Уголь	95/70

ст. № котла	Тип котла	Установленная мощность, Гкал/ч		Располагаемая мощность, Гкал/ч	Ограниченная тепловая мощность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию	Год последней реконструкции	Нормативный срок службы, лет	Остаточный ресурс оборудования, лет	Износ, %	Вид топлива	Температурный график работы котельной, оС
2	Универсал-6М	0,3				1967	-	16	56	100		
3	Универсал-6М	0,3				1967	-	16	56	100		
<b>Котельная Атлант</b>												
1	«Buderus» типа Logano SK725	0,92	1,84	1,84	0	2007	-	16	16	100	Газ	95/70
2	«Buderus» типа Logano SK725	0,92				2007	-	16	16	100		
<b>Котельная Григорово</b>												
1	НТК-50	0,043	0,643	0,64	0,003	1973	-	16	50	100	Уголь	95/70
2	Универсал-6М	0,3				1973	-	16	50	100		
3	Универсал-6М	0,3				1973	-	16	50	100		
<b>Котельная Вербилки</b>												
1	ДКВР 10/13	7	21	16,5	4,5	1972	2006	25	51	100	Газ	75/60
2	ДКВР 10/13	7				1971	2005	25	52	100		
3	ДКВР 10/13	7				1970	2010	25	53	100		
<b>Котельная КТС-057</b>												
1	FR-10-15-10-120	12,9	38,7	37,4	1,3	2013	2020	16	10	63	Газ	110/70
2	FR-10-15-10-120	12,9				2013	2020	16	10	63		
3	FR-10-15-10-120	12,9				2013	2020	16	10	63		
<b>Котельная КТС-058</b>												
1	ТТС-600	0,51	1,06	1,04	0,02	2009	2010	16	14	88	Газ	95/70
2	ТТС-650	0,55				2009	2010	16	14	88		



В соответствии с формами статистической отчетности РСО инцидентов на источниках тепловой энергии, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей в 2022 году, не происходило.

Несмотря на износ оборудования РСО проводят своевременные и планомерные промежуточные и капитальные ремонты в соответствии с запланированными производственными графиками работ. Вследствие проведения на котельном оборудовании капитальных ремонтов срок эксплуатации котлов продлевается.

На всех котельных, согласно полученным данным, предписаний надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников нет.

На котельных МУП «Талдомсервис» учет отпуска тепла осуществляется расчетным методом - по калориметрическим характеристикам и расходу топлива.

На котельных АО «Теплоэнергетическое предприятие» учет отпуска тепла осуществляется по приборам учета:

Котельная КТС-057 – Elkora C-30 – 1шт.;

Котельная КТС-058 – ВТ-140П – 2шт.

Анализ ситуации, сложившейся в муниципальном образовании, показал, что доля обеспеченности теплоисточников приборами учета отпущенной тепловой энергии составляет 9%.

Основным видом топлива является природный газ. В двух котельных используется уголь.

Сведения о потреблении основного топлива для каждого источников тепловой энергии за 2022 г. представлены в таблице 3.3.

**Таблица 3.3** – Сведения о потреблении основного топлива теплоисточников Талдомского г.о.

№ п/п	Наименование котельной	Используемое топливо		Годовой расход топлива тыс. м3 (т)			Удельный расход условного топлива кг у.т./Гкал
		Основное	Резервное	основного (резервного) топлива	Размерность	т. у.т.	
1	Котельная №1	природный газ	нет	8252,374	тыс. м <sup>3</sup>	9490,230	161,3
2	Котельная №2	природный газ	нет	2177,221	тыс. м <sup>3</sup>	2503,804	164,2
3	Котельная №3	природный газ	нет	2068,998	тыс. м <sup>3</sup>	2379,348	165,8
4	Котельная РУС	природный газ	нет	589,769	тыс. м <sup>3</sup>	678,235	174
5	Котельная Баня	природный газ	нет	128,007	тыс. м <sup>3</sup>	147,208	181,8
6	Котельная Очистные сооружения	природный газ	нет	168,540	тыс. м <sup>3</sup>	193,821	181,9
7	Котельная Топочная	природный газ	нет	37,954	тыс. м <sup>3</sup>	43,647	163,7
8	Котельная Северный	природный газ	нет	4820,732	тыс. м <sup>3</sup>	5543,842	162,4

№ п/п	Наименование котельной	Используемое топливо		Годовой расход топлива тыс. м3 (т)			Удельный расход условного топлива кг у.т./Гкал
		Основное	Резервное	основного (резервного) топлива	Размерность	т. у.т.	
9	Котельная Юркино	природный газ	нет	617,434	тыс. м <sup>3</sup>	710,049	173,8
10	Котельная Кошелёво	природный газ	нет	703,020	тыс. м <sup>3</sup>	808,473	158,1
11	Котельная Темпы	природный газ	нет	140,779	тыс. м <sup>3</sup>	161,896	161,8
12	Котельная Ермолино	природный газ	ДТ	1052,449	тыс. м <sup>3</sup>	1210,316	160,2
13	Котельная Павловичи	природный газ	нет	1021,975	тыс. м <sup>3</sup>	1175,271	160,5
14	Котельная Новогуслево	природный газ	нет	232,831	тыс. м <sup>3</sup>	267,756	158,9
15	Котельная Новоникольское	природный газ	нет	882,322	тыс. м <sup>3</sup>	1014,670	157,9
16	Котельная Квашёнки	природный газ	нет	728,012	тыс. м <sup>3</sup>	837,214	162,1
17	Котельная Николо-Кропотки	природный газ	нет	748,022	тыс. м <sup>3</sup>	860,225	160
18	Котельная Пановка	уголь	нет	682,3	т	272,715	228,5
19	Котельная Атлант	природный газ	нет	160,843	тыс. м <sup>3</sup>	184,970	159,6
20	Котельная Григорово	уголь	нет	240,7	т	64,989	232,5
21	Котельная Вербилки	природный газ	нет	4804,001	тыс. м <sup>3</sup>	5524,601	161,1
22	Котельная КТС-057	природный газ	ДТ	8994,175	тыс. м <sup>3</sup>	10523,184	151,9
23	Котельная КТС-058	природный газ	нет	281,943	тыс. м <sup>3</sup>	329,84	151,9
	<b>Итого по Талдомскому г.о.</b>	<b>природный газ</b>	<b>-</b>	<b>38611,401</b>	<b>тыс. м3</b>	<b>44588,600</b>	<b>-</b>
		<b>уголь</b>	<b>-</b>	<b>923,000</b>	<b>т</b>	<b>337,704</b>	<b>-</b>

Общая надежность системы теплоснабжения Талдомского г.о. оценивается как надежная.

**3.1.3 Анализ эффективности и надежности сетей (схема и структура сетей, характеристика технических параметров и состояния, резервирование, применяемые графики работы и их обоснованность, статистика отказов и среднего времени восстановления работы, качество эксплуатации и диспетчеризации, состояние учета) имеющиеся проблемы и направления их решения;**

Все тепловые сети тепловых источников городского округа попадают в категорию магистральных и распределительных. Тепловые сети во всех районах имеют все возможные типы прокладки: надземную, подземную канальную и бесканальную в траншее на песчаном основании способом. Надземная прокладка применяется преимущественно при переходах

через естественные преграды. Прокладка трубопроводов производится по эстакадам и низкостоящим опорам. В местах ответвлений трубопроводов установлена запорная арматура. При этом используются стальные задвижки.

Тепловые сети в основном прокладывались в период до 90-х годов, что обуславливает высокую степень износа. Структура магистральных тепловых сетей, как правило, радиальная, что предусматривалось ранее действующими нормами и требовало наименьших капиталовложений. Компенсация температурных удлинений трубопроводов осуществляется за счет П-образных компенсаторов, естественных изменений направления трассы, подъемов, опусков и углов поворотов трассы. Для компенсации температурных деформаций кроме П-образных компенсаторов на сетях установлены также сальниковые и сильфонные компенсаторы. В тепловых камерах установлены секционные задвижки. В местах ответвлений трубопроводов тепловой сети к зданиям установлена запорная арматура.

Суммарная протяженность тепловых сетей в Талдомском г.о. составляет 78,516 км (в двухтрубном исчислении).

Общая структура тепловых сетей источников тепловой энергии, приведена в таблице 3.4.

**Таблица 3.4 – Общая структура тепловых сетей источников тепловой энергии**

№ п/п	Тепловые сети				Разводящие				Магистральные				Материальная характеристика трубопроводов, м*м	Средний (по материальной характеристике) наружный диаметр трубопроводов, мм	Объем трубопроводов тепловых сетей, м3	Подключенная нагрузка, Гкал/час	Удельная материальная характеристика, м2 час/Гкал	
	Наименование котельной	Отопление, м	ГВС, м	Всего 2т	Всего 1т	От., м	ГВС, м	Всего 2т	Всего 1т	От., м	ГВС, м	Всего 2т						Всего 1т
1	Котельная №1	8683	2837	11520	23040	2488	1039	3527	7054	6195	1798	7993	15986	3203	139	441,52	19,47	164
2	Котельная №2	3564,6	1022,6	4587,2	9174,4	697,3	452,8	1150,1	2300,2	2867,3	569,8	3437,1	6874,2	1202	131	152,87	6,29	191
3	Котельная №3	1904,9	310,5	2215,4	4430,8	390,9	0	390,9	781,8	1514	310,5	1824,5	3649	675	152	92,92	4,55	148
4	Котельная РУС	1952	0	1952	3904	726	0	726	1452	1226	0	1226	2452	481	123	52,56	1,93	249
5	Котельная Баня	627,5	0	627,5	1255	37	0	37	74	590,5	0	590,5	1181	177	141	20,43	0,34	520
6	Котельная Очистные сооружения	561	0	561	1122	121	0	121	242	440	0	440	880	122	109	10,99	0,42	291
7	Котельная Топочная	18	0	18	36	0	0	0	0	18	0	18	36	3	89	0,22	0,11	29
8	Котельная Северный	7100	6861	13961	27922	3500	3200	6700	13400	3600	3661	7261	14522	2533	91	249,97	7,82	324
9	Котельная Юркино	1613	736	2349	4698	790	125	915	1830	823	611	1434	2868	498	106	52,41	1,42	350
10	Котельная Кошелёво	2246	0	2246	4492	799	0	799	1598	1447	0	1447	2894	479	107	45,56	1,27	377
11	Котельная Темпы	289,7	0	289,7	579,4	0	0	0	0	289,7	0	289,7	579,4	43	74	2,67	0,204	211
12	Котельная Ермолино	4701	0	4701	9402	1700	0	1700	3400	3001	0	3001	6002	940	100	95,16	1,59	591
13	Котельная Павловичи	1780	1672	3452	6904	353	345	698	1396	1427	1327	2754	5508	697	101	68,04	1,33	524
14	Котельная Новогуслево	1398	0	1398	2796	152	0	152	304	1246	0	1246	2492	288	103	24,99	0,352	818
15	Котельная Новоникольское	1537	1054	2591	5182	344	324	668	1336	1193	730	1923	3846	482	93	38,38	1,27	380
16	Котельная Квашёнки	1325	772	2097	4194	441	306	747	1494	884	466	1350	2700	545	130	74,02	1,23	443
17	Котельная Николо-Кропотки	1368	1140	2508	5016	567	482	1049	2098	801	658	1459	2918	497	99	49,70	1,058	470
18	Котельная Пановка	448	0	448	896	154	0	154	308	294	0	294	588	114	127	12,78	0,245	465
19	Котельная Атлант	32,3	32,3	64,6	129,2	32,3	32,3	64,6	129,2	0	0	0	0	13,5	112	1,19	1,5	9
20	Котельная Григорово	140	0	140	280	49	0	49	98	91	0	91	182	16	57	0,55	0,048	333
21	Котельная Вербилки	5985,00	0,00	5985,0	11970,0			0,00	0,00	5985,0	0,00	5985,0	11970,0	1657	277	254,95	10,66	155
22	Котельная КТС-057	14257		14257	28514	3486,5		3486,5	6973	10770,5		10770,5	21541	4504,324	158	607,23	24,76	182
23	Котельная КТС-058	547,6		547,6	1095,2	205		205	410	342,6		342,6	685,2	109,52	100	10,2	0,86	127

В качестве секционирующей и запорной арматуры на тепловых сетях МУП «Талдомсервис» в основном используются стальные и чугунные задвижки, также применяются стальные клиновые литые задвижки с выдвижным шпинделем.

На тепловых сетях АО «Теплоэнергетическое предприятие» используется трубопроводная арматуры 2-х типов:

Тип №1 – стальные задвижки клинового типа на тепловых сетях, проложенных канальным способом.

Тип №2 – шаровые краны в ППУ изоляции на участках тепловых сетей выполненных бесканальным способом в ППУ изоляции.

Тепловые камеры на магистральных и внутриквартальных тепловых сетях МУП «Талдомсервис» выполнены в подземном исполнении и имеют следующие конструктивные особенности:

- основание и стены тепловых камер монолитное железобетонное;
- перекрытия тепловых камер выполнены из железобетонных плит;
- тепловые камеры оснащены чугунными люками заводского исполнения;
- тепловые камеры оборудованы металлическими лестницами или скобами.

В камерах установлена запорная арматура, спускники, воздушники, а также измерительные приборы (манометры).

В тепловых сетях АО «Теплоэнергетическое предприятие», проложенных канальным способом, используются тепловые камеры выполненные из жб. изделий. На тепловых сетях выполненных бесканальным способом в качестве тепловых камер используются засыпные колодцы.

Основной задачей регулирования отпуска теплоты в системах теплоснабжения является поддержание заданной температуры воздуха в отапливаемых помещениях при изменяющихся в течение отопительного периода внешних климатических условиях и заданной температуры горячей воды, поступающей в системы горячего водоснабжения, при изменяющемся в течение суток расходе этой воды.

В соответствии с СП 124.13330.2012 Тепловые сети, актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, при отпуске тепла от источников тепловой энергии систем централизованного теплоснабжения Талдомского г.о. осуществляется центральное качественное регулирование по совместной нагрузке отопления и горячего водоснабжения.

В таблице 3.5 представлены проектный температурный график и фактический температурный режим за сутки наиболее холодной пятидневки (при температуре наружного воздуха -28 °С).

**Таблица 3.5** - Температурные графики регулирования отпуска тепловой энергии

№ п/п	Источник теплоснабжения	Проектный температурный график, °С/°С	Фактический температурный режим от источника, °С/°С	Фактический температурный режим к потребителю, °С/°С	Вид теплоносителя
1	Котельная №1	110/70	110/70	95/70	гор. вода
2	Котельная №2	95/70	95/70	95/70	гор. вода
3	Котельная №3	95/70	95/70	95/70	гор. вода
4	Котельная РУС	95/70	95/70	95/70	гор. вода
5	Котельная Баня	95/70	95/70	95/70	гор. вода

№ п/п	Источник теплоснабжения	Проектный температурный график, °С/°С	Фактический температурный режим от источника, °С/°С	Фактический температурный режим к потребителю, °С/°С	Вид теплоносителя
6	Котельная Очистные сооружения	95/70	95/70	95/70	гор. вода
7	Котельная Топочная	95/70	95/70	95/70	гор. вода
8	Котельная Северный	95/70	95/70	95/70	гор. вода
9	Котельная Юркино	95/70	95/70	95/70	гор. вода
10	Котельная Кошелёво	95/70	95/70	95/70	гор. вода
11	Котельная Темпы	95/70	95/70	95/70	гор. вода
12	Котельная Ермолино	95/70	95/70	95/70	гор. вода
13	Котельная Павловичи	95/70	95/70	95/70	гор. вода
14	Котельная Новогуслево	95/70	95/70	95/70	гор. вода
15	Котельная Новоникольское	95/70	95/70	95/70	гор. вода
16	Котельная Квашёнки	95/70	95/70	95/70	гор. вода
17	Котельная Николо-Кропотки	95/70	95/70	95/70	гор. вода
18	Котельная Пановка	95/70	95/70	95/70	гор. вода
19	Котельная Атлант	95/70	95/70	95/70	гор. вода
20	Котельная Григорово	95/70	95/70	95/70	гор. вода
21	Котельная Вербилки	75/60	75/60	75/60	гор. вода
22	Котельная КТС-057	110/70	110/70	90/70	гор. вода
23	Котельная КТС-058	95/70	95/70	90/70	гор. вода

Обоснованность температурных графиков теплоносителя определяется способом подключения теплопотребляющих установок абонентов к тепловым сетям систем централизованного теплоснабжения. Подключение систем отопления потребителей централизованного теплоснабжения в Талдомском г.о. к тепловым сетям осуществляется как по зависимой, так и по независимой схеме через ЦТП и ИТП расположенные непосредственно у потребителя. Пропускная способность существующих трубопроводов тепловых сетей соответствует выбранному температурному графику отпуска теплоносителя.

На территории Талдомского г.о. расположено три ЦТП – два от Котельной №1, один из которых работает на больницу, и один от Котельной №2.

Повысительных насосных станций в системах централизованного теплоснабжения городского округа нет.

Все отказы на тепловых сетях классифицируются как инциденты, согласно «Методическим рекомендациям по техническому расследованию и учету технологических нарушений в системах коммунального энергоснабжения и работе энергетических организаций жилищно-коммунального комплекса» МДК 4-01.2001, утвержденных Приказом Госстроя России от 20.08.2001 №191.

Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние пять лет представлена в таблице 3.6.

**Таблица 3.6 - Статистика отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов)**

Год	Количество отказов в тепловых сетях, ед.	
	в отопительный период	в период испытаний на плотность и прочность
<b>МУП «Талдомсервис»</b>		
2018 г		47
2019 г		38
2020 г		43
2021 г		18
2022 г		49
<b>АО «Теплоэнергетическое предприятие»</b>		
2018 г	-	-
2019 г	16	12
2020 г	7	6
2021 г	32	9
2022 г	16	7

Имеющиеся инциденты на тепловых сетях устранялись в нормативное время восстановления тепловых сетей.

На сегодняшний день котельные КТС 057 и КТС 058 оборудованы системой диспетчеризации в полном объеме, с передачей данных в службу ОДС. В р. п. Запрудня на 01.01.2023г. установлено 105 ИТП, включающих в себя блоки управления отоплением и ГВС. Степень охвата диспетчеризации 100% с передачей данных в службу ОДС.

Остальные источники тепловой энергии средствами автоматизации и телемеханизации не оснащены, в качестве средств связи используется стационарная и мобильная телефонная связь.

В качестве средств автоматизации на центральных тепловых пунктах используются автоматические регуляторы ГВС, поддерживающие температуру ГВС в заданных диапазонах. Другие средства автоматизации отсутствуют.

Предохранительная арматура, осуществляющая защиту тепловых сетей от превышения давления установлена на источнике централизованного теплоснабжения. Для защиты тепловых сетей от превышения допустимого давления используются предохранительные клапаны, осуществляющие сброс теплоносителя из системы теплоснабжения при превышении допустимого давления, средства защиты от гидроудара, происходящего при внезапном останове сетевых насосов.

Коммерческие приборы учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, установлены в размере около 10 % от общего количества потребителей. В селах и деревнях на источниках тепловой энергии и у потребителей приборы учета тепловой энергии отсутствуют.

В качестве теплоизоляционных материалов трубы в каналах используются, как правило, волокнистые материалы и в этом главная причина катастрофического состояния сетей. При износе теплосетей около 80% приведение состояния тепловой изоляции трубопроводов до требования СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 и приказа Минэнерго России от 30.12.2008 г. № 325», позволит увеличить поставку тепла потребителям. Капитальный ремонт теплотрасс рекомендуется выполнять с заменой трубопроводов на предизолированные в заводских условиях.

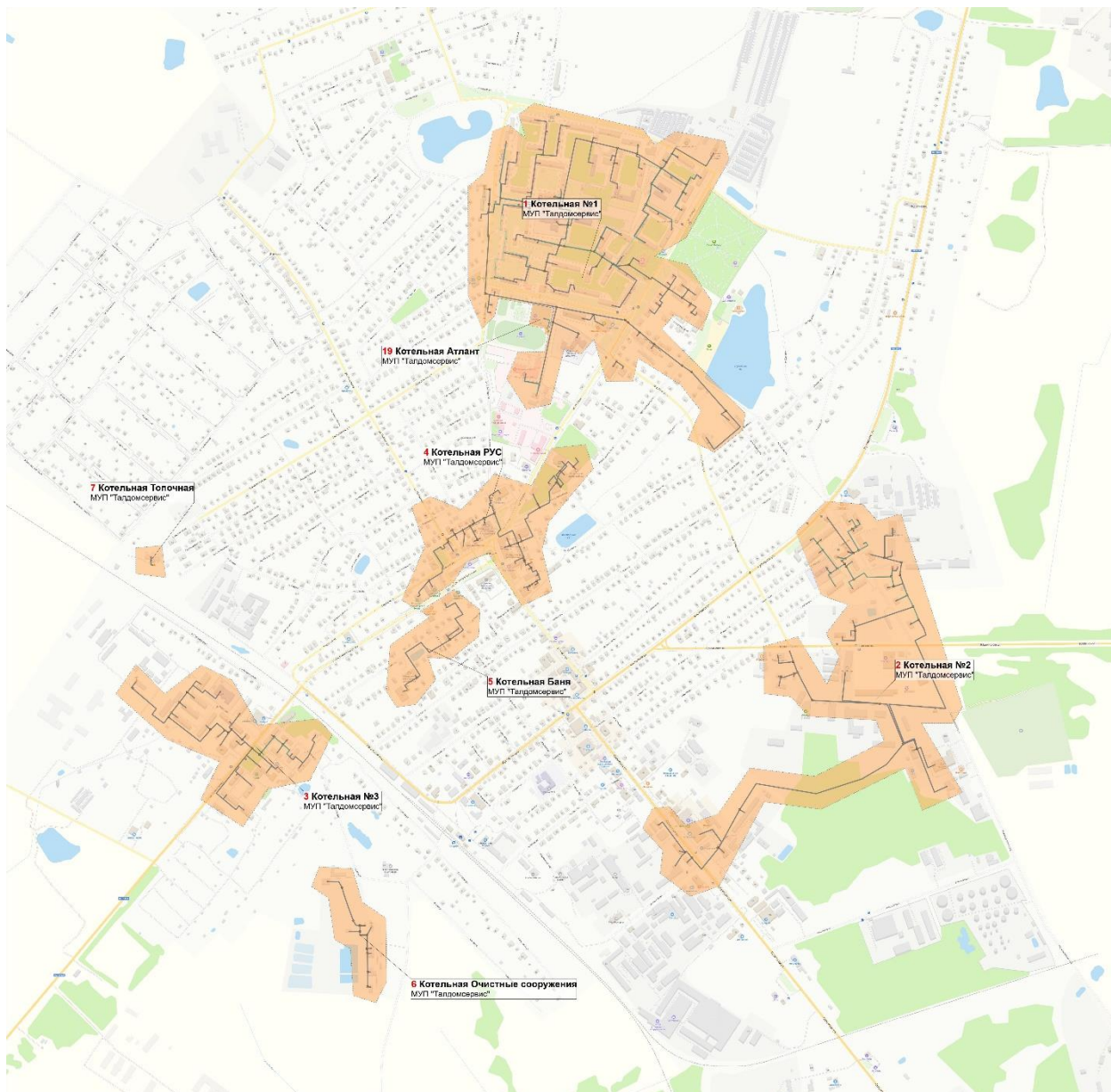
Главной проблемой повышения качества и надежности теплоснабжения потребителей остается высокая изношенность тепловых сетей и использование низкоэффективной тепловой изоляции.

***3.1.4 Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности (матрицы покрытия нагрузки потребителей в зонах действия источников, балансы мощности и нагрузки, радиус эффективного ресурсоснабжения) имеющиеся проблемы и направления их решения;***

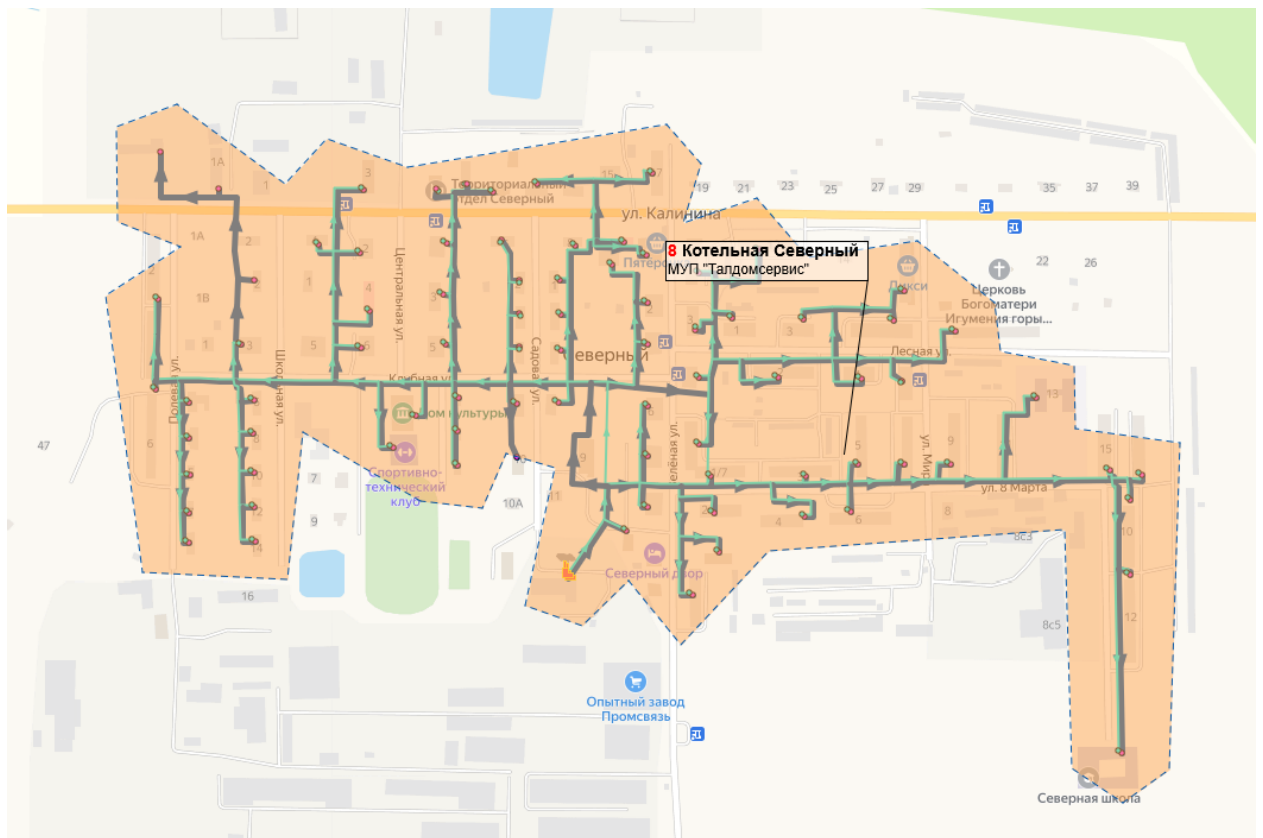
Зоной действия системы теплоснабжения является территория городского округа или её часть, границы которой устанавливаются по наиболее удаленным точкам подключения потребителей к тепловым сетям, входящим в схему теплоснабжения. Зона действия источника тепловой энергии – территория городского округа или её часть, границы которой устанавливаются закрытыми секционирующими задвижками тепловой сети системы теплоснабжения. Если система теплоснабжения образована на базе единственного источника теплоты, то границы его (источника) зоны действия совпадают с границами системы теплоснабжения. Такие системы теплоснабжения принято называть изолированными.

Ситуационные схемы, зон действия источников централизованного теплоснабжения Талдомского городского округа, представлены на рисунках 3.1-3.16.

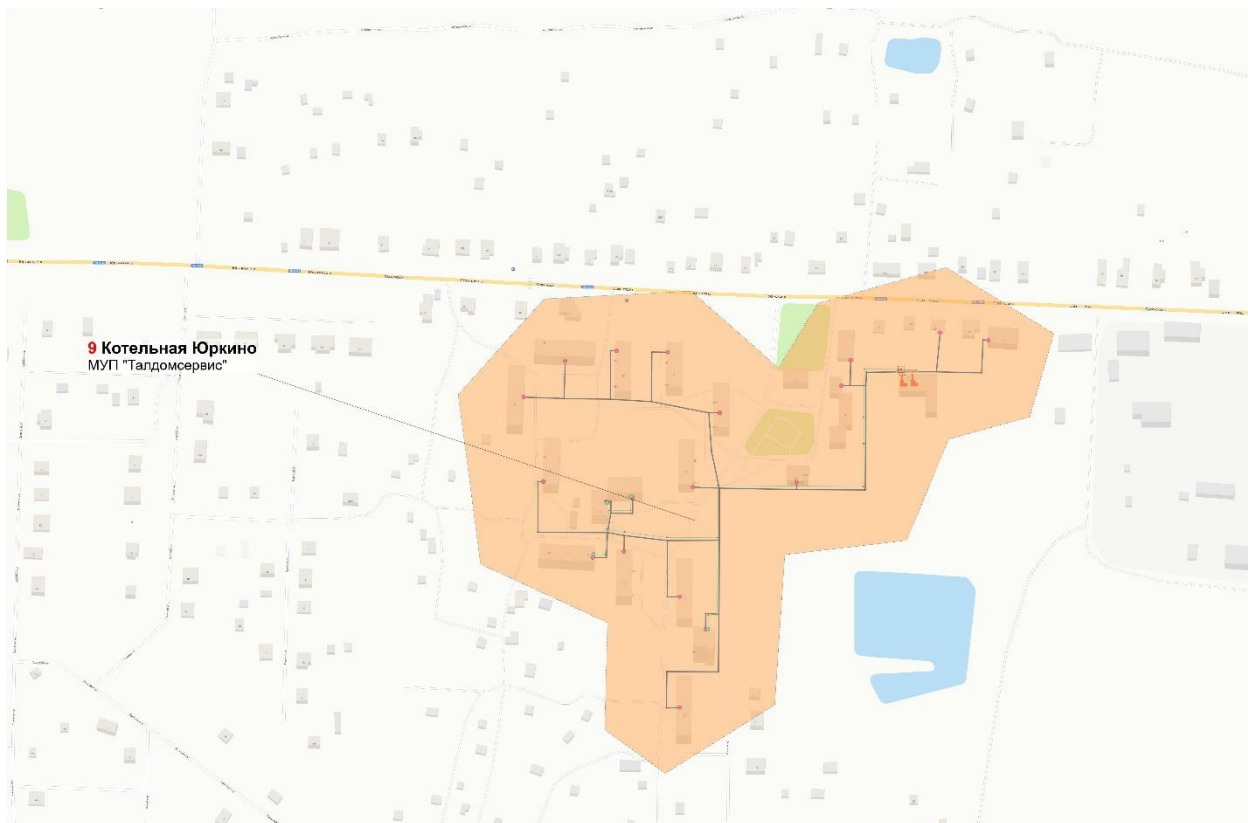




**Рисунок 3.1** – Схема тепловых сетей Котельной №1, Котельной №2, Котельной №3, Котельной РУС, Котельной Баня, Котельной Очистные сооружения, Котельной Топочная, Котельной Атлант МУП «Талдомсервис»



**Рисунок 3.2 – Схема тепловых сетей Котельной Северный МУП «Талдомсервис»**



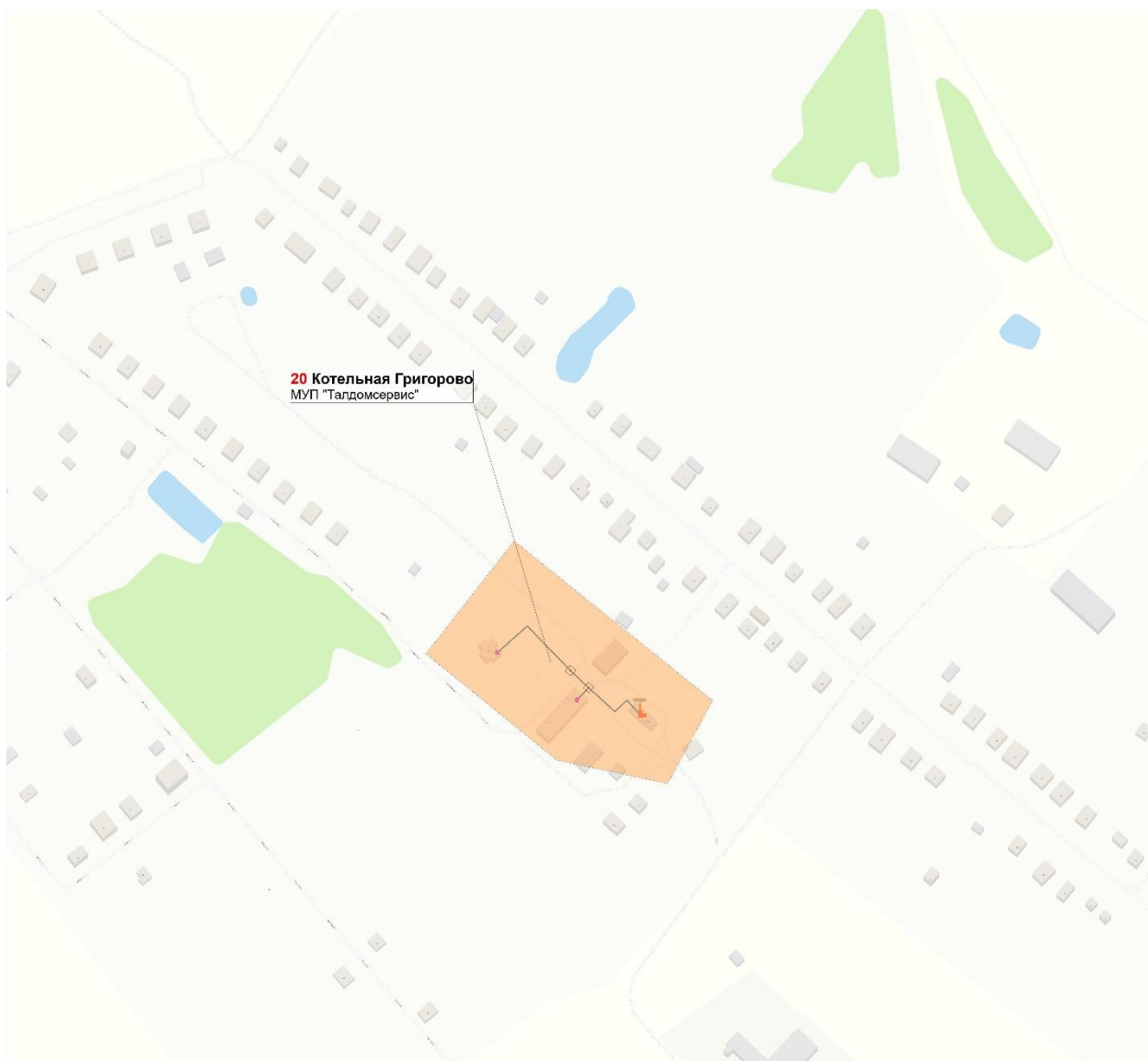
**Рисунок 3.3 – Схема тепловых сетей Котельной Юркино МУП «Талдомсервис»**



**Рисунок 3.4 – Схема тепловых сетей Котельной Новогуслево МУП «Талдомсервис»**



**Рисунок 3.5 – Схема тепловых сетей Котельной Новоникольское МУП «Талдомсервис»**

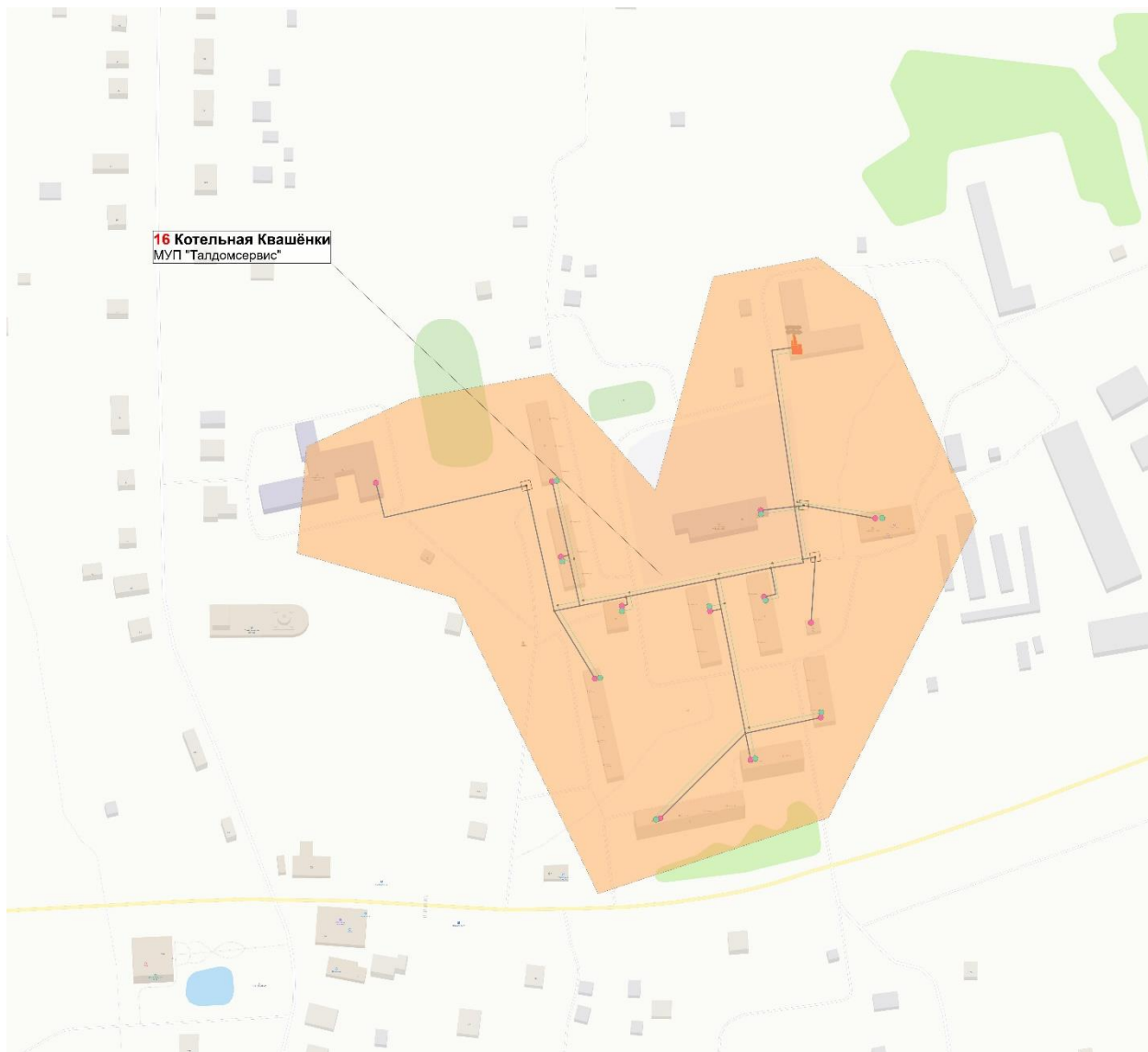


**Рисунок 3.6** – Схема тепловых сетей Котельной Григорово МУП «Талдомсервис»





**Рисунок 3.7 – Схема тепловых сетей Котельной Павловичи МУП «Талдомсервис»**



**Рисунок 3.8** – Схема тепловых сетей Котельной Квашёнки МУП «Талдомсервис»





**Рисунок 3.9** – Схема тепловых сетей Котельной Кошелёво МУП «Талдомсервис»



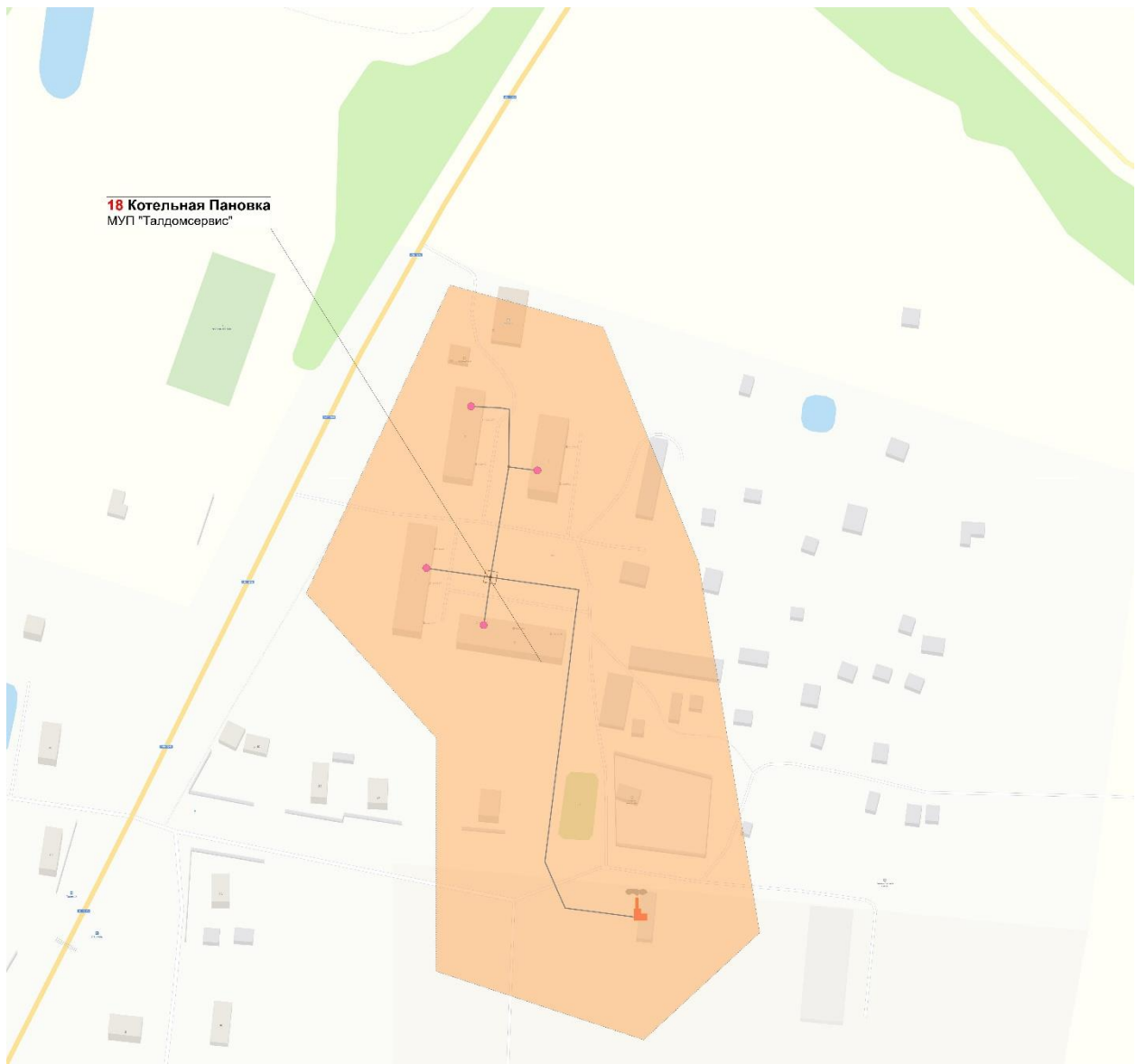
**Рисунок 3.10** – Схема тепловых сетей Котельной Ермолино МУП «Талдомсервис»



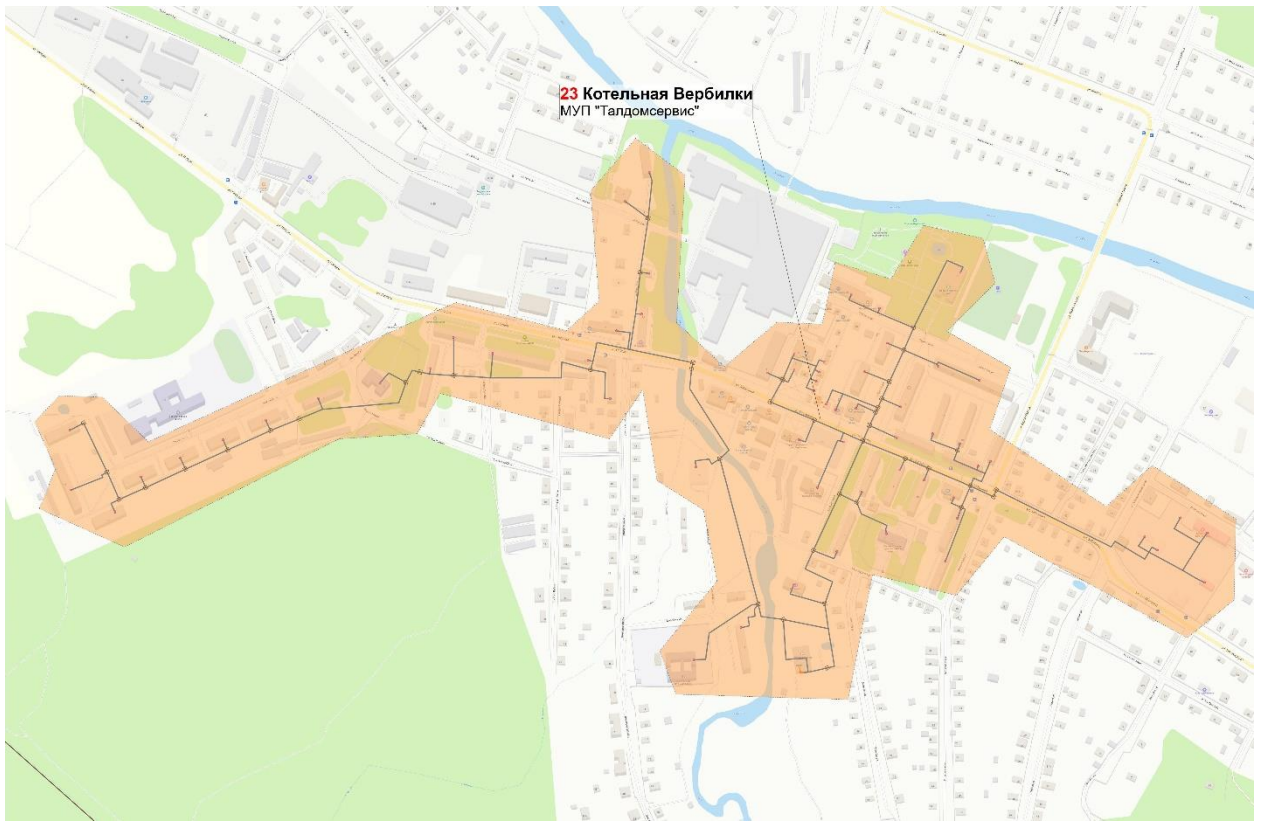
**Рисунок 3.11** – Схема тепловых сетей Котельной Николо-Кропотки МУП «Талдомсервис»



**Рисунок 3.12** – Схема тепловых сетей Котельной Темпы МУП «Талдомсервис»

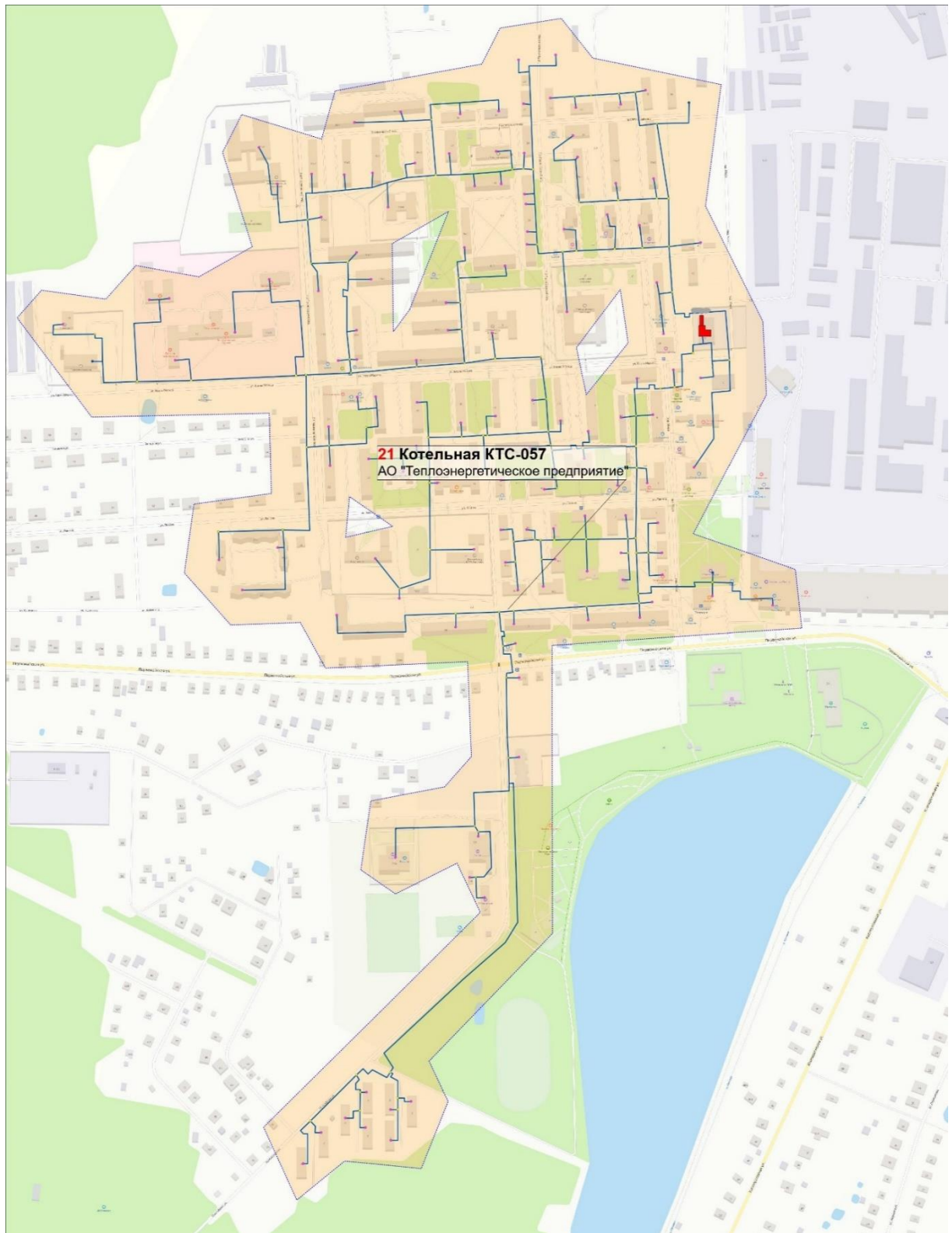


**Рисунок 3.13** – Схема тепловых сетей Котельной Пановка МУП «Талдомсервис»



**Рисунок 3.14 – Схема тепловых сетей Котельной Вербилки МУП «Талдомсервис»**





**Рисунок 3.15** – Схема тепловых сетей Котельной КТС-057 АО «Теплоэнергетическое предприятие»



**Рисунок 3.16** – Схема тепловых сетей Котельной КТС-058 АО «Теплоэнергетическое предприятие»



Согласно п. 30, г. 2, Федерального закона от 27 июля 2010г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»: «радиус эффективного теплоснабжения - максимальное расстояние от теплопотребляющей установки до ближайшего источника тепловой энергии в системе теплоснабжения, при превышении которого подключение теплопотребляющей установки к данной системе теплоснабжения нецелесообразно по причине увеличения совокупных расходов в системе теплоснабжения».

Оптимальный радиус теплоснабжения – расстояние от источника, при котором удельные затраты на выработку и транспорт тепла являются минимальными.

Под эффективным радиусом теплоснабжения понимается расстояние от теплопотребляющей установки потребителя до ближайшего источника тепловой энергии (по радиусу) при котором достигается положительная величина прироста экономического эффекта.

Предельный радиус действия тепловых сетей определяется по формуле:

$$R_{\text{пред}} = [(p - C) / 1,2K]^{2,5},$$

где  $R_{\text{пред}}$  – предельный радиус действия тепловой сети, км;

$p$  – разница себестоимости тепла, руб./Гкал;

$C$  – переменная часть удельных эксплуатационных расходов на транспорт тепла, руб./Гкал;

$K$  – постоянная часть удельных эксплуатационных расходов на транспорт тепла при радиусе действия тепловой сети, равном 1 км, руб./Гкал км.

Переменная часть удельных эксплуатационных расходов на транспорт тепла, руб./Гкал:

$$C = 800 \text{Э} / \Delta\tau + 0,35B^{0,5} / \Pi,$$

где  $\text{Э}$  - стоимость электроэнергии для перекачки теплоносителя по главной тепловой магистрали, руб./кВт\*ч.

Постоянная часть удельных эксплуатационных расходов при радиусе действия сети, равном 1 км, руб./Гкал\*км:

$$K = [525B^{0,26} / (\Pi^{0,62} \Delta\tau^{0,38})] * [s \cdot a / n1 + 0,6\xi / 10^3] + 12 / \Pi,$$

где  $a$  – доля годовых отчислений от стоимости сооружения тепловой сети на амортизацию, текущий и капитальный ремонты;

$n1$  – число часов использования максимума тепловой нагрузки, ч/год;

$\xi$  – себестоимость тепла, руб./Гкал.

Аналитическое выражение для оптимального радиуса теплоснабжения, км:

$$R_{\text{опт}} = (140/s^{0,4} \varphi) \varphi^{0,4} (1/B^{0,1}) * (\Delta\tau / \Pi)^{0,15}$$

$B$  – среднее число абонентов на 1 км<sup>2</sup>;

$s$  – удельная стоимость материальной характеристики тепловой сети, руб./м<sup>2</sup>;

$\Pi$  – теплоплотность района, Гкал/ч.км<sup>2</sup>;

$\Delta\tau$  – расчетный перепад температур теплоносителя в тепловой сети,  $\Delta\tau = 25^\circ\text{C}$ .

Расчетные радиусы эффективного теплоснабжения котельных представлены в таблице 3.7.

Анализ полученных значений радиуса эффективного теплоснабжения котельных показывает, что котельные работают в пределах расчетного радиуса. Перспективная зона теплоснабжения от котельных будет обеспечиваться тепловой энергией эффективно.

**Таблица 3.7 – Расчет радиуса эффективного теплоснабжения**

№ п/п	Наименование источника	Адрес котельной	Радиус эффективного теплоснабжения, км.
1	Котельная №1	г. Талдом мкр. Юбилейный д.24а	0,818
2	Котельная №2	г. Талдом Промышленный проезд, д.12	2,64
3	Котельная №3	г. Талдом ул. Мичурина, д.3а	1,27
4	Котельная РУС	г. Талдом ул. Собцова, д.1а	0,8
5	Котельная Баня	г. Талдом ул. Садовая, д.30	0,56
6	Котельная Очистные сооружения	г. Талдом ул. Загородная, д.24а	0,83
7	Котельная Топочная	г. Талдом ул. Первомайская, д.43а	0,16
8	Котельная Северный	Талдомский г.о. п. Северный, ул.Садовая 12	0,78
9	Котельная Юркино	Талдомский г.о. д. Юркино	0,44
10	Котельная Кошелёво	Талдомский г.о. д. Кошелево, д.71	0,44
11	Котельная Темпы	Талдомский г.о. с. Темпы, ул. Шоссейная, д.9Б	0,5
12	Котельная Ермолино	Талдомский г.о. д. Ермолино	0,7
13	Котельная Павловичи	Талдомский г.о. д. Павловичи, стр.66	0,5
14	Котельная Новогуслево	Талдомский г.о. д. Новогуслево, ул. Садовая, стр.3а	0,5
15	Котельная Новоникольское	Талдомский г.о. д. Новоникольское	0,5
16	Котельная Квашёнки	Талдомский г.о. д. Квашенки, д.17	0,5
17	Котельная Николо-Кропотки	Талдомский г.о. с. Николо-Кропотки	0,35
18	Котельная Пановка	Талдомский г.о. д. Пановка, д.47	0,5
19	Котельная Атлант	г. Талдом, ул.Зины Голицыной, дом 24а	0,1
20	Котельная Григорово	Талдомский г.о. д. Григорово	0,35
21	Котельная Вербилки	Талдомский г.о. п. Вербилки, ул. Якотская, д. 6	13,9
22	Котельная КТС-057	Талдомский г.о. п. Запрудня, переулок Мира д.10	3,38
23	Котельная КТС-058	Талдомский г.о. п. Запрудня, ул. Соревнование, д.47	1,55

Баланс мощности и нагрузки системы теплоснабжения (в Гкал/ч) Талдомского г.о. приведен в таблице 3.8.

**Таблица 3.8** – Баланс мощности и нагрузки системы теплоснабжения Талдомского г.о.

№ п/п	Наименование источника	Установленная мощность	Располагаемая тепловая мощность	Расход тепла на собственные и хоз. нужды	Тепловая мощность котельной нетто	Потери в ТС	Подключенная тепловая нагрузка
		Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч	Гкал/ч
1	Котельная №1	24,9	20,95	0,080	20,870	0,839	19,470
2	Котельная №2	13	11,198	0,060	11,138	0,383	6,290
3	Котельная №3	16,6	10,151	0,020	10,131	0,237	4,550
4	Котельная РУС	2,1	2,1	0,010	2,090	0,160	1,930
5	Котельная Баня	2,1	2,031	0,010	2,021	0,056	0,340
6	Котельная Очистные сооружения	1,5	0,506	0,010	0,496	0,052	0,420
7	Котельная Топочная	0,168	0,168	0,001	0,167	0,001	0,110
8	Котельная Северный	18,8	18,8	0,070	18,730	0,868	7,820
9	Котельная Юркино	5,4	4,9	0,030	4,870	0,217	1,420
10	Котельная Кошелёво	3,87	3,87	0,010	3,860	0,196	1,270
11	Котельная Темпы	0,276	0,276	0,001	0,275	0,024	0,204
12	Котельная Ермолино	5,16	5,16	0,010	5,150	0,395	1,590
13	Котельная Павловичи	3,87	3,87	0,001	3,869	0,225	1,330
14	Котельная Новогуслево	2,15	2,15	0,010	2,140	0,063	0,352
15	Котельная Новоникольское	5,16	5,16	0,010	5,150	0,154	1,270
16	Котельная Квашёнки	3,87	3,87	0,020	3,850	0,147	1,230
17	Котельная Николо-Кропотки	2,15	2,15	0,010	2,140	0,161	1,058
18	Котельная Пановка	0,9	0,9	0,010	0,890	0,045	0,245
19	Котельная Атлант	1,84	1,84	0,010	1,830	0,001	1,500
20	Котельная Григорово	0,643	0,64	0,010	0,630	0,009	0,048
21	Котельная Вербилки	21,0	16,5	0,070	16,430	0,600	10,660
22	Котельная КТС-057	38,7	37,4	0,105	37,295	3,340	24,760
23	Котельная КТС-058	1,06	1,04	0,006	1,034	0,020	0,860

### ***3.1.5 Анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу с учетом будущего спроса***

Сведения о имеющихся резервах и дефицитах мощности в системах теплоснабжения Талдомского г.о., и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу, с учетом будущего спроса приведен в таблице 3.9.

**Таблица 3.9 – Сведения о резервах и дефицитах мощности в системах теплоснабжения Талдомского г.о.**

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2033 гг.	2034-2043 гг.
<b>1</b>	<b>Котельная №1</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	20,95	20,95	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,080	0,080	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095	0,095
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	20,870	20,870	24,805	24,805	24,805	24,805	24,805	24,805
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	19,470	19,470	19,470	19,470	19,470	19,470	19,470	19,930
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,839	0,839	0,839	0,839	0,831	0,822	0,774	0,724
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,561	0,561	4,496	4,496	4,504	4,513	4,561	4,151
		%	2,68	2,68	18,06	18,06	18,09	18,12	18,32	16,67
<b>2</b>	<b>Котельная №2</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	13	13	13	13	13	13	13	13
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	11,198	11,198	11,198	13	13	13	13	13
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,060	0,060	0,060	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	11,138	11,138	11,138	12,930	12,930	12,930	12,930	12,930
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,383	0,383	0,383	0,383	0,379	0,375	0,353	0,323
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	4,465	4,465	4,465	6,257	6,261	6,265	6,287	6,317
		%	39,87	39,87	39,87	48,13	48,16	48,19	48,36	48,60
<b>3</b>	<b>Котельная №3</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	10,151	10,151	10,151	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	10,131	10,131	10,131	16,567	16,567	16,567	16,567	16,567
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,237	0,237	0,237	0,237	0,235	0,232	0,219	0,200
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	5,344	5,344	5,344	11,780	11,783	11,785	11,799	11,818
		%	52,65	52,65	52,65	70,97	70,98	70,99	71,08	71,19
<b>4</b>	<b>Котельная РУС</b>									

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2033 гг.	2034-2043 гг.
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,160	0,160	0,160	0,160	0,158	0,157	0,148	0,135
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,003	0,012	0,025
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	0,15	0,59	1,20
<b>5</b>	<b>Котельная Баня</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	2,031	2,031	2,031	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	2,021	2,021	2,021	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,054	0,049
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	1,625	1,625	1,625	1,694	1,694	1,694	1,696	1,701
		%	80,01	80,01	80,01	80,65	80,65	80,65	80,76	80,98
<b>6</b>	<b>Котельная Очистные сооружения</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,506	0,506	0,506	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	0,496	0,496	0,496	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420	0,420
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	0,050	0,049
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,998	0,998	0,998	1,000	1,001
		%	4,74	4,74	4,74	66,56	66,56	66,56	66,69	66,76
<b>7</b>	<b>Котельная Топочная</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2033 гг.	2034-2043 гг.
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167	0,167
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056
		%	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33	33,39	33,39
<b>8</b>	<b>Котельная Северный</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	18,8	18,8	18,8	18,8	9,46	9,46	9,46	9,46
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	18,8	18,8	18,8	18,8	9,46	9,46	9,46	9,46
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,070	0,035	0,035	0,035	0,035
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	18,730	18,730	18,730	18,730	9,425	9,425	9,425	9,425
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,868	0,868	0,868	0,868	0,859	0,851	0,801	0,732
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	10,042	10,042	10,042	10,042	0,745	0,754	0,804	0,873
		%	53,41	53,41	53,41	53,41	7,88	7,97	8,50	9,23
<b>9</b>	<b>Котельная Юркино</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	4,9	4,9	4,9	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,030	0,030	0,030	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	4,870	4,870	4,870	5,367	5,367	5,367	5,367	5,367
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,217	0,217	0,217	0,217	0,215	0,213	0,200	0,183
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	3,233	3,233	3,233	3,730	3,732	3,734	3,747	3,764
		%	65,98	65,98	65,98	69,07	69,11	69,15	69,38	69,70
<b>10</b>	<b>Котельная Кошелёво</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	2,269
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,196	0,196	0,196	0,196	0,194	0,192	0,181	0,295

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2033 гг.	2034-2043 гг.
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	2,394	2,394	2,394	2,394	2,396	2,398	2,409	1,296
		%	61,86	61,86	61,86	61,86	61,91	61,96	62,25	33,48
<b>11</b>	<b>Котельная Темпы</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204	0,204
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,023	0,023
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,048	0,048
		%	17,03	17,03	17,03	17,03	17,03	17,03	17,29	17,29
<b>12</b>	<b>Котельная Ермолино</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,590	2,289	2,289	2,289	2,289	2,289	2,289	2,292
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,395	0,569	0,569	0,569	0,563	0,557	0,525	0,480
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	3,165	2,292	2,292	2,292	2,298	2,304	2,336	2,378
		%	61,34	44,43	44,43	44,43	44,54	44,64	45,28	46,09
<b>13</b>	<b>Котельная Павловичи</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	3,869	3,869	3,869	3,869	3,869	3,869	3,869	3,869
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,225	0,225	0,225	0,225	0,223	0,221	0,208	0,190
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	2,314	2,314	2,314	2,314	2,316	2,318	2,331	2,349
		%	59,79	59,79	59,79	59,79	59,85	59,91	60,24	60,71
<b>14</b>	<b>Котельная Новогуслево</b>									



№	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2033 гг.	2034-2043 гг.
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352	0,352
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,063	0,063	0,063	0,063	0,062	0,062	0,058	0,053
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	1,725	1,725	1,725	1,725	1,726	1,726	1,730	1,735
		%	80,23	80,23	80,23	80,23	80,26	80,29	80,46	80,69
<b>15</b>	<b>Котельная Новоникольское</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,154	0,154	0,154	0,154	0,152	0,151	0,142	0,130
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	3,726	3,726	3,726	3,726	3,728	3,729	3,738	3,750
		%	72,21	72,21	72,21	72,21	72,24	72,27	72,44	72,68
<b>16</b>	<b>Котельная Квашёнки</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,147	0,147	0,147	0,147	0,146	0,144	0,136	0,124
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	2,473	2,473	2,473	2,473	2,474	2,476	2,484	2,496
		%	63,90	63,90	63,90	63,90	63,94	63,98	64,20	64,50
<b>17</b>	<b>Котельная Николо-Кропотки</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2033 гг.	2034-2043 гг.
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,420
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,161	0,161	0,161	0,161	0,159	0,158	0,149	0,182
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,921	0,921	0,921	0,921	0,923	0,924	0,933	0,538
		%	42,84	42,84	42,84	42,84	42,91	42,99	43,42	25,02
<b>18</b>	<b>Котельная Пановка</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,9	0,9	0,9	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,9	0,9	0,9	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	0,890	0,890	0,890	0,850	0,850	0,850	0,850	0,850
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,045	0,044	0,044
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,600	0,600	0,600	0,560	0,560	0,560	0,562	0,562
		%	66,67	66,67	66,67	65,17	65,17	65,17	65,32	65,32
<b>19</b>	<b>Котельная Атлант</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329	0,329
		%	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88
<b>20</b>	<b>Котельная Григорово</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0,643	0,643	0,643	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0,640	0,640	0,640	0,600	0,600	0,600	0,6	0,6
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	0,630	0,630	0,630	0,591	0,591	0,591	0,591	0,591
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2033 гг.	2034-2043 гг.
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,573	0,573	0,573	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534
		%	89,53	89,53	89,53	88,94	88,94	88,94	88,94	88,97
<b>21</b>	<b>Котельная Вербилки</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	21	21	21	21	21	21	21	21
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	16,5	16,5	16,5	21	21	21	21	21
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,070	0,070	0,070	0,089	0,089	0,089	0,089	0,089
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	16,430	16,430	16,430	20,911	20,911	20,911	20,911	20,911
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	10,660	10,660	10,660	10,660	10,660	12,600	12,600	13,473
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,600	0,600	0,540	0,540	0,540	0,638	0,619	0,662
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	5,170	5,170	5,230	9,711	9,711	7,673	7,692	6,776
		%	31,33	31,33	31,70	46,24	46,24	36,54	36,63	32,27
<b>22</b>	<b>Котельная КТС-057</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	37,295	37,295	37,295	37,295	37,295	37,295	37,295	37,295
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	24,760	24,760	24,760	24,760	24,760	24,760	24,760	25,583
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	3,340	3,340	3,006	3,006	3,006	3,006	2,917	3,014
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	9,195	9,195	9,529	9,529	9,529	9,529	9,618	8,698
		%	24,59	24,59	25,48	25,48	25,48	25,48	25,72	23,26
<b>23</b>	<b>Котельная КТС-058</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	2	2
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	2	2
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,006	0,012	0,012
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034	1,988	1,988
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	0,860	1,200
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,028
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	1,108	0,761
		%	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	14,81	55,42	38,03
<b>24</b>	<b>Новая БМК №1 (10 МВт), г. Талдом мкр. Солнечный</b>									

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2033 гг.	2034-2043 гг.
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0	0	0	0	0	8,6	8,6	8,6
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0	0	0	0	0	8,6	8,6	8,6
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145	0,145	0,145
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,455	8,455	8,455
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,900	6,900	6,923
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,345	0,345	0,346
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	1,210	1,185
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,07	14,07	13,78
25	<b>Новая БМК №2 (15 МВт), г. Талдом (западная часть)</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	12,9
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	12,9
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,238
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,662
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	11,329
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,566
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,767
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94
26	<b>Новая БМК №3 (13 МВт), д. Ермолино вблизи ул. Полевая</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	11,18
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	11,18
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,208
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,972
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,911
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,496
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,565
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,06
27	<b>Новая БМК №4 (5 МВт), д. Арефьево</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	4,3
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0	0	0	0	0	0	0	4,3
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый период	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028-2033 гг.	2034-2043 гг.
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,224
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,630
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,182
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0,412
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,59
28	<b>БМК ГБУ СО Московской области "Талдомский дом-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов "Березка"</b>									
	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	0	0	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	Располагаемая тепловая мощность	Гкал/ч	0	0	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	Расход тепла на собственные нужды	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Тепловая мощность нетто	Гкал/ч	0,000	0,000	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
	Тепловая нагрузка потребителей	Гкал/ч	0,000	0,000	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	Потери в тепловых сетях	Гкал/ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Резерв (+)/Дефицит ("-") источника	Гкал/ч	0,000	0,000	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
		%	0,00	0,00	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76	11,76

### **3.1.6 Анализ показателей готовности системы ресурсоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения;**

Основной фактор, определяющий надежность и безопасность теплоснабжения поселения – это отсутствие достаточных резервов мощности и техническое состояние теплогенерирующего оборудования и тепловых сетей.

Большинство котельных эксплуатируемых МУП были построены в период с 1973 по 1983 гг., хотя основное оборудование реконструировалось или заменялось, вспомогательные элементы остались прежними от начала эксплуатации источников.

Так же ключевым фактором в обеспечении надежного функционирования системы «источник тепла - тепловая сеть - потребитель» является наладка тепловой сети. От состояния и работы тепловой сети во многом зависит работа системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения потребителей тепла.

В качестве теплоизоляционных материалов трубы в каналах используются, как правило, волокнистые материалы и в этом главная причина катастрофического состояния сетей. При износе теплосетей около 80% приведение состояния тепловой изоляции трубопроводов до требования СП 61.13330.2012 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная редакция СНиП 41-03-2003 и приказа Минэнерго России от 30.12.2008 г. № 325», позволит увеличить поставку тепла потребителям. Капитальный ремонт теплотрасс рекомендуется выполнять с заменой трубопроводов на предизолированные в заводских условиях.

Важной проблемой является отсутствие приборов учета тепловой энергии на источниках. Необходимость установки приборов учета тепловой энергии на источниках диктуется ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» №261 от 23.11.2009.

Отсутствие приборов учета тепловой энергии у потребителей, не стимулирует теплоснабжающие организации к приведению системы теплоснабжения в соответствие с нормативными требованиями.

Необходимо оснастить котельные прибором учета отпуска тепловой энергии. Реализация данного мероприятия позволит проводить с достаточной степенью точности контроль и оценку удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии потребителям.

Отсутствие резервных источников питания эл. энергии.

Отсутствие резервного топлива на водогрейных котельных отрицательно скажется на надежности теплоснабжения потребителей в случае перебоев с поставкой основного топлива.

Реконструкцию теплоснабжающей инфраструктуры целесообразно проводить в 3-х направлениях:

- вывод из эксплуатации существующих малоэффективных источников тепловой энергии;
- реконструкцию тепловых сетей с доведением фактических потерь до проектных значений;
- реконструкцию теплопотребляющих установок.

Все вышеперечисленные причины приводят к увеличению ремонтного фонда и, как следствие, росту тарифа на отпущенную тепловую энергию.

Отсутствие резервного топлива на водогрейных котельных отрицательно скажется на надежности теплоснабжения потребителей в случае перебоев с поставкой основного топлива.

Отсутствие резервных центров питания котельных энергоресурсами: эл. энергии, воды и топлива.

На многих котельных узел учета природного газа морально устарел и интервал измерения данных приборов учета не позволяет вести достоверный учет потребления топлива во всем интервале регулирования отпуска тепла потребителям, а также не соответствует требованиям ГОСТ 8.586.5-2005, ГОСТ Р 8.740-2011 и правилам учета газа утвержденным приказом Минэнерго России от 30.12.2013 №961.

Замена имеющихся приборов учета на электронные с корректором, обеспечит уменьшение суммарной погрешности измерения. Количество газа определяется по измеренным значениям давления и температуры газа. Расходы потребителя при этом по оплате за газ сокращаются и ликвидируются трудозатраты на ручную обработку данных регистрирующих и измерительных приборов.

### **3.1.7 Анализ воздействия на окружающую среду (оценка выбросов, сбросов, шумовых воздействий)**

Для определения влияния системы теплоснабжения на окружающую среду устанавливают предельно допустимые выбросы (ПДВ) вредных веществ предприятиями в атмосферу в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-2014 "Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями" и предельно допустимые сбросы (ПДС) веществ в водные объекты в соответствии с ГОСТ 17.1.1.01-77 "Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод." и «Методикой расчета предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ в водные объекты со сточными водами».

Нормированию подлежат выбросы загрязняющих веществ, содержащихся в отходящих дымовых газах: оксида углерода, продукты неполного сгорания углеводородов и др.

Сведения о воздействии на окружающую среду (оценка объемов выбросов парниковых газов в CO<sub>2</sub>-эквиваленте) приведена в таблице 3.10.

**Таблица 3.10** – Сведения о воздействии на окружающую среду (оценка объемов выбросов парниковых газов в CO<sub>2</sub>-эквиваленте)

Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
Объем выбросов парниковых газов	тыс. тонн в CO <sub>2</sub> эквиваленте	82,2	82,6	82,9	82,9	82,9	90,4	90,4	115,0

### **3.1.8 Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов (обеспечиваются ли необходимые объемы ремонтов и развития), платежей и задолженности потребителей за поставленные коммунальные ресурсы**

Показатели финансового состояния МУП «Талдомсервис» за 2022 год представлены в таблицах 3.11-3.12. Показатели финансового состояния АО «ТЭП» за 2022 год представлены в таблице 3.13.







15.2	Экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль	тыс. руб.	400,00	400,00	1 322,83	1 311,27	0,00	822,83	x	200,00	200,00	800,00	792,79	200,00	99,96%	-582,79
15.3	Средства на возврат инвестиционных займов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
15.4	Средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
<b>16</b>	<b>Корректировка НВВ всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5 051,27</b>	<b>5 005,77</b>	<b>-3 227,94</b>	<b>-</b>	<b>-8 233,71</b>
<b>17</b>	<b>Объем реализации годовой в том числе:</b>	<b>Гвал</b>	<b>144 786,30</b>	<b>144 786,30</b>	<b>144 234,39</b>	<b>142 995,19</b>	<b>142 995,19</b>	<b>-551,91</b>	<b>x</b>	<b>144 786,29</b>	<b>144 786,29</b>	<b>144 098,32</b>	<b>142 900,33</b>	<b>144 786,29</b>	<b>100,00%</b>	<b>1 986,96</b>
17.1	Полезный отпуск организациями-перепродавцам тепловой энергии всего	Гвал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
17.2	Полезный отпуск бюджетными организациями всего	Гвал	22 979,60	22 979,60	22 012,39	22 012,39	22 012,39	-967,21	x	22 979,64	22 979,64	24 279,64	24 279,64	22 979,64	100,00%	-1 300,00
17.3	Полезный отпуск жилищными организациями	Гвал	114 379,90	114 379,90	112 193,60	112 193,60	112 193,60	-2 186,30	x	114 379,90	114 379,90	111 092,94	111 092,94	114 379,90	100,00%	3 286,96
17.4	Полезный отпуск прочими потребителями всего	Гвал	7 427,80	7 427,80	9 198,20	9 789,20	9 789,20	1 591,40	x	7 427,79	7 427,79	7 427,79	7 427,79	7 427,79	100,00%	0,00
17.5	Полезный отпуск на собственное производство всего	Гвал	0,00	0,00	1 239,20	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	1 297,99	0,00	0,00	-	0,00
17.6	Объем реализации на отопление	Гвал	144 786,30	126 999,39	144 234,39	142 995,19	126 209,29	-551,91	x	144 786,29	126 709,17	144 098,32	142 900,33	126 709,17	100,00%	-17 091,16
17.7	Объем реализации на подогрев холодной воды для ГВС	Гвал	0,00	16 604,16	0,00	0,00	17 796,91	0,00	x	0,00	19 077,12	0,00	0,00	19 077,12	100,00%	19 077,12
17.8	Доля тепловой энергии на подогрев холодной воды для ГВС в общем объеме	%	0,00%	11,47%	0,00%	0,00%	12,44%	X	x	0,00%	13,18%	0,00%	0,00%	13,18%	100,00%	0,13
<b>18</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифа, в т.ч.</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>315 483,88</b>	<b>316 240,79</b>	<b>331 039,06</b>	<b>328 193,92</b>	<b>309 100,73</b>	<b>15 554,17</b>	<b>x</b>	<b>323 753,53</b>	<b>321 199,23</b>	<b>357 535,62</b>	<b>355 234,97</b>	<b>350 087,05</b>	<b>108,99%</b>	<b>-5 147,82</b>
18.1	НВВ по отоплению	тыс. руб.	315 483,88	277 399,79	331 039,06	328 193,92	270 852,25	15 554,18	x	323 753,53	278 877,94	357 535,62	355 234,97	303 959,39	108,99%	-51 275,58
18.2	НВВ по подогреву холодной воды ГВС	тыс. руб.	0,00	36 266,64	0,00	0,00	38 448,48	0,00	x	0,00	42 321,39	0,00	0,00	46 127,66	108,99%	48 127,66

**Таблица 3.12 – Основные результаты хозяйственной деятельности МУП «Талдомсервис» (от котельной расположенной по адресу: рабочий поселок Вербилки, ул. Якотская, д.6)**

ДАННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ	
Дата и номер версии шаблона	21.04.2022/14.3
Код системы	Теплоснабжение Вербилки
Сокращенное официальное наименование организации по Уставу	МУП «Талдомсервис» г.Талдом
ИНН	50/0015918
Отрасль Ж/Х	Теплоснабжение
Вид деятельности	Реализация тепловой энергии (мощности) потребителям
Метод регулирования	Метод индексации
Год регулирования (заяви)	2023
Период догоспрогнозной индексации	2021 – 2023
Адрес оказания услуг (Системы)	сл. Вербилки
Муниципалитет (для межрай.)	Талдомский городской округ
Режим налогообложения НДС	НДС облагается
Показывает услуги в других регулируемых объектах по тарифам	Нет
Поставляет населению	Да
Является единой теплоснабжающей организацией	Да

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТАРИФЫ**

№	Наименование параметра	Единица измерения	2021 утверждено	2021 утверждено Комитетом	2022 утверждено	2022 утверждено Комитетом	2023 предложение организации	2023 утверждено Комитетом
<b>Долгосрочные параметры регулирования</b>								
1	Индекс эффективности операционных расходов (ИЭР)	%	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал	4 450,00	4 382,76	4 896,60	4 382,76	4 896,60	4 896,60
4	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	14 229,32	14 229,32	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Тарифы</b>								
5	Тариф на тепловую энергию (мощности) среднегодовой для прочих потребителей без НДС	руб. / Гкал	1 905,21	1 901,72	2 005,92	1 996,04	2 437,77	2 253,73
6	Тариф на тепловую энергию (мощности) с 01.01 по 30.08 для прочих потребителей без НДС	руб. / Гкал	1 872,41	1 872,41	1 938,01	1 938,01	2 067,85	2 253,73
7	Тариф на тепловую энергию (мощности) с 01.07 по 31.12 для прочих потребителей без НДС	руб. / Гкал	1 938,01	1 938,01	2 067,85	2 067,85	2 894,87	2 253,73
8	Темп роста тарифа для прочих потребителей с 01.01.	%		0,00		100,00		108,89
8	Темп роста тарифа для прочих потребителей с 01.07.	%	103,50	103,50	106,70	106,70	139,99	100,00
9	Тариф на тепловую энергию (мощности) среднегодовой для населения с НДС	руб. / Гкал	2 286,25	2 282,08	2 403,52	2 395,24	2 925,32	2 704,48
10	Тариф на тепловую энергию (мощности) с 01.01 по 30.08 для населения с НДС	руб. / Гкал	2 248,89	2 248,89	2 325,61	2 325,61	2 481,42	2 704,48
11	Тариф на тепловую энергию (мощности) с 01.07 по 31.12 для населения с НДС	руб. / Гкал	2 325,61	2 325,61	2 481,42	2 481,42	3 473,84	2 704,48
12	Темп роста тарифа для населения с 01.01.	%		0,00		100,00		108,89
12	Темп роста тарифа для населения с 01.07.	%	103,50	103,50	106,70	106,70	139,99	100,00
	Тариф на тепловую энергию (мощности) среднегодовой для населения экономически обремененный с НДС	руб. / Гкал						0,00
13	Тариф на тепловую энергию (мощности) для населения экономически обремененный с 01.01. по 30.08 с НДС	руб. / Гкал	2 248,89	2 248,89	2 325,61	2 325,61		2 704,48
14	Тариф на тепловую энергию (мощности) для населения экономически обремененный с 01.07. по 31.12 с НДС	руб. / Гкал	2 325,61	2 325,61	2 481,42	2 481,42		2 704,48
15	Темп роста экономически обремененного тарифа с 01.01.	%		0,00		100,00		108,89
15	Темп роста экономически обремененного тарифа с 01.07.	%	103,50	103,50	106,70	106,70	-	100,00

**КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТАРИФОВ**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2021 год						2022 год			2023 год				
			Установлено Комитетом	утверждено Комитетом (версия Комитета)	Факт по данным организации	Факт по данным организации на реализацию потребителями	Факт принято Комитетом	Отклонение установлено Комитетом от факта по данным организации	Комментарии	Установлено Комитетом	утверждено Комитетом (версия Комитета)	Предложение организации	Предложение организации на реализацию потребителями	утверждено Комитетом (версия Комитета)	% роста (версия Комитета)	Отклонение установлено Комитетом от заявленного организацией
<b>Основные параметры</b>																
1	Необходимая валовая выручка до корректировки	тыс. руб.	55 694,22	55 694,23	69 458,29	69 518,21	56 984,81	13 964,07	x	58 745,77	58 455,44	69 087,21	69 087,21	69 003,18	112,91%	-3 084,02
	Технические расходы	тыс. руб.	55 694,22	55 694,23	69 418,07	69 478,13	56 984,81	13 923,85	x	57 689,45	57 269,12	68 493,85	68 493,85	63 528,82	111,05%	-2 834,02
	Операционные расходы	тыс. руб.	14 229,31	14 229,32	16 707,37	16 697,74	14 928,37	2 478,06	x	14 692,76	14 692,76	15 171,31	15 171,31	15 418,59	104,84%	247,28
	Коэффициент индексации операционных расходов	ед.	1,036	1,036	1,039	1,039	1,056	0,00	x	1,033	1,033	1,033	1,033	1,049	101,63%	0,02
	Индекс эффективности операционных расходов	%	0,00	1,00	1,00	1,000	1,00	1,00	x	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	100,00%	0,00
	Индекс потребительских цен	%	3,60	3,60	5,00	5,000	6,70	1,40	x	4,30	4,30	4,30	4,30	6,00	139,53%	1,70
	Индекс изменения количества активов	%	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
	коэффициент эластичности затрат по росту активов	ед.	0,75	0,75	0,75	0,750	0,75	0,00	x	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	100,00%	0,00
	Коэффициент (доля) на реализацию потребителям	ед.	X	X	1,00	1,00	1,00	X	x	X	X	1,00	1,00	1,00	X	X
	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоснабжения	тыс. руб.	37 198,64	37 198,64	45 095,07	45 068,08	37 788,78	7 898,43	x	38 432,70	38 432,70	41 913,78	41 913,78	43 093,11	112,13%	1 178,33
	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	4 288,27	4 288,27	7 515,64	7 511,31	4 167,46	3 247,36	x	4 462,88	4 173,66	8 378,86	8 378,86	5 118,23	122,63%	-4 260,63
	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	240,22	240,08	0,00	240,22	x	1 157,32	1 157,32	2 623,26	2 623,26	2 373,26	205,07%	-250,00



13.7	Расходы на теплоноситель на подпитку системы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
14	Операционные расходы	тыс. руб.	14 229,31	14 229,32	16 707,37	16 697,74	14 928,37	2 478,06	x	14 692,76	14 692,76	15 171,31	15 171,31	15 418,59	104,94%	247,28
15	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	240,22	240,08	0,00	240,22	x	1 157,32	1 157,32	2 623,26	2 623,26	2 373,26	205,07%	-250,00
15.1	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с инвестиционными программами	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	1 157,32	1 157,32	2 373,26	2 373,26	2 373,26	205,07%	0,00
15.2	Экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	240,22	240,08	0,00	240,22	x	0,00	0,00	250,00	250,00	0,00	-	-250,00
15.3	Средства на возврат инвестиционных займов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
15.4	Средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
16	<b>Корректировка НВВ всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>-</b>	<b>x</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 395,71</b>	<b>2 395,71</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>-2 395,71</b>
17	<b>Объем реализации годовой в том числе:</b>	<b>Гкал</b>	<b>29 286,20</b>	<b>29 286,20</b>	<b>29 677,65</b>	<b>29 660,55</b>	<b>29 660,55</b>	<b>391,45</b>	<b>x</b>	<b>29 286,20</b>	<b>29 286,20</b>	<b>29 286,20</b>	<b>29 286,20</b>	<b>29 286,20</b>	<b>100,00%</b>	<b>0,00</b>
17.1	Полезный отпуск организациями-перепродавцам тепловой энергии всего	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
17.2	Полезный отпуск бюджетным организациям всего	Гкал	4 375,30	4 375,30	3 646,35	3 646,35	3 646,35	-728,55	x	4 375,30	4 375,30	4 375,30	4 375,30	4 375,30	100,00%	0,00
17.3	Полезный отпуск жилищным организациям	Гкал	23 461,90	23 461,90	24 483,40	24 483,40	24 483,40	1 021,50	x	23 461,90	23 461,90	23 461,90	23 461,90	23 461,90	100,00%	0,00
17.4	Полезный отпуск прочим потребителям всего	Гкал	1 449,00	1 449,00	1 530,80	1 530,80	1 530,80	81,80	x	1 449,00	1 449,00	1 449,00	1 449,00	1 449,00	100,00%	0,00
17.5	Полезный отпуск на собственное производство всего	Гкал	0,00	0,00	17,10	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
17.6	Объем реализации на отопление	Гкал	29 286,20	21 917,36	29 677,65	29 660,55	22 791,71	391,45	x	29 286,20	21 287,95	29 286,20	29 286,20	21 287,95	100,00%	-7 998,25
17.7	Объем реализации на подогрев холодной воды для ГВС	Гкал	0,00	7 368,00	0,00	0,00	7 368,84	0,00	x	0,00	7 998,25	0,00	0,00	7 998,25	100,00%	7 998,25
17.8	доля тепловой энергии на подогрев холодной воды для ГВС в общем объеме	%	0,00%	25,21%	0,00%	0,00%	24,84%	0,00%	x	0,00%	27,31%	0,00%	0,00%	27,31%	100,00%	0,27
18	<b>Итого НВВ для расчета тарифа, в т.ч.</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>55 684,22</b>	<b>55 684,23</b>	<b>69 558,29</b>	<b>69 548,21</b>	<b>56 884,61</b>	<b>13 664,07</b>	<b>x</b>	<b>58 745,77</b>	<b>58 456,44</b>	<b>71 392,82</b>	<b>71 392,82</b>	<b>66 003,18</b>	<b>112,91%</b>	<b>-5 389,73</b>
18.1	НВВ по отоплению	тыс. руб.	41 680,74	41 680,74	69 558,29	69 519,21	42 752,25	13 664,07	x	69 745,77	42 481,61	71 392,82	71 392,82	47 977,29	112,91%	-23 415,63
18.2	НВВ по подогреву холодной воды ГВС	тыс. руб.	0,00	14 040,42	0,00	0,00	14 132,36	0,00	x	0,00	15 964,83	0,00	0,00	18 025,80	112,91%	18 025,80

**Таблица 3.13 – Основные результаты хозяйственной деятельности АО «ТЭП»**

ДААННЕ ОРГАНИЗАЦИИ И СИСТЕМЫ	
Дата и номер версии таблицы	18.03.2022/3.1
Код системы	Загрузка
Сокращенное официальное наименование организации по Уставу	АО «ТЭП»
ИИН	502919768
Старшая ЭЭС	Теплоэлектростанция
Вид деятельности	«Производство тепловой энергии»
Метод регулирования	Индикаторы потребления
Метод индексации	Нет
Год регулирования (заявки)	2023
Планы долгосрочной индексации	2021 - 2025
Адрес оказания услуг (системы)	Х
Мультирегиональность (по м.к.п.)	Татарский городской округ
Режим налогообложения НДС	НДС облагается
Покупают услуги у других регулируемых субъектов по тарифам	Нет
Поставляет наценку	Да
Входит в единую теплоэлектроснабжающую организацию	Да

Тарифное дело	29.04.2022-58827662/10
Система	АО «ТЭП» - 502919768, Теплоэлектростанция, Татарский городской округ, 1 641,9
Вариант	Удобен
Статус шаблона	Удобен Мариины Владимировны
Пересмотр ДПР	Редатируется версией регулятора
Многоликий тариф	Нет
Кажется кнопку «ОБНОВИТЬ» на листе «История данных»	

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТАРИФЫ**

№	Наименование параметра	Единица измерения	2021 утверждено	2021 утверждено Комитетом	2022 утверждено	2022 утверждено Комитетом	2023 предложение организации	2023 утверждено Комитетом	2024 предложение организации	2024 утверждено Комитетом	2025 предложение организации	2025 утверждено Комитетом
<b>Долгосрочные параметры регулирования</b>												
1	Индекс эффективности операционных расходов (ЭСР)	%	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии	Гкал	9 936,20	9 936,20	9 936,20	9 936,20	10 261,53	12 529,80	9 936,20	9 936,20	9 936,20	9 936,20
4	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	18 473,81	18 473,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Тарифы</b>												
5	Тариф на тепловую энергию (мощность) средней мощности для прочих потребителей без НДС	руб. / Гкал	1 765,04	1 765,04	1 851,94	1 851,94	2 338,68	2 130,59	1 941,78	1 941,78	1 978,81	1 978,81
6	Тариф на тепловую энергию (мощность) с 01.01 по 30.06 для прочих потребителей без НДС	руб. / Гкал	1 729,29	1 729,29	1 816,84	1 816,84	1 902,81	2 130,59	1 909,56	1 909,56	1 974,00	1 974,00
7	Тариф на тепловую энергию (мощность) с 01.07 по 31.12 для прочих потребителей без НДС	руб. / Гкал	1 816,84	1 816,84	1 902,81	1 902,81	2 801,52	2 130,59	1 974,00	1 974,00	1 983,82	1 983,82
8	Темп роста тарифа для прочих потребителей с 01.01	%		0,00		100,00		111,97		89,63		100,00
8	Темп роста тарифа для прочих потребителей с 01.07	%	105,06	105,06	104,73	104,73	147,23	100,00	103,37	103,37	100,49	100,49
9	Тариф на тепловую энергию (мощность) средней мощности для населения с НДС	руб. / Гкал	2 118,05	2 118,05	2 222,33	2 222,33	2 806,78	2 556,71	2 330,14	2 330,14	2 374,57	2 374,57
10	Тариф на тепловую энергию (мощность) с 01.01 по 30.06 для населения с НДС	руб. / Гкал	2 075,15	2 075,15	2 180,21	2 180,21	2 283,37	2 556,71	2 291,47	2 291,47	2 368,80	2 368,80
11	Тариф на тепловую энергию (мощность) с 01.07 по 31.12 для населения с НДС	руб. / Гкал	2 180,21	2 180,21	2 283,37	2 283,37	3 361,82	2 556,71	2 366,80	2 366,80	2 380,34	2 380,34
12	Темп роста тарифа для населения с 01.01	%		0,00		100,00		111,97		89,63		100,00
12	Темп роста тарифа для населения с 01.07	%	105,06	105,06	104,73	104,73	147,23	100,00	103,37	103,37	100,49	100,49
13	Тариф на тепловую энергию (мощность) средней мощности для населения экономически обоснованный с НДС	руб. / Гкал						0,00				
13	Тариф на тепловую энергию (мощность) для населения экономически обоснованный с 01.01 по 30.06 с НДС	руб. / Гкал	0,00	0,00	2 180,21	2 180,21		2 556,71	2 291,47	x		2 368,80
14	Тариф на тепловую энергию (мощность) для населения экономически обоснованный с 01.07 по 31.12 с НДС	руб. / Гкал	0,00	0,00	2 283,37	2 283,37		2 556,71	2 366,80	x		2 380,34
15	Темп роста экономически обоснованного тарифа с 01.01	%		0,00		0,00		111,97		89,63		100,00
15	Темп роста экономически обоснованного тарифа с 01.07	%	-	0,00	104,73	104,73	-	100,00		103,37	-	100,49

**КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТАРИФОВ**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2021 год		2022 год		2023 год		Отклонение установленного Комитетом от факта по данным организации	Комментарий	Отклонение установленного Комитетом от заявленного организацией
			Утверждено Комитетом (версия Комитета)	Факт по данным организации	Утверждено Комитетом (версия Комитета)	Предложение организации	Предложение на реализацию потребителям	Утверждено Комитетом (версия Комитета)			
<b>Основные параметры</b>											
1	Необходимая валовая выручка до корректировки		136 331,69	136 913,94	196 648,67	196 648,67	135 577,26	60 316,98	x		
	Текущие расходы		130 542,86	131 125,12	188 254,06	188 254,06	129 797,41	57 711,20	x		
	Операционные расходы		18 473,81	18 473,81	36 206,43	39 206,43	21 441,60	20 132,62	x		
	Коэффициент индексации операционных расходов		1,036	1,036	0,357	0,357	1,127	-0,68	x		
	Индекс эффективности операционных расходов		0,00	0,00	1,000	1,000	0,00	1,00	x		
	Индекс потребительских цен		3,60	3,60	0,000	0,000	6,70	-3,60	x		
	Индекс изменения количества активов		0,00	0,00	-0,89	-0,89	0,07	-0,86	x		
	Коэффициент эластичности затрат по росту активов		0,75	0,75	0,76	0,76	0,75	0,06	x		
	Коэффициент (доли) на реализацию потребителям		x	x	1,00	1,00	1,00	x	x		
	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоэнергии		82 389,09	82 389,09	77 860,48	77 860,48	78 757,96	-4 628,61	x		
	Неконтролируемые расходы		29 679,96	30 262,22	71 187,15	71 187,15	29 597,83	41 507,19	x		
	Нормативная прибыль		2 810,87	2 810,87	2 801,93	2 801,93	-4,84	-4,84	x		
	Расчетная предпринимательская прибыль		2 972,86	2 972,86	5 592,98	5 592,98	2 927,09	2 614,72	x		
2	Итого НВВ для расчета тарифа		2 850,00	2 850,00	x	x	x	x	x		
3	НВВ для расчета тарифа для населения		139 281,69	139 863,94	196 648,67	196 648,67	135 577,26	67 366,98	x		
3.1	НВВ для расчета тарифа прочие потребители		29 826,66	30 130,68	34 540,94	34 540,94	23 545,59	142 568,89	x		
3.2	НВВ для расчета тарифа население		109 376,03	109 833,26	162 107,73	162 107,73	111 783,38	23 545,59	x		
4	Товарная выручка		78 241,46	78 241,46	78 332,32	78 332,32	75 332,32	-3 809,08	x		
4.1	Объем реализации с 01.01 по 30.06		46 887,46	46 887,46	38 771,17	38 771,17	-8 116,29	-8 116,29	x		
4.2	Объем реализации с 01.07 по 31.12		31 354,00	31 354,00	39 561,15	39 561,15	4 207,11	4 207,11	x		
4.3	Объем реализации населению		62 227,20	62 227,20	62 100,35	62 100,35	-126,85	-126,85	x		
4.4	Объем реализации населению с 01.01 по 30.06		36 820,06	36 820,06	30 995,00	30 995,00	31 961,99	-5 625,06	x		
4.5	Объем реализации населению с 01.07 по 31.12		25 407,14	25 407,14	31 105,35	31 105,35	30 139,26	5 698,11	x		
4.6	Уровень потерь		11,14	11,14	11,96	11,96	11,43	11,43	x		
5	Затраты энергоресурсов, исключаемые из НВВ для расчета тарифа, не покрывающего затраты		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x		
<b>Расшифровка основных параметров</b>											
	Неподконтрольные расходы		29 679,96	30 262,22	71 187,15	71 187,15	29 597,83	41 507,19	x		





14.1.6.1.4	Расходы на консультационные услуги	0,00	0,00	93,05	93,05	93,05	93,05	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
14.1.6.1.5	Расходы на услуги транспорта	95,83	95,83	0,00	0,00	0,00	-95,83	x	95,83	95,83	102,17	102,17	103,84	104,94%	1,67
14.1.6.1.6	Прочие услуги сторонних организаций	55,74	55,74	462,27	462,27	462,27	406,54	x	57,55	57,55	59,42	59,42	60,39	104,94%	0,97
14.1.6.2	Расходы на командировки	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
14.1.6.3	Расходы на повышение квалификации, подготовку кадров	4,39	4,39	2,98	2,98	2,98	-1,41	x	4,53	4,53	4,68	4,68	4,78	104,94%	0,08
14.1.6.4	Расходы на обеспечение нормальных условий труда и安平 по технике безопасности	84,33	84,33	104,52	104,52	104,52	20,19	x	87,08	87,08	89,92	89,92	91,38	104,94%	1,46
14.1.6.5	Расходы на страхование	2.432,31	2.432,31	1,08	1,08	1,08	-2.431,23	x	2.511,53	2.511,53	2.593,33	2.593,33	2.635,60	104,94%	42,27
14.1.6.6	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	528,15	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
14.1.6.6	Другие прочие расходы	1.195,22	1.195,22	1.068,46	1.068,46	1.068,46	-126,76	x	1.234,15	1.234,15	1.274,35	1.274,35	1.295,12	104,94%	20,77
16	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>2.810,87</b>	<b>2.810,87</b>	<b>2.801,93</b>	<b>2.801,93</b>	<b>2.801,93</b>	<b>-8,94</b>	x	<b>2.831,47</b>	<b>2.831,47</b>	<b>526,39</b>	<b>526,39</b>	<b>626,36</b>	19,59%	0,00
15.1	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с инвестиционными программами	2.295,87	2.295,87	2.295,87	2.295,87	2.295,83	0,00	x	2.295,87	2.295,87	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00
15.2	Экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль	515,00	515,00	506,06	506,06	506,08	-8,94	x	535,90	535,90	526,30	526,30	526,30	98,26%	0,00
15.3	Средства на возмезд инвестиционных займов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
15.4	Средства на уплату процентов по инвестиционным займам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
16	<b>Корректировка НВВ всего</b>	<b>2.850,00</b>	<b>2.950,00</b>	X	X	X	-	x	<b>6.807,53</b>	<b>6.807,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5.800,00</b>	<b>85,20%</b>	<b>5.800,00</b>
17	<b>Объем реализации годовой в том числе:</b>	<b>79.241,40</b>	<b>79.241,40</b>	<b>75.332,32</b>	<b>75.332,32</b>	<b>75.332,32</b>	<b>-3.909,08</b>		<b>76.983,40</b>	<b>76.983,40</b>	<b>75.332,32</b>	<b>75.332,32</b>	<b>75.774,26</b>	<b>98,43%</b>	<b>441,94</b>
<p>В соответствии с пунктами 22 и 22(1) Основ ценнообразования, а также разделом III «Формирование расчетных объемов отпуска тепловой энергии в целях расчета тарифов в сфере теплоснабжения» Методический указаний на основании представленных форм статистической, бухгалтерской отчетности, а также данных форм управленческого учета доходов и расходов организации и договоров поставки тепловой энергии.</p>															
17.1	Полезный отпуск организациям-перепродавцам тепловой энергии всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
17.2	Полезный отпуск бюджетным организациям всего	13.763,50	13.763,50	11.090,97	11.090,97	11.090,97	-2.672,53	x	10.666,62	10.666,62	11.090,97	11.090,97	11.156,04	104,99%	65,07
17.3	Полезный отпуск жилищным организациям	62.227,20	62.227,20	62.100,35	62.100,35	62.100,35	-126,85	x	64.759,41	64.269,41	62.100,35	62.100,35	62.494,67	97,11%	394,32
17.4	Полезный отпуск прочим потребителям всего	3.250,70	3.250,70	2.141,00	2.141,00	2.141,00	-1.109,70	x	2.047,38	2.047,38	2.141,00	2.141,00	2.153,56	105,19%	12,56
17.5	Полезный отпуск на собственное производство всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00
17.6	Объем реализации на отопление	79.241,40	79.241,40	75.332,32	75.332,32	75.332,32	-3.909,08	x	0,00	60.436,72	75.332,32	75.332,32	75.774,26	125,38%	441,94
17.6	Объем реализации на подогрев холодной воды для ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	16.546,68	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00
17.7	доля тепловой энергии на подогрев холодной воды для ГВС в общем объеме	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	x	0,00%	21,49%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00
18	<b>Итого НВВ для расчета тарифа, в т.ч.</b>	<b>139.281,69</b>	<b>139.883,94</b>	<b>196.648,67</b>	<b>196.648,67</b>	<b>135.577,26</b>	<b>67.366,98</b>	x	<b>142.569,39</b>	<b>142.569,39</b>	<b>176.201,13</b>	<b>176.201,13</b>	<b>161.443,53</b>	<b>113,24%</b>	<b>-14.757,60</b>
18.1	НВВ по отоплению	139.281,69	139.883,94	196.648,67	196.648,67	135.577,26	67.366,98	x	0,00	111.925,38	176.201,13	176.201,13	161.443,53	144,24%	-14.757,60
18.2	НВВ по подогреву холодной воды ГВС	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	0,00	30.643,51	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00

Заместитель директора

*А.С. Мамонтов*





Тарифы на тепловую энергию для потребителей Талдомского г.о. устанавливаются Комитетом по ценам и тарифам Московской области в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении, Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 №760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения».

Динамика изменения тарифов, утвержденных соответствующими Постановлениями Комитета по ценам и тарифам МО, для потребителей, оплачивающих производство и передачу тепловой энергии, представлена в таблице 3.14.

**Таблица 3.14** - Динамика цен (тарифов) организаций в сфере теплоснабжения на территории Талдомского г.о.

№ п/п	Наименование организации	Показатель	Период					
			2021 год		2022 год		2023 год	
			С 01.01 по 30.06	С 01.07 по 31.12	С 01.01 по 30.06	С 01.07 по 31.12	С 01.01 по 30.06	С 01.07 по 31.12
1	МУП "Талдомсервис"	Тариф, руб/Гкал (без НДС)	2184,19	2184,19	2184,19	2255,79	2417,96	2417,96
2	МУП "Талдомсервис" (от котельной расположенной по адресу: рабочий поселок Вербилки, ул. Якотская, д.6)	Тариф, руб/Гкал (без НДС)	1872,41	1938,01	1938,01	2067,85	2253,73	2253,73
3	АО «ТЭП»	Тариф, руб/Гкал (без НДС)	1729,29	1816,84	1816,84	1902,81	2130,59	2130,59

Динамика процента собираемости платежей за поставленные коммунальные ресурсы в сфере теплоснабжения в соответствии с предоставленной информацией представлена в таблице 3.15.

**Таблица 3.15** - Динамика процента собираемости платежей в сфере теплоснабжения

№ п/п	Наименование ресурса	2020 г	2021 г	2022 г
1	<b>теплоснабжение</b>			
	Начислено к оплате, тыс. руб.	421540,30	454767,00	477477,80
	Сбор, тыс. руб.	401533,70	434966,80	462433,80
	Процент сбора платежей, %	95,25	95,65	96,85

### 3.2 Характеристика состояния и проблем в системе водоснабжения.

#### 3.2.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями

В Талдомском г.о. организованы:

- система централизованного холодного водоснабжения, в которой осуществляется добыча, очистка, транспортировка и потребление воды питьевого качества на хозяйственно-бытовые нужды населения, коммунальных-бытовых и прочих объектов, производственные нужды промышленных предприятий, объектов теплоэнергетики. Систему централизованного питьевого водоснабжения Талдомского г.о. образуют 28 ИЦВ, которые добывают воду из подземных горизонтов на водозаборных узлах (далее ВЗУ).

- система централизованного горячего водоснабжения. Приготовление горячей воды для потребителей осуществляется по двум схемам: в центральных тепловых пунктах с транспортировкой от них горячей воды по двухтрубной сети до потребителей (закрытая схема) и в индивидуальных тепловых пунктах зданий куда теплоноситель для нужд отопления и ГВС транспортируется по двухтрубной сети. В ИТП холодная вода, проходя через водо-водяные подогреватели поступает потребителям (закрытая схема), либо водоразбор на нужды ГВС осуществляется непосредственно из трубопроводов системы теплоснабжения (открытая схема).

Система централизованного технического водоснабжения в Талдомском г.о. – отсутствует.

Эксплуатацию системы централизованного холодного водоснабжения на территории Талдомского г.о. осуществляет гарантирующая организация - Муниципальное унитарное предприятие «Талдомсервис» (далее МУП «Талдомсервис») на праве хозяйственного ведения.

Перечень лиц, владеющих на праве собственности объектами централизованной системы холодного водоснабжения, с указанием объектов, принадлежащим этим лицам, представлен в таблице 3.16.

**Таблица 3.16** - Перечень лиц, владеющих на праве собственности объектами централизованной системы холодного водоснабжения, с указанием объектов, принадлежащим этим лицам

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	РСО	Организация - собственник объектов системы водоснабжения
1	ВЗУ №1 г.Талдом	г. Талдом, ул. 3. Голицыной, 16А (56.735621, 37.529081)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
2	ВЗУ №2 г.Талдом	г. Талдом, Юркинское ш., 6 (56.727602, 37.544585)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
3	ВЗУ №3 г.Талдом	г. Талдом, ул. Гражданская, 75А (56.732170, 37.511623)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
4	ВЗУ с.Темпы	с. Темпы, ул. Вокзальная, д.8а (56.636044, 37.291783)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
5	ВЗУ с.Великий Двор	с. Великий Двор, д.131Г (56.769872, 37.415362)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
6	ВЗУ д.Пановка	д. Пановка, д.34б (56.678146, 37.412398)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
7	ВЗУ д.Воргаш	д. Воргаш, д.1г (56.787839, 37.435451)		Администрация Талдомского г.о.

<b>№ п/п</b>	<b>ВЗУ</b>	<b>Адрес ВЗУ</b>	<b>PCO</b>	<b>Организация - собственник объектов системы водоснабжения</b>
8	ВЗУ №1 п.Вербилки	п. Вербилки, ул. Рубцова, д.4 (56.529789, 37.594926)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
9	ВЗУ №2 п.Вербилки	п. Вербилки, ул. Лермонтова, 2А (56.539518, 37.601479)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
10	ВЗУ д.Новогуслево	д. Новогуслево (56.551851, 37.623428)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
11	ВЗУ №1 с.Новоникольское	с. Новоникольское (56.567905, 37.529262)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
12	ВЗУ №2 с.Новоникольское	с. Новоникольское (56.564353, 37.533048)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
13	ВЗУ д.Григорово	д.Григорово, ул. Кооперативная, 1а (56.697514, 37.582187)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
14	ВЗУ д.Нушполы	д. Нушполы, д. 95 (56.648640, 37.727722)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
15	ВЗУ д.Дубки	д. Дубки, д. 24 (56.594562, 37.619851)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
16	ВЗУ д.Павловичи	д. Павловичи (56.567957, 37.701448)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
17	ВЗУ д.Ермолино (резерв)	д. Ермолино (56.812522, 37.813596)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
18	ВЗУ д.Фоминское	д. Фоминское (56.800816, 37.817228)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
19	ВЗУ с.Николо-Кропотки	с. Николо-Кропотки, д. 98а (56.733699, 37.930183)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
20	ВЗУ №1 п.Северный	п. Северный, ул. Зеленая (Резерв) (56.720688, 37.621401)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
21	ВЗУ №2 п.Северный	п. Северный, ул. Зеленая (56.722932, 37.625209)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
22	ВЗУ д.Юркино	д. Юркино (56.726729, 37.603052)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
23	ВЗУ с.Квашенки	с. Квашёнки (56.807519, 37.561886)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
24	ВЗУ д.Кошелево	д. Кошелево, д. 7в (56.844838, 37.738285)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
25	ВЗУ д.Парашино	д. Парашино (56.825360, 37.678294)	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
26	ВЗУ №1 п.Запрудня	п. Запрудня, ул. 2-я Первомайская, 119	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
27	ВЗУ №2 п.Запрудня	п. Запрудня, мкр. Соревнования,47	МУП «Талдомсервис»	Администрация Талдомского г.о.
28	ВЗУ д.Доброволец	д. Доброволец	МУП «Талдомсервис»	Администрация

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	PCO	Организация - собственник объектов системы водоснабжения
		(56.713975, 37.621057)		Талдомского г.о.

Эксплуатацию системы централизованного горячего водоснабжения на территории Талдомского г.о. осуществляет – МУП «Талдомсервис» на праве хозяйственного ведения.

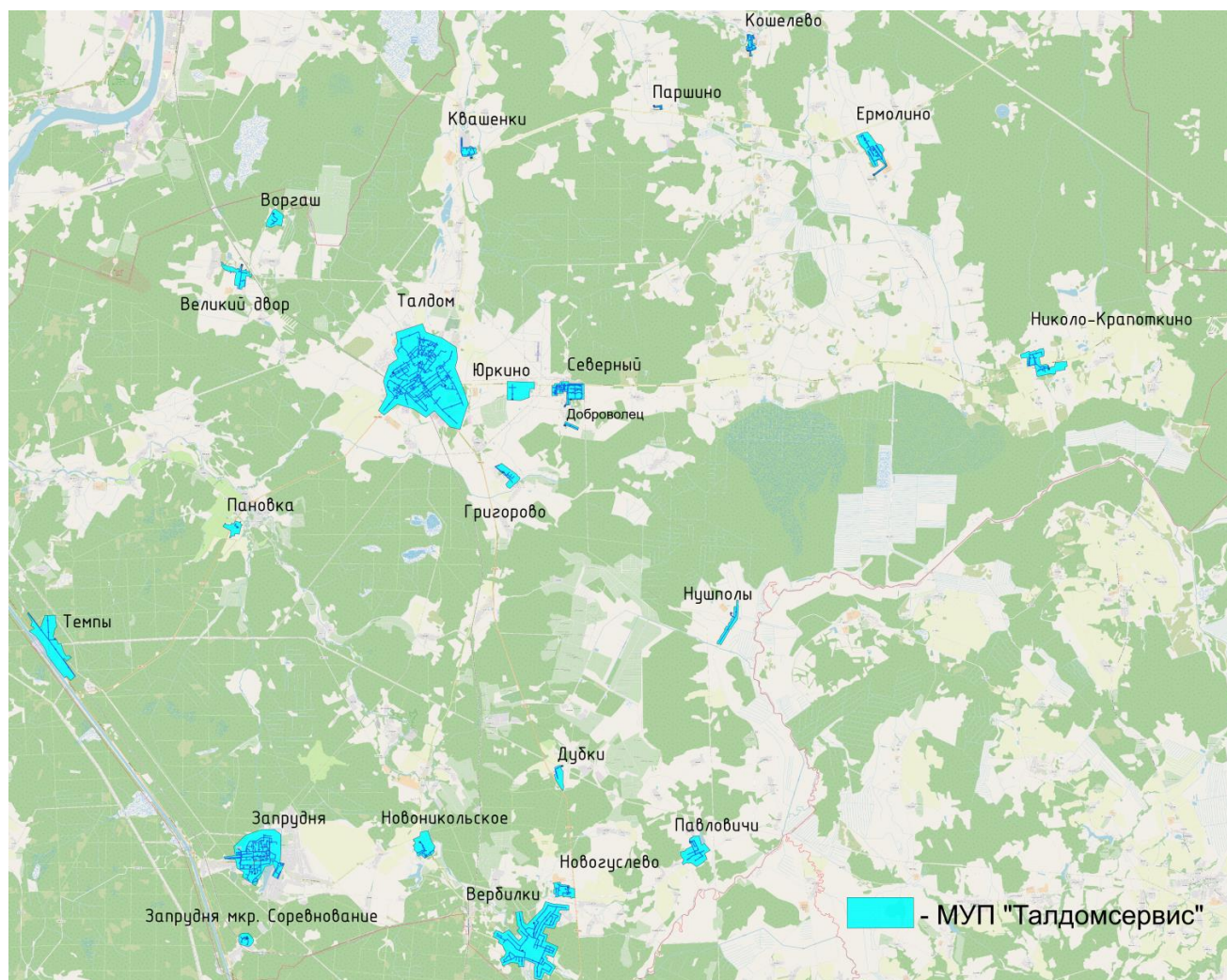
Перечень лиц, владеющих на праве собственности объектами централизованной системы горячего водоснабжения, с указанием объектов, принадлежащим этим лицам, представлен в таблице 3.17.

**Таблица 3.17 - Перечень лиц, владеющих на праве собственности объектами централизованной системы горячего водоснабжения, с указанием объектов, принадлежащим этим лицам**

№ п/п	Населенный пункт	Наименование источника ГВС	Местоположение источника ГВС	Наименование организации-собственника источника ГВС	Наименование организации эксплуатирующей источник ГВС	Наименование организации-собственника сетей ГВС	Наименование организации эксплуатирующей сети ГВС
1	Талдом	Котельная №1	г. Талдом мкр. Юбилейный д.24а 56.74145682291065, 37.52764731277282	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
2	Талдом	ЦТП-Юбилейный (от котельная №1)	Талдом 56.7412214667403, 37.52743810048944	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
3	Талдом	Котельная №2	Талдом, 56.725036939050575, 37.550603518628336	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
4	Талдом	ЦТП ПМК-21 (от котельная №2)	Талдом 56.725036939050575, 37.550603518628336	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
5	Талдом	Котельная №3	Талдом, 56.725036939050575, 37.550603518628336	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
6	Талдом	Котельная Баня	Талдом 56.726923766274474, 37.52307252867106	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
7	Северный	Котельная Северный	Талдомский г.о., п. Северный 56.72435361243501, 37.62136240619635	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
8	Юркино	Котельная Юркино	Талдомский г.о. д. Юркино 56.72760623716781, 37.60000206383683	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
9	Павловичи	Котельная Павловичи	Талдомский г.о. д. Павловичи, стр.66 56.56349126677435, 37.70894728164279	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
10	Новоникольское	Котельная Новоникольское	Талдомский г.о. д. Новоникольское 56.56369405775462, 37.533081942083825	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
11	Квашёнки	Котельная Квашёнки	Талдомский г.о. д. Квашенки, д.17, 56.81093147828201, 37.561306607904335	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
12	Николо-Кропотки	Котельная Николо-Кропотки	Талдомский г.о. с. Николо-Кропотки, 56.73825795 37.53857007	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
13	Пановка	Котельная Пановка	Талдомский г.о. д.Пановки 56.67772411914754, 37.41244116919578	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»

<b>№ п/п</b>	<b>Населенный пункт</b>	<b>Наименование источника ГВС</b>	<b>Местоположение источника ГВС</b>	<b>Наименование организации-собственника источника ГВС</b>	<b>Наименование организации эксплуатирующей источник ГВС</b>	<b>Наименование организации-собственника сетей ГВС</b>	<b>Наименование организации эксплуатирующей сети ГВС</b>
14	Талдом	Котельная Атлант	г. Талдом ул. Зины Голицыной 24 56.73748826757876, 37.53101424828872	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»
15	Вербилки	Котельная Вербилки	Талдомский г.о.п. Вербилки, ул. Якотская, д. 6, 56.52325000371761, 37.60027799996765	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»	Муниципальная собственность	МУП «Талдомсервис»

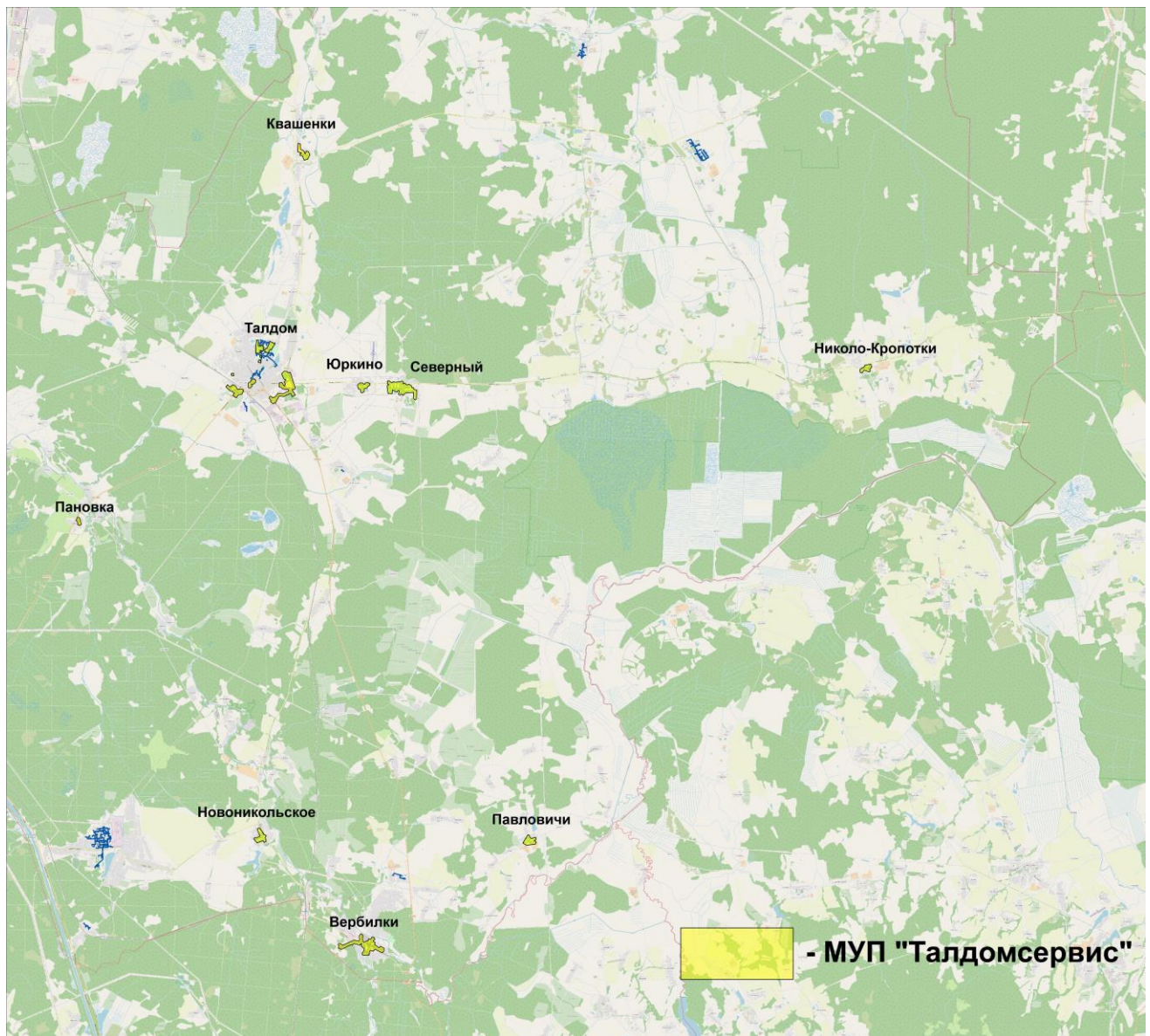
Ситуационная схема зон эксплуатационной ответственности МУП «Талдомсервис» в сфере холодного водоснабжения представлена на рисунке 3.17.



**Рисунок 3.17** - Ситуационная схема зон эксплуатационной МУП «Талдомсервис» в сфере холодного водоснабжения

Ситуационная схема зон эксплуатационной ответственности МУП «Талдомсервис» в сфере горячего водоснабжения представлена на рисунке 3.18.





**Рисунок 3.18** - Ситуационная схема зон эксплуатационной ответственности МУП «Талдомсервис» в сфере горячего водоснабжения

### ***3.2.2 Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения (технические параметры, остаточный ресурс, ограничения использования мощностей, качество эксплуатации, наладки и ремонтов, системы учета расхода ресурсов и т.п.);***

#### **Система питьевого водоснабжения**

На территории Талдомского г.о. источниками централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения являются подземные горизонты воды, из которых добывается вода с помощью насосных агрегатов, установленных в артезианских скважинах, сгруппированных в водозаборные узлы.

Питьевой водой потребителей обеспечивает эксплуатирующая организация МУП «Талдомсервис» по схеме подачи воды:

1-й этап - добыча воды из подземных источников насосами станции 1-го подъема (артезианские скважины, территория ВЗУ).

2-ой этап - подача поднятой вода из артезианских скважин на станцию водоочистных сооружений расположенных на территории ВЗУ, для подготовки воды питьевого качества в



соответствии с нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (территория ВЗУ).

Станции водоподготовки в Талдомском г.о. установлены на:

- ВЗУ с. Темпы;
- ВЗУ с. Великий двор;
- ВЗУ д. Пановка;
- ВЗУ №1 п. Вербилка;
- ВЗУ №2 п. Вербилка;
- ВЗУ д. Новогуслево;
- ВЗУ №1 с. Новоникольское;
- ВЗУ №2 с. Новоникольское;
- ВЗУ д. Григорово;
- ВЗУ №2 п. Северный;
- ВЗУ №1 с. Квашенки;
- ВЗУ д. Кошелево.

Очищенная вода со станции подается в резервуары чистой воды (далее РЧВ) или водонапорную башню (далее ВНБ) для накопления и хранения (территория ВЗУ).

Резервуары чистой воды установлены на НС 2-го подъема:

- ВЗУ-1(г. Талдом);
- ВЗУ-2 (г. Талдом);
- ВЗУ-3 (г. Талдом);
- ВЗУ №1 п. Вербилка;
- ВЗУ №2 п. Вербилка;
- ВЗУ №1 п. Северный;
- ВЗУ №2 п. Северный;
- ВЗУ д. Юркино;
- ВЗУ №1 с. Квашенки;
- ВЗУ д. Парашино;
- ВЗУ №1 п. Запрудня
- ВЗУ-2 д. Добровolec.

На остальных ВЗУ в Талдомском г.о. установлены ВНБ или преобразователи частоты (ПЧ).

Накопление воды в РЧВ/ВНБ требуется для регулирования суточной неравномерности питьевого водопотребления абонентами.

На ВЗУ, где отсутствуют водоочистные сооружения, добываемая вода подается напрямую в сеть ВС, либо в РЧВ/ВНБ для накопления и хранения (территория ВЗУ).

3-й этап - подача воды из РЧВ в распределительную сеть ВС насосами станции 2-го подъема (территория ВЗУ) и/или подача воды из ВНБ в распределительную сеть ВС за счет гидравлического напора водяного столба ВНБ, либо непосредственно со скважины в сеть ВС с регулировкой ПЧ давления до значения, установленного эксплуатирующим персоналом.

К сети водоснабжения подключаются объекты потребителей напрямую, если давление в распределительной сети достаточно для обеспечения их водой. В случае низкого давления

(удаленные участки от станции 2-го подъема или многоэтажные дома) в сети ВС, для повышения давления устанавливаются станции повышения давления.

На территории Талдомского г.о., задействована одна водяная подкачивающая насосная станция (ВНС), которая расположена в п. Вербилки, ул. Советская (для обслуживания двух МКД по адресу: ул. Войлокова, 2 и ул. Войлокова, 4).

Водопроводная сеть в Талдомском г.о. развита в многоквартирной, общественной, производственной и индивидуальной застройках. Сети водоснабжения, по типу, в основном являются локальными и присоединены к одному ИЦВ. Объединенные сети водоснабжения в Талдомском г.о. построены:

- объединенная сеть ВЗУ №1 г. Талдом, ВЗУ №2, г. Талдом, ВЗУ №3 г. Талдом;
- объединенная сеть ВЗУ №1 п. Вербилки, ВЗУ №2 п. Вербилки;
- объединенная сеть ВЗУ №1 п. Новоникольское, ВЗУ №2 п. Новоникольское;
- объединенная сеть ВС ВЗУ д. Ермолино и ВЗУ д.Фоминское;
- объединенная сеть ВЗУ №1 п. Северный, ВЗУ №2 п. Северный;

Артезианские скважины расположены в павильонах, полы и около устьевые пространства павильонов зацементированы, обвязка устьев скважин герметична, оборудованы погружными насосами, приборами учета, манометрами, краниками для отбора проб воды, выкидными линиями, пьезометрическими трубками.

Добыча воды для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой собственного предприятия и абонентов должна осуществляться на основании выданных предприятием Роснедра, Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу лицензий.

На всех ВЗУ Талдомского г.о. добыча воды осуществляется без лицензии.

Сведения о месте установки ВЗУ Талдомского г.о., эксплуатирующие их организации и наличия у РСО лицензии на добычу воды ВЗУ, приведены в таблице 3.18.

**Таблица 3.18** – Сведения о месте установки ВЗУ Талдомского г.о., эксплуатирующие их организации и наличие у РСО лицензии на добычу воды ВЗУ

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	РСО	№ лицензии	Срок действия
1	ВЗУ №1 г. Талдом	г. Талдом, ул. 3. Голицыной, 16А, (56.735621, 37.529081)	МУП «Талдомсервис»	нет	
2	ВЗУ №2 г. Талдом	г. Талдом, Юркинское ш., 6, (56.727602, 37.544585)	МУП «Талдомсервис»	нет	
3	ВЗУ №3 г. Талдом	г. Талдом, ул. Гражданская, 75А, (56.732170, 37.511623)	МУП «Талдомсервис»	нет	
4	ВЗУ с. Темпы	с. Темпы, ул. Вокзальная, д.8а (56.636044, 37.291783)	МУП «Талдомсервис»	нет	
5	ВЗУ с. Великий Двор	с. Великий Двор, д.131Г, (56.769872, 37.415362)	МУП «Талдомсервис»	нет	
6	ВЗУ д. Пановка	д. Пановка, д.346, (56.678146, 37.412398)	МУП «Талдомсервис»	нет	
7	ВЗУ д. Воргаш	д. Воргаш, д.1г, (56.787839, 37.435451)	МУП «Талдомсервис»	нет	
8	ВЗУ №1 п. Вербилки	п. Вербилки, ул. Рубцова, д.4,	МУП «Талдомсервис»	нет	

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	PCO	№ лицензии	Срок действия
		(56.529789, 37.594926)			
9	ВЗУ №2 п. Вербилки	п. Вербилки, ул. Лермонтова, 2А, (56.539518, 37.601479)	МУП «Талдомсервис»	нет	
10	ВЗУ д. Новогуслево	д. Новогуслево, (56.551851, 37.623428)	МУП «Талдомсервис»	нет	
11	ВЗУ №1 с. Новоникольское	с. Новоникольское, (56.567905, 37.529262)	МУП «Талдомсервис»	нет	
12	ВЗУ №2 с. Новоникольское	с. Новоникольское, (56.564353, 37.533048)	МУП «Талдомсервис»	нет	
13	ВЗУ д. Григорово	д. Григорово, ул. Кооперативная, 1а, (56.697514, 37.582187)	МУП «Талдомсервис»	нет	
14	ВЗУ д. Нушполы	д. Нушполы, д. 95, (56.648640, 37.727722)	МУП «Талдомсервис»	нет	
15	ВЗУ д. Дубки	д. Дубки, д. 24, (56.594562, 37.619851)	МУП «Талдомсервис»	нет	
16	ВЗУ д. Павловичи	д. Павловичи, (56.567957, 37.701448)	МУП «Талдомсервис»	нет	
17	ВЗУ д. Ермолино (резерв)	д. Ермолино, (56.812522, 37.813596)	МУП «Талдомсервис»	нет	
18	ВЗУ д. Фоминское	д. Фоминское, (56.800816, 37.817228)	МУП «Талдомсервис»	нет	
19	ВЗУ с. Николо-Кропотки	с. Николо-Кропотки, д. 98а, (56.733699, 37.930183)	МУП «Талдомсервис»	нет	
20	ВЗУ №1 п. Северный	п. Северный, ул. Зеленая (Резерв), (56.720688, 37.621401)	МУП «Талдомсервис»	нет	
21	ВЗУ №2 п. Северный	п. Северный, ул. Зеленая, (56.722932, 37.625209)	МУП «Талдомсервис»	нет	
22	ВЗУ д. Юркино	д. Юркино, (56.726729, 37.603052)	МУП «Талдомсервис»	нет	
23	ВЗУ с. Квашенки	с. Квашёнки, (56.807519, 37.561886)	МУП «Талдомсервис»	нет	
24	ВЗУ д. Кошелево	д. Кошелево, д. 7в, (56.844838, 37.738285)	МУП «Талдомсервис»	нет	
25	ВЗУ д. Парашино	д. Парашино, (56.825360, 37.678294)	МУП «Талдомсервис»	нет	
26	ВЗУ №1 п. Запрудня	п. Запрудня, ул. 2-я Первомайская, 119	МУП «Талдомсервис»	нет	
27	ВЗУ №2 п. Запрудня	п. Запрудня, мкр. Соревнования, 47	МУП «Талдомсервис»	нет	
28	ВЗУ д. Доброволец	д. Доброволец, (56.713975, 37.621057)	МУП «Талдомсервис»	нет	

Технические характеристики сооружений ИЦВ Талдомского г.о. приведены в таблице 3.19.

Таблица 3.19- Технические характеристики сооружений ИЦВ Талдомского г.о.

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	Год сооруж.	Скважины										Ст. водоподготовки			РЧВ/ВНБ				Состояние
				Кадастровый номер	№ скважин (номер ГВК)	Координаты, шп. вл	Год бурения	Исходный дебит, м3/час	Фактический дебит, м3/час	Глубина скважин (паспорт (ГИС) / глубина погруж. насоса, м	Статический уровень воды, м	Динамический уровень, м	Водоносный горизонт	Год сооружения, марка/наименование	Фактическая производительность, м3/сут	Кол-во фильтров / (линий, очередей)	Кадастровый номер	Тип резервуара (РЧВ / ВНБ)	Кол-во х емкость, м3	Общ. объем, м3	
МУП "Талдомсервис"																					
1	ВЗУ №1 г. Талдом	г. Талдом, ул. 3. Голицыной, 16А (56.735621, 37.529081)	1963	не присвоен	№1	56.735621, 37.529081	1963		20	120	28,3	30,1	Кутузовско - ассельский	нет			50:01:0030708:357	РЧВ	1 x 500	500	Удовлетвор-ное
					№6 (резерв)		1974		21	140	28,6	30,4	Гжельско - ассельский								
2	ВЗУ №2 г. Талдом	г. Талдом, Юркинское ш., 6 (56.727602, 37.544585)	1958	не присвоен	№2	56.727602, 37.544585	1958		20	120	28,21	30,2	Кутузовско - ассельский	нет			50:01:0031212:396	РЧВ	2 x 400	800	Удовлетвор-ное
					№7		1968		20	130	29,1	31	Гжельско - ассельский								
					№3		1986		21	130	29	31,1	Кутузовско - ассельский								
3	ВЗУ №3 г. Талдом	г. Талдом, ул. Гражданская, 75А (56.732170, 37.511623)	1972	не присвоен	№4	56.732170, 37.511623	1972		20	153,5	18,3	20,1	Турабьевский	нет			50:01:0030302:197	РЧВ	2 x 500	1 000	Удовлетвор-ное
					№5		1978		20	105	18,2	20,4	Кутузовско - ассельский								
4	ВЗУ с. Темпы	с. Темпы, ул. Вокзальная, д.8а (56.636044, 37.291783)	1972	50:01:0070101:216	№1	56.636044, 37.291783	1972		3,8	120	12,4	15,1	Гжельско - ассельский	2018 т. обезжелез-я (Установка водоподготовки "Сокол-Ф(С)-10")	240	4 / (1 линия)	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)				Удовлетвор-ное
					№2 (резерв)		1972		3,8	120	12,6	15,2	Гжельско - ассельский								
5	ВЗУ с. Великий Двор	с. Великий Двор, д.131Г (56.769872, 37.415362)	1977	50:01:0040306:21	№1	56.769872, 37.415362	1977	15	2,7	95	11,3	13,9	Гжельско - ассельский	2018 т. обезжелез-я (Установка водоподготовки "Сокол-Ф(С)-10")	240	4 / (1 линия)	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)				Удовлетвор-ное
					№2 (резерв)		1977	15	2,7	95	11,2	13,5	Гжельско - ассельский								
6	ВЗУ д. Пановка	д. Пановка, д.346 (56.678146, 37.412398)	1964	50:01:0050506:123	№1	56.678146, 37.412398	1964	16,2	1,3	100	17,5	20	Гжельско - ассельский	2018с, т. обезжелез-я (Установка водоподготовки "Сокол-Ф(С)-10")	240	4 / (1 линия)	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)				Удовлетвор-ное
					№2 (резерв)		1964	17,5	1,3	85	16,8	18,1	Гжельско - ассельский								
7	ВЗУ д. Воргаш	д. Воргаш, д.1Г (56.787839, 37.435451)	1977	не присвоен	№1	56.787839, 37.435451	1977		1,1	80	15,5	17,5	Гжельско - ассельский	нет			Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)				Удовлетвор-ное
8	ВЗУ №1 п. Вербилки	п. Вербилки, ул. Рубцова, д.4 (56.529789, 37.594926)	1958	50:01:0060362:145	№1	56.529789, 37.594926	1975		24,2	130	28,5	30,9	Гжельско - ассельский	ст. обезжелез-я	240	6 / (2 линии)	нет	РЧВ	1 x 400	400	Удовлетвор-ное
					№2		1975		24,2	130	8,5	10,7	Гжельско - ассельский								
9	ВЗУ №2 п. Вербилки	п. Вербилки, ул. Лермонтова, 2А (56.539518, 37.601479)	1971	50:01:0060355:70	№1	56.539518, 37.601479	1975		24,2	130	8,9	11	Гжельско - ассельский	ст. обезжелез-я	240	6 / (2 линии)	нет	РЧВ	2 x 500	1000	Удовлетвор-ное
					№2		1975		24,2	130	28,5	30,9	Гжельско - ассельский								
10	ВЗУ д. Новогуслево	д. Новогуслево (56.551851, 37.623428)	1971	50:01:0060356:775	№1	56.551851, 37.623428	1971	14	3	132	30,8	33	Гжельско - ассельский	2018, ст. обезжелез-я (Установка водоподготовки "Сокол-Ф(С)-10")	240	4 / (1 линия)	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)				Удовлетвор-ное
11	ВЗУ №1 с. Новоникольское	с. Новоникольское (56.567905, 37.529262)	1979	не присвоен	№1	56.567905, 37.529262	1979	16	6	133	29,4	32,1	Гжельско - ассельский	2018, ст. обезжелез-я (Установка водоподготовки "Сокол-Ф(С)-10")	240	4 / (1 линия)	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)				Удовлетвор-ное
12	ВЗУ №2 с. Новоникольское	с. Новоникольское (56.564353, 37.533048)	1979	не присвоен	№1 (резерв)	56.564353, 37.533048	1979	16	6	133	28,8	31,1	Гжельско - ассельский	2018, ст. обезжелез-я (Установка водоподготовки "Сокол-Ф(С)-10")	240	4 / (1 линия)	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)				Удовлетвор-ное
					№2		1979	16	6	133	28,1	30,5	Гжельско - ассельский								
13	ВЗУ д. Григорово	д. Григорово, ул. Кооперативная, 1а (56.697514, 37.582187)	1982	не присвоен	№1	56.697514, 37.582187	1982	16	2,8	120	8,9	11,2	Гжельско - ассельский	2018, ст. обезжелез-я (Установка водоподготовки "Сокол-Ф(С)-10")	240	4 / (1 линия)	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)				Удовлетвор-ное
					№2 (резерв)		1982	15	2,8	120	9	11,7	Гжельско - ассельский								

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	Год сооруж.	Скважины									Ст. водоподготовки			РЧВ/ВНБ				Состояние	
				Кадастровый номер	№ скважин (номер ГВК)	Координаты, сп, вд	Год бурения	Исходный дебит, м3/час	Фактический дебит, м3/час	Глубина скважин (паспорт (ГИС) / глубина погруж. насоса, м	Статический уровень воды, м	Динамический уровень, м	Водоносный горизонт	Год сооружения, марка/наименование	Фактическая производительность, м3/сут	Кол-во фильтров / (линий, очередей)	Кадастровый номер	Тип резервуара (РЧВ / ВНБ)	Кол-во х емкость, м3		Общ. объем, м3
14	ВЗУ д. Нушполы	д. Нушполы, д.95 (56.648640, 37.727722)	1971	50:01:0060175:969	№1	56.648640, 37.727722	1971		0,7	80	15,5	18	Гжельско - ассельский	нет			Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)	Удовлетвор-ное			
15	ВЗУ д. Дубки	д. Дубки, д.24 (56.594562, 37.619851)	1971	50:01:0060528:156	№1	56.594562, 37.619851	1971		0,6	70	12	14,7	Гжельско - ассельский	нет			Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)	Удовлетвор-ное			
16	ВЗУ д. Павловичи	д. Павловичи (56.567957, 37.701448)	1971	50:01:0060588:1360	№1	56.567957, 37.701448	1971	16	10,7	130	32	34,8	Гжельско - ассельский	нет			Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)	Удовлетвор-ное			
17	ВЗУ д. Ермолино (резерв)	д. Ермолино (56.812522, 37.813596)	1976	50:01:0020201:1602	№1 (резерв)	56.812522, 37.813596	1976	11,9	7,1	143	19	21,9	Гжельско - ассельский	нет			Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)	Удовлетвор-ное			
18	ВЗУ д. Фоминское	д. Фоминское (56.800816, 37.817228)	1976	не присвоен	№1	56.800816, 37.817228	1976	11,9	7,1	130	19	21,5	Гжельско - ассельский	нет			Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)	Удовлетвор-ное			
19	ВЗУ с. Николо-Кропотки	с. Николо-Кропотки, д.98а (56.733699, 37.930183)	1962	50:01:0060209:108	№1	56.733699,	1962	19,4	3,9	164	23,4	26,1	Гжельско - ассельский	нет			Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)	Удовлетвор-ное			
					№2	37.930183	1962	21,6	3,9	164	23,8	26,2	Гжельско - ассельский								
20	ВЗУ №1 п. Северный	п. Северный, ул. Зеленая (Резерв) (56.720688, 37.621401)	1955	50:01:0060115:16	№1	56.720688, 37.621401	1955		24,8	120	21,4	23,8	Гжельско - ассельский	нет		нет	РЧВ	1x300	300	Удовлетвор-ное	
21	ВЗУ №2 п. Северный	п. Северный, ул. Зеленая (56.722932, 37.625209)	1967	50:01:0060115:17	№2	56.722932, 37.625209	1967		24,8	131	26,6	28,8	Гжельско - ассельский	2018, ст. обезжелез-я (Напорная блочно-модульная установка водоподготовки <<Кристалл-Н>>-1.4х9)	240	6 / (1 линия)	нет	РЧВ	2x500	1000	Удовлетвор-ное
					№3		1986		24,8	140	20,3	22,9	Гжельско - ассельский								
22	ВЗУ д. Юркино	д. Юркино (56.726729, 37.603052)	1982	50:01:0060132:363	№1	56.726729,	2003	16	6,4	115	12,1	15,3	Гжельско - ассельский	нет			нет	РЧВ	1x300	300	Удовлетвор-ное
					№2	37.603052	2003	25	6,4	115	32,2	35	Гжельско - ассельский								
23	ВЗУ с. Квашенки	с. Квашёнки (56.807519, 37.561886)	1977	50:01:0010226:1540	№1	56.807519, 37.561886	1980	6,5	7,1	102	12,7	15,1	Гжельско - ассельский	2018ст. обезжелез-я ((Контейнерно -модульная станция водоподготовки АКВАФЛОУ КБМ-3/AFS-25-0)	240	4 / (1 линия)	нет	РЧВ	2 x 300	600	Удовлетвор-ное
24	ВЗУ д. Кошелево	д. Кошелево, д.7в (56.844838, 37.738285)	1982	50:01:0010309:744	№1	56.844838, 37.738285	1982	13,5	4,4	135	12,2	14,9	Гжельско - ассельский	2016, ст. обезжелез-я (Контейнерно -модульная станция водоподготовки АКВАФЛОУ КБМ-3/AFS-25-0)	240	4 / (1 линия)	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)				Удовлетвор-ное
					№2 (резерв)		1982	13,5	4,4	120	12,5	15,3	Гжельско - ассельский								
25	ВЗУ д. Парашино	д. Парашино (56.825360, 37.678294)	1982	не присвоен	№1	56.825360, 37.678294	1982		0,5	96	15,5	18,1	Гжельско - ассельский	нет		нет	ВНБ (на лето)	1x15	15	Удовлетвор-ное	
26	ВЗУ №1 п.Запрудня	п. Запрудня, ул. 2-я Первомайская, 119	1979	50:01:0050207:158	№1 (46210634)		1979		16,5	130	11,8	14,8	Гжельско - ассельский	нет			нет	РЧВ	2 x 3000	6 000	Удовлетвор-ное
					№1а (46212635)		1979		16,5	130	11,5	14,1	Гжельско - ассельский								
					№6 (46210639)		1971		16,5	100	8,8	11,2	Гжельско - ассельский								
					№7 (46212633)		1978		16,5	130	11,8	14,1	Гжельско - ассельский								

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	Год сооруж.	Скважины									Ст. водоподготовки			РЧВ/ВНБ				Состояние	
				Кадастровый номер	№ скважин (номер ГVK)	Координаты, сп, вд	Год бурения	Исходный дебит, м3/час	Фактический дебит, м3/час	Глубина скважин (паспорт (ГИС) / глубина погруж. насоса, м	Статический уровень воды, м	Динамический уровень, м	Водоносный горизонт	Год сооружения, марка/наименование	Фактическая производительность, м3/сут	Кол-во фильтров / (линий, очередей)	Кадастровый номер	Тип резервуара (РЧВ / ВНБ)	Кол-во х емкость, м3		Общ. объем, м3
					№8 (46212634)		1978		16,5	130	11,7	14,2	Гжельско - ассельский								
27	ВЗУ №2 п. Запрудня	п. Запрудня, мкр. Соревнования,47	1972	50:01:0050246:8	№1 (46210640)		1972		1,3	80	12,9	15,5	Гжельско - ассельский	нет	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)				Удовлетвор-ное		
				№2 (46210641)		1972		1,3	110,7	12,5	14,9	Гжельско - ассельский									
28	ВЗУ д. Доброволец	д. Доброволец (56.713975, 37.621057)	1982	не присвоен	№1	56.713975, 37.621057	1982		0,5	96	12,5	15	Гжельско - ассельский	нет	нет	ВНБ (на лето)	1x15	15	Удовлетвор-ное		

Технические характеристики основного технологического оборудования ИЦВ Талдомского г.о. приведены в таблице 3.20.

**Таблица 3.20 – Технические характеристики основного технологического оборудования ИЦВ Талдомского г.о.**

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	Год сооруж.	Оборудов. НС 1-го подъема				Оборудование НС 2-го подъема					Состояние
				Марка глуб. насоса	Производ-сть, м3/час	Напор, м	Мощность, кВт	Марка насоса	Производительность, м3/час	Напор, м	Мощность эл. дв., кВт	Количество насосов (каждой марки)	
<b>МУП "Талдомсервис"</b>													
1	ВЗУ №1 г. Талдом	г. Талдом, ул. 3. Голицыной, 16А (56.735621, 37.529081)	1963	ЭЦВ 12-160-65	160	65	47	СД 160/45; ФСГД 144/46 Д 315/50	160; 144; 320	45; 46; 50	40; 37; 55	2; 1; 1	Удовлетвор-ное
2	ВЗУ №2 г. Талдом	г. Талдом, Юркинское ш., 6 (56.727602, 37.544585)	1958	ЭЦВ 10-120-60	120	60	32	Д 200/36	200	36	40	3	Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 12-160-65	160	65	47						
				ЭЦВ 12-160-65	160	65	47						
3	ВЗУ №3 г. Талдом	г. Талдом, ул. Гражданская, 75А (56.732170, 37.511623)	1972	ЭЦВ 10-160-50	160	50	36	Д 320/50	320	50	55	3	Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 12-160-65	160	65	47						
4	ВЗУ с. Темпы	с. Темпы, ул. Вокзальная, д.8а (56.636044, 37.291783)	1972	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 8-25-100	25	100	11						
5	ВЗУ с. Великий Двор	с. Великий Двор, д.131Г (56.769872, 37.415362)	1977	ЭЦВ 8-25-100	25	100	11	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 8-25-100	25	100	11						
6	ВЗУ д. Пановка	д. Пановка, д.34б (56.678146, 37.412398)	1964	ЭЦВ 8-40-120	40	120	22	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 8-40-120	40	120	22						
7	ВЗУ д. Воргаш	д. Воргаш, д.1г (56.787839, 37.435451)	1977	ЭЦВ 6-10-65	10	65	3	Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
8	ВЗУ №1 п. Вербилки	п. Вербилки, ул. Рубцова, д.4 (56.529789, 37.594926)	1958	ЭЦВ 10-120-60	120	60	32	НДВ-4	600	90	90	3	Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 10-120-60	120	60	32						
9	ВЗУ №2 п. Вербилки	п. Вербилки, ул. Лермонтова, 2А (56.539518, 37.601479)	1971	ЭЦВ 10-120-60	120	60	32	НДВ-4	600	90	90	3	Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 10-120-60	120	60	32						
10	ВЗУ д. Новогуслево	д. Новогуслево (56.551851, 37.623428)	1971	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
11	ВЗУ №1 с. Новоникольское	с. Новоникольское (56.567905, 37.529262)	1979	ЭЦВ 8-40-120	40	120	22	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
12	ВЗУ №2 с. Новоникольское	с. Новоникольское (56.564353, 37.533048)	1979	ЭЦВ 8-40-120	40	120	22	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 8-40-120	40	120	22						
13	ВЗУ д. Григорово	д. Григорово, ул. Кооперативная, 1а (56.697514, 37.582187)	1982	ЭЦВ 8-25-100	25	100	11	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 6-16-75	16	75	5						
14	ВЗУ д. Нушполы	д. Нушполы, д.95 (56.648640, 37.727722)	1971	ЭЦВ 6-16-75	16	75	5	Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
15	ВЗУ д. Дубки	д. Дубки, д.24 (56.594562, 37.619851)	1971	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
16	ВЗУ д. Павловичи	д. Павловичи (56.567957, 37.701448)	1971	ЭЦВ 8-40-120	40	120	22	Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
17	ВЗУ д. Ермолино (резерв)	д. Ермолино (56.812522, 37.813596)	1976	ЭЦВ 8-25-110	25	110	12	Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
18	ВЗУ д. Фоминское	д. Фоминское (56.800816, 37.817228)	1976	ЭЦВ 8-25-110	25	110	12	Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
19	ВЗУ с. Николо-Кропотки	с. Николо-Кропотки, д.98а (56.733699, 37.930183)	1962	ЭЦВ 8-25-110	25	110	12	Подача воды в сеть ВС со скважины (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 8-25-110	25	110	12						
20	ВЗУ №1 п. Северный	п. Северный, ул. Зеленая (Резерв) (56.720688, 37.621401)	1955	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	ЦН 90-100	90	100	44	1	Удовлетвор-ное
21	ВЗУ №2 п. Северный	п. Северный, ул. Зеленая (56.722932, 37.625209)	1967	ЭЦВ 10-65-110	65	110	32	ЦН 90-100	90	100	44	1	Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 10-65-110	65	110	32						
22	ВЗУ д. Юркино	д. Юркино (56.726729, 37.603052)	1982	ЭЦВ 8-25-100	25	100	11	14НДС-Н	950	36	110	1	Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 8-25-100	25	100	11						
23	ВЗУ с. Квашенки	с. Квашенки (56.807519, 37.561886)	1977	ЭЦВ 8-25-100	25	100	11	К 150-125-250	200	20	18,5	1	Удовлетвор-ное
24	ВЗУ д. Кошелево	д. Кошелево, д.7в (56.844838, 37.738285)	1982	ЭЦВ 8-25-100	25	100	11	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
				ЭЦВ 8-25-100	25	100	11						
25	ВЗУ д. Парашино	д. Парашино (56.825360, 37.678294)	1982	ЭЦВ 6-10-80	10	80	4	Подача воды в сеть с ВНБ					Удовлетвор-ное
26	ВЗУ №1 п. Запрудня	п. Запрудня, ул. 2-я Первомайская, 119	1979	ЭЦВ10-160-60	160	60	43	Д 500-63	500, 800, 100	63,56,50	160,200,22	2;	Удовлетвор-ное

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	Год сооруж.	Оборудов. НС 1-го подъема				Оборудование НС 2-го подъема					Состояние
				Марка глуб. насоса	Производ-сть, м3/час	Напор, м	Мощность, кВт	Марка насоса	Производительность, м3/час	Напор, м	Мощность эл. дв., кВт	Количество насосов (каждой марки)	
				ЭЦВ10-120-60	120	60	32	Д 800-56 К 100-65 -200				1; 1	
				ЭЦВ12-210-55	210	55	52						
				ЭЦВ10-160-50	160	50	36						
				ЭЦВ12-160-65	160	65	47						
27	ВЗУ №2 п. Запрудня	п. Запрудня, мкр. Соревнования,47	1972	ЭЦВ6-16-90	16	90	6	Подача воды в сеть ВС со станции водоподготовки (установлен ПЧ на скважине)					Удовлетвор-ное
			ЭЦВ6-16-75	16	75	5							
28	ВЗУ д. Добровolec	д. Добровolec (56.713975, 37.621057)	1982	ЭЦВ6-10-80	10	80	4	Подача воды в сеть с ВНБ					Удовлетвор-ное



РСО проводят планово-предупредительные ремонты объектов по добыче питьевой воды в соответствии с требованиями законодательства.

Учет добываемой и отпускаемой в сеть ВС питьевой воды на ИЦВ Талдомского г.о. ведется по установленным приборам учета.

В Талдомском г.о. контроль качества добываемой и отпускаемой в сеть питьевой воды осуществляется в соответствии с перечнем показателей, точками отбора проб, периодичностью, местами контроля, определенными рабочей программой эксплуатирующей организации.

Рабочие программы производственного контроля качества питьевой воды эксплуатирующей организации согласованы с ТОУ Роспотребнадзора по Московской области.

Контроль качества воды на объектах МУП «Талдомсервис» осуществляется аккредитованным испытательным лабораторным центром филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области в городах Дубна, Лобня, Долгопрудный, Дмитровском, Талдомских районах».

Качество добываемой воды в системе централизованного холодного водоснабжения Талдомского г.о., зачастую не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Превышения норм качества СанПиН 1.2.3685-21 в добываемой воде наблюдаются в основном по альфа активности, в таблице 3.21 номера протоколов с расширением (\* рад). Для выявления, является ли основной радиоизотопной составляющей альфа излучения Радон-222, МУП «Талдомсервис» проводит расширенный радиологический анализ добываемой воды. На основе анализа предоставленных протоколов выявлено – концентрация Радон-222 не превышает гигиенического норматива 60 Бк/л.

Наблюдаются отклонения в добываемой воде показателей от норматива СанПиН 1.2.3685-21 так же по мутности, жесткости, концентрации железа и фтора.

Для приведения отпускаемой в сеть воды до норм питьевой качества в Талдомском г.о. установлены 12 станций водоподготовки:

- ВЗУ с.Великий Двор;
- ВЗУ №1 р.п.Вербилки;
- ВЗУ №2 р.п.Вербилки;
- ВЗУ д.Григорово;
- ВЗУ с.Квашенки;
- ВЗУ д.Кошелево;
- ВЗУ д.Новогуслево;
- ВЗУ №1 с.Новоникольское;
- ВЗУ №2 с.Новоникольское;
- ВЗУ д.Пановка;
- ВЗУ №2 п.Северный;
- ВЗУ с. Темпы;

Вода, поступающая потребителям после станции водоподготовки, соответствует нормам СанПиН 1.2.3685-21, за исключением сети ВС:

- ВЗУ с.Великий Двор;
- ВЗУ с.Квашенки;
- ВЗУ д.Кошелево;

По сведениям, поступившим от МУП «Талдомсервис», на этих ВЗУ планируется проведение капитальных ремонтов в течение 2023 г., в результате будут восстановлены технические характеристики установленного оборудования, и вода, поступающая потребителям, будет соответствовать нормативам СанПиН 1.2.3685-21.

Сведения (предоставленные РСО) о данных с анализом добываемой воды на ВЗУ Талдомского г.о., с качеством не соответствующим требованиям СанПиН 1.2.3685-21 за период 2022г, приведены в таблице 3.21.

**Таблица 3.21 – Сведения (предоставленные РСО) о данных с анализом добываемой воды на ВЗУ Талдомского г.о., с качеством не соответствующим требованиям СанПиН 1.2.3685-21 за период 2022г**

№ п/п	ВЗУ	№ протокола	Мутность, мг/ дм <sup>3</sup>			Жесткость, Ж°			Железо, мг/ дм <sup>3</sup>			Фториды, мг/ дм <sup>3</sup>			Общая α-радиоактивность, Бк/л		
			Скважины	ПДК	Отклонение от ПДК	Скважины	ПДК	Отклонение от ПДК	Скважины	ПДК	Отклонение от ПДК	Скважины	ПДК	Отклонение от ПДК	Скважины	ПДК	Отклонение от ПДК
1	ВЗУ д. Григорово	№2-756.Б от 06.04.22 №2-756.Б от 31.03.22 <b>№2-756.Б от 01.04.22* рад</b>	<0,58	1,5	0	6,0	7,0	0	0,1	0,3 (1,0)	0	0,44	1,5	0	<b>0,542</b>	0,2	<b>0,342</b>
2	ВЗУ д. Ермолино	<b>№2-1439.Б от 13.05.22*</b> №2-1439.Б от 08.05.22 №2-1439.Б от 13.05.22 рад	<b>2,15</b>	1,5	<b>0,65</b>	<b>8,4</b>	7,0	<b>1,4</b>	<b>0,46</b>	0,3 (1,0)	<b>0,16</b>	<b>1,7</b>	1,5	<b>0,2</b>	0	0,2	0
3	ВЗУ №2 п. Запрудня	<b>№2-2601.Б от 29.07.22*</b> №2-2601.Б от 25.07.22 №2-2601.Б от 28.07.22 рад	<b>2,81</b>	1,5	<b>1,31</b>	6,4	7,0	0	<b>0,43</b>	0,3 (1,0)	<b>0,13</b>	<b>1,55</b>	1,5	<b>0,05</b>	0,145	0,2	0
4	ВЗУ с. Квашенки	<b>№2-1440.Б от 13.05.22*</b> №2-1440.Б от 08.05.22 №2-1440.Б от 17.05.22 рад	<b>1,76</b>	1,5	<b>0,26</b>	<b>8,0</b>	7,0	<b>1,0</b>	<b>0,37</b>	0,3 (1,0)	<b>0,07</b>	<b>1,7</b>	1,5	<b>0,2</b>	0,092	0,2	0
5	ВЗУ д. Кошелево	<b>№2-1438.Б от 13.05.22*</b> №2-1438.Б от 08.05.22 №2-1438.Б от 16.05.22 рад	<0,58	1,5	0	<b>13,6</b>	7,0	<b>6,6</b>	<0,1	0,3 (1,0)	0	0,87	1,5	0	<b>0,4</b>	0,2	<b>0,2</b>
6	ВЗУ с. Николо-Кропотки	<b>№2-1437.Б от 13.05.22*</b> №2-1437.Б от 08.05.22 №2-1437.Б от 16.05.22 рад	1,17	1,5	0	7,0	7,0	0	0,26	0,3 (1,0)	0	<b>1,9</b>	1,5	<b>0,4</b>	0,007	0,2	0
7	ВЗУ д. Новогуслево	<b>№2-757.Б от 06.04.22*</b> №2-757.Б от 31.03.22 <b>№2-757.Б от 01.04.22* рад</b>	1,0	1,5	0	<b>7,2</b>	7,0	<b>0,2</b>	0,19	0,3 (1,0)	0	1,25	1,5	0	<b>0,693</b>	0,2	<b>0,493</b>
8	ВЗУ №2 с. Новоникольское	<b>№2-758.Б от 06.04.22*</b> №2-758.Б от 06.04.22 <b>№2-758.Б от 06.04.22* рад</b>	<b>1,76</b>	1,5	<b>0,26</b>	6,0	7,0	0	0,26	0,3 (1,0)	0	<b>1,56</b>	1,5	<b>0,06</b>	<b>0,478</b>	0,2	<b>0,278</b>
9	ВЗУ д. Павловичи	<b>№2-759.Б от 06.04.22*</b> №2-759.Б от 06.04.22 <b>№2-759.Б от 06.04.22* рад</b>	0,97	1,5	0	<b>7,1</b>	7,0	<b>0,1</b>	0,15	0,3 (1,0)	0	1,5	1,5	0	<b>0,223</b>	0,2	<b>0,023</b>
10	ВЗУ д. Пановка	<b>№2-2602.Б от 29.07.22*</b> №2-2602.Б от 25.07.22 №2-2602.Б от 01.08.22 рад	<b>2,94</b>	1,5	<b>1,44</b>	<b>10,0</b>	7,0	<b>3,0</b>	<b>0,4</b>	0,3 (1,0)	<b>0,1</b>	<b>2,6</b>	1,5	<b>1,1</b>	0,166	0,2	0
11	ВЗУ №1 г. Талдом, скв.1	<b>№2-2379.Б от 14.06.22*</b> №2-2379.Б от 01.07.22 <b>№2-2379.Б от 08.07.22*рад</b>	<b>1,91</b>	1,5	<b>0,41</b>	5,2	7,0	0	<b>0,39</b>	0,3 (1,0)	<b>0,09</b>	1,3	1,5	0	<b>0,341</b>	0,2	<b>0,141</b>
12	ВЗУ №2 г. Талдом, скв.7	<b>№2-2070.Б от 20.06.22*</b> №2-2070.Б от 20.06.22 <b>№2-2070.Б от 20.06.22* рад</b>	<b>2,3</b>	1,5	<b>0,8</b>	7,0	7,0	0	<b>0,45</b>	0,3 (1,0)	<b>0,15</b>	1,2	1,5	0	<b>0,494</b>	0,2	<b>0,294</b>
13	ВЗУ №3 г. Талдом, скв.4	<b>№2-2068.Б от 20.06.22*</b> №2-2068.Б от 20.06.22 №2-2068.Б от 17.06.22	<b>3,33</b>	1,5	<b>1,83</b>	<b>9,8</b>	7,0	<b>2,8</b>	<b>0,58</b>	0,3 (1,0)	<b>0,28</b>	1,5	1,5	0	0,153	0,2	0
14	ВЗУ №3 г. Талдом, скв.5	<b>№2-2069.Б от 20.06.22*</b> №2-2069.Б от 20.06.22 <b>№2-2069.Б от 17.06.22* рад</b>	<b>2,6</b>	1,5	<b>1,1</b>	<b>9,8</b>	7,0	<b>2,8</b>	<b>0,49</b>	0,3 (1,0)	<b>0,19</b>	1,5	1,5	0	<b>0,617</b>	0,2	<b>0,417</b>
15	ВЗУ с. Темпы	<b>№2-2604.Б от 29.07.22*</b> №2-2604.Б от 25.07.22	1,5	1,5	0	6,0	7,0	0	0,1	0,3 (1,0)	0	<b>2,6</b>	1,5	<b>1,1</b>	-	0,2	-

## Система горячего водоснабжения

Системы централизованного горячего водоснабжения муниципального образования получают воду от систем централизованного холодного водоснабжения питьевой водой.

Подача воды из системы централизованного холодного водоснабжения технической воды для приготовления горячей воды на территории муниципального образования не осуществляется.

На территории муниципального образования используются следующие схемы горячего водоснабжения:

- централизованные системы горячего водоснабжения, в том числе:
  - закрытая от ЦТП (путем нагрева без отбора из тепловой сети);
  - открытая (с отбором из тепловой сети).
- нецентрализованные системы горячего водоснабжения, в том числе:
  - приготовление горячей воды с использованием ИТП;
  - самостоятельное приготовление в местных источниках ГВС.

Сводные данные по схемам приготовления горячей воды на ИЦВ Талдомского городского округа приведены в таблице 3.22.

**Таблица 3.22** – Сведения о схемах приготовления ГВС на ИЦВ

№ п/п	Наименование источника	Схема присоединения ГВС
1	Котельная №1	закрытая от котельной (с отбором из сети ГВС) открытая (с отбором из тепловой сети)
2	ЦТП-Юбилейный (от котельная №1)	закрытая от ЦТП (путем нагрева без отбора из тепловой сети)
3	Котельная №2	закрытая от котельной (с отбором из сети ГВС)
4	ЦТП ПМК-21 (от котельная №2)	закрытая от ЦТП (путем нагрева без отбора из тепловой сети)
5	Котельная №3	открытая (с отбором из тепловой сети)
6	Котельная Топочная	закрытая от котельной (с отбором из сети ГВС)
7	Котельная Северный	закрытая от котельной (с отбором из сети ГВС)
8	Котельная Юркино	закрытая от котельной (с отбором из сети ГВС)
9	Котельная Павловичи	закрытая от котельной (с отбором из сети ГВС)
10	Котельная Новоникольское	закрытая от котельной (с отбором из сети ГВС)
11	Котельная Квашёнки	закрытая от котельной (с отбором из сети ГВС)
12	Котельная Николо-Кропотки	закрытая от котельной (с отбором из сети ГВС)
13	Котельная Пановка	открытая (с отбором из тепловой сети)
14	Котельная Атлант	закрытая от котельной (с отбором из сети ГВС)
15	Котельная Вербилки	открытая (с отбором из тепловой сети)

Состав и характеристика теплообменного и насосного оборудования, установленного на источниках тепловой энергии, представлены в таблице 3.23, 3.24.

**Таблица 3.23 – Состав и характеристика теплообменного оборудования, установленного в источниках горячей воды**

№ п/п	Наименование источника ГВС	Тип ТОА (кожухотрубный, пластинчатый)	Марка ТОА ГВС	Площадь пов-ти нагрева одного ТОА, м2	Тепловая производительность одного ТОА, Гкал/ч	Расчетный расход воды через ТОА, м3/ч	Количество ТОА
1	Котельная №1	кожухотрубный	ВВП 16-325*4000 латунная трубка	28,49	0,801	167,3	10
2	ЦТП-Юбилейный (от котельная №1)	кожухотрубный	ВВП 16-325*4000 латунная трубка	28,49	0,801	167,3	10
3	Котельная №2	кожухотрубный	325*4-1.0-РГ-632,4-УЗ	28,49	0,544	83,5	4
4	ЦТП ПМК-21 (от котельная №2)	кожухотрубный	ВВП 16-325*4000 латунная трубка	28,49	0,801	167,3	10
5	Котельная №3	нагрев горячей воды острым паром без теплообменника	0	0	0	0	0
6	Котельная Баня	кожухотрубный	ВВП 16-325*4000 латунная трубка	28,49	0,54	167,3	4
7	Котельная Северный	кожухотрубный	ВВП 16-325*4000 латунная трубка	28,49	0,801	167,3	10
8	Котельная Юркино	кожухотрубный	ВВП 16-325*4000 латунная трубка	28,49	0,54	167,3	4
9	Котельная Павловичи	пластинчатый	НН№47	107,5	0,46	160	2
10	Котельная Новоникольское	пластинчатый	РОСВЕП GC-026-08-0194-02	28,49	0,54	167,3	2
11	Котельная Квашёнки	кожухотрубный	ПВРУ-168x25-1-4	28,49	0,54	167,3	2
12	Котельная Николо-Кропотки	пластинчатый	РИДАН НН14	16,35	0,801	167,3	2
13	Котельная Пановка	кожухотрубный	ВВП 16-325*4000 латунная трубка	28,49	0,54	167,3	4
14	Котельная Атлант	кожухотрубный	ВВП 16-325*4000 латунная трубка	28,49	0,801	167,3	10
15	Котельная Вербилки	кожухотрубный кожухотрубный	ПП-1-53-7-4 МВН600/1437-06	53,9 62,3	6,55	93 200	2 3

**Таблица 3.24 – Состав и характеристика насосного оборудования, установленного в источниках горячей воды**

№ п/п	Наименование источника ГВС	Марка насоса (место установки)	Тип электродвигателя	Диаметр рабочего колеса / диаметр колеса после обрезки, мм	Подача насоса, м3/ч	Напор насоса, м	КПД агрегата, %	Кол-во насосов, шт
1	Котельная №1	К200-150-315	асинхронный	полноразмерный	315	32	82	2
2	ЦТП-Юбилейный (от котельная №1)	КМ-45/50 (КМ-80-50-200)	электродвигатель 15 кВт 3000 об/мин	полноразмерный	50	50	82	2
3	Котельная №2	КМ-80-50-200 (в котельной)	15 кВт,3000 об/мин	полноразмерный	50	50	82	2
4	ЦТП ПМК-21 (от котельная №2)	КМ-45/50 (КМ-80-50-200)	электродвигатель 15 кВт 3000 об/мин	полноразмерный	50	50	82	2
5	Котельная №3	Д200-90а К-100-65-250	75 кВт	полноразмерный полноразмерный	130 100	74 80	72 65	2 1
6	Котельная Топочная	КМ-80-50-200 (в котельной)	15 кВт,3000 об/мин	полноразмерный	50	50	82	2

№ п/п	Наименование источника ГВС	Марка насоса (место установки)	Тип электродвигателя	Диаметр рабочего колеса / диаметр колеса после обрезки, мм	Подача насоса, м <sup>3</sup> /ч	Напор насоса, м	КПД агрегата, %	Кол-во насосов, шт
7	Котельная Северный	ГБСК100-65-200	5АИ 160 М2	полноразмерный	50	100	72	1
		ГБСК100-65-200	5АИ180 М2	полноразмерный	50	100	72	1
8	Котельная Юркино	К45-35	5АИ180 М2	полноразмерный	45	32	72	2
		КМ 80-50-200-СУЗ	5АИ180 М2	полноразмерный	50	50	66	1
9	Котельная Павловичи	MV1 1604-6 3 WILO	5АИ180 М2	полноразмерный	27	19	87,1	2
		IL 80/170-2,2/4 WILO циркуляционный	5АИ180 М2	полноразмерный	100	10	84,3	2
10	Котельная Новоникольское	CALPEDA NM65/31AE	5АИ180 М2	полноразмерный	84	25	80	2
11	Котельная Квашёнки	КМ-50-32-125/2-5	N=2,2 кВт	полноразмерный	200	80	82	3
12	Котельная Николо-Кропотки	MVI404-1/16/E/3-400-50-2/B	5АИ180 М2	полноразмерный	8	44	83	1
13	Котельная Пановка	CALPEDA NM65/31AE	5АИ180 М2	полноразмерный	84	25	80	2
14	Котельная Атлант	1Д-315-71(в котельной)	N=90 кВт	полноразмерный	315	71	82	4
15	Котельная Вербилки	1Д-315-71(в котельной)	N=90 кВт	полноразмерный	315	71	82	4

РСО проводят своевременные и планомерные промежуточные и капитальные ремонты в соответствии с запланированными производственными графиками работ. Вследствие проведения на котельном оборудовании капитальных ремонтов срок эксплуатации котлов продлевается.

Предписания надзорных органов, осуществляющих государственный надзор, муниципальный контроль, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды, отсутствуют. Предписания по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии и сетей ГВС отсутствуют.

Для приготовления горячей воды в закрытых системах ГВС используется вода питьевого качества, соответственно анализ качества горячей воды в контрольных точках у потребителей ежемесячно за последние три года осуществляется для питьевой воды, что отражено в соответствующих разделах схемы водоснабжения.

**3.2.3 Анализ эффективности и надежности сетей (схема и структура сетей, характеристика технических параметров и состояния, резервирование, применяемые графики работы и их обоснованность, статистика отказов и среднего времени восстановления работы, качество эксплуатации и диспетчеризации, состояние учета) имеющиеся проблемы и направления их решения;**

Система питьевого водоснабжения

В систему транспорта централизованного питьевого водоснабжения входят насосные станции 2-го подъема с РЧВ и/или ВНБ, расположенные на территории ВЗУ, сеть трубопроводов с колодцами и камерами.

Насосные станции 2-го подъема (НС 2-го подъема) предназначены для обеспечения сетевого давления в сети водоснабжения.

В системе водоснабжения городского округа, на участках, где из-за низкого давления в сети возможны перерывы питьевого водоснабжения, сооружены станции повышения давления (ВНС). Станция повышения давления установлена на территории Талдомского г.о. в технологической зоне объединенной сети ВС ВЗУ №1; ВЗУ №2 п.Вербилки.

В высотных домах на стадии строительства устанавливают насосы, повышающие давления индивидуально для каждого дома.

Насосные станции 2-го подъема и РЧВ или ВНБ, как правило, территориально расположены непосредственно на ВЗУ. Водонапорные башни установлены на территории, где потребители находятся недалеко от ВЗУ и где гидравлического напора, за счет высоты башни, достаточно для гарантированного обеспечения потребителей питьевой водой.

Сведения о ВЗУ Талдомского г.о., которые имеют НС 2-го подъема, РЧВ и/или ВНБ с адресной привязкой и сроком ввода в эксплуатацию, приведены в таблице 3.25.

**Таблица 3.25** – Сведения о ВЗУ Талдомского г.о., которые имеют НС 2-го подъема, РЧВ и/или ВНБ с адресной привязкой и сроком ввода в эксплуатацию

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	Год сооруж	Распределение воды в сеть ВС	Тех. состояние
1	ВЗУ №1 г. Талдом	г. Талдом, ул. 3. Голицыной, 16А (56.735621, 37.529081)	1963	РЧВ + НС 2-го подъема	Удовлетворительное
2	ВЗУ №2 г. Талдом	г.Талдом, ул.Юркинское ш., 6 (56.727602, 37.544585)	1958	РЧВ + НС 2-го подъема	Удовлетворительное
3	ВЗУ №3 г. Талдом	г.Талдом, ул.Гражданская, 75А	1972	РЧВ + НС 2-го	Удовлетворительное

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	Год сооруж	Распределение воды в сеть ВС	Тех. состояние
		(56.732170, 37.511623)		подъема	
4	ВЗУ №1 п. Вербилки	п. Вербилки, ул. Рубцова, д.4 (56.529789, 37.594926)	1958	РЧВ + НС 2-го подъема	Удовлетворительное
5	ВЗУ №2 п. Вербилки	п. Вербилки, ул. Лермонтова, 2А (56.539518, 37.601479)	1971	РЧВ + НС 2-го подъема	Удовлетворительное
6	ВЗУ №1 п. Северный	п. Северный, ул. Зеленая (56.720688, 37.621401)	1955	РЧВ + НС 2-го подъема	Удовлетворительное
7	ВЗУ №2 п. Северный	п. Северный, ул. Зеленая (56.722932, 37.625209)	1967	РЧВ + НС 2-го подъема	Удовлетворительное
8	ВЗУ д. Юркино	д.Юркино (56.726729, 37.603052)	1982	РЧВ + НС 2-го подъема	Удовлетворительное
9	ВЗУ с. Квашенки	с.Квашёнки (56.807519, 37.561886)	1977	РЧВ + НС 2-го подъема	Удовлетворительное
10	ВЗУ д. Парашино	д.Парашино(56.825360, 37.678294)	1982	ВНБ	Удовлетворительное
11	ВЗУ №1 п.Запрудня	п.Запрудня, ул. 2-я Первомайская, 119	1979	РЧВ + НС 2-го подъема	Удовлетворительное
12	ВЗУ д. Доброволец	д.Доброволец (56.713975, 37.621057)	1982	ВНБ	Удовлетворительное

Насосные станции, повышающие давление в сети, один из важнейших элементов в системе централизованного водоснабжения, роль которых заключается в обеспечение необходимого давления в сети ВС для доставки потребителям питьевой воды.

Повысительные насосные станции расположены на территории поселения и предназначаются для повышения напора на участках водопроводной сети где не обеспечивается необходимый напор от насосов 2-го подъема.

Технические характеристики установленного оборудования на НС 2-го подъема и на НС повышения давления в Талдомском г.о., приведены в таблице 3.26.

**Таблица 3.26** – Технические характеристики установленного оборудования на НС 2-го подъема и на НС повышения давления в Талдомском г.о.

№ п/п	ВЗУ	Адрес	Марка насоса	Производительность, м3/час	Напор м	Мощность эл. дв., кВт	Количество насосов (каждой марки)
<b>НС 2-го подъема:</b>							
1	ВЗУ №1 г. Талдом	г. Талдом, ул. 3. Голицыной, 16А (56.735621, 37.529081)	СД 160/45	160	45	40	2
			ФСГД 144/46	144	46	37	1
			Д 315/50	320	50	35	1
2	ВЗУ №2 г. Талдом	г.Талдом, ул.Юркинское ш., 6 (56.727602, 37.544585)	Д 200/36	200	36	40	3
3	ВЗУ №3 г. Талдом	г.Талдом, ул.Гражданская, 75А (56.732170, 37.511623)	Д 320/50	320	50	55	3
4	ВЗУ №1 п. Вербилки	п. Вербилки, ул. Рубцова, д.4 (56.529789, 37.594926)	НДВ-4	600	90	90	3
5	ВЗУ №2 п. Вербилки	п. Вербилки, ул. Лермонтова, 2А (56.539518, 37.601479)	НДВ-4	600	90	90	3
6	ВЗУ №1 п. Северный	п. Северный, ул. Зеленая (56.720688, 37.621401)	ЦН 90-100	90	100	44	1
7	ВЗУ №2 п. Северный	п. Северный, ул. Зеленая (56.722932, 37.625209)	ЦН 90-100	90	100	44	1
8	ВЗУ д. Юркино	д.Юркино (56.726729, 37.603052)	14НДС-Н	950	36	110	1
9	ВЗУ с. Квашенки	с.Квашёнки (56.807519, 37.561886)	К 150-125-250	200	20	18,5	1
10	ВЗУ №1 п.Запрудня	п.Запрудня, ул. 2-я Первомайская, 119	Д 500-63	500	63	160	2
			Д 800-56	800	56	200	1
			К 100-65 -200	100	50	22	1
<b>НС повышения давления:</b>							



№ п/п	ВЗУ	Адрес	Марка насоса	Производительность, м3/час	Напор м	Мощность эл. дв., кВт	Количество насосов (каждой марки)
1	ВНС п. Вербилка	п. Вербилки, ул. Советская.	К 8/18	8	18	2	1

Транспортировку воды по водопроводным сетям Талдомского г.о. осуществляет МУП «Талдомсервис». Данные по системе трубопроводов представлены в таблице 3.27.

**Таблица 3.27** – Характеристика сооружений системы транспорта централизованного питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая протяженность водопроводной сети, км	Материал труб	Диаметр труб, мм	Протяженность участка сети, км
1	с. Новоникольское	5,514	ПНД	63	2,200
			ПНД	110	0,500
			чугун	100	2,500
			чугун	150	0,314
2	с. Новогуслево	2,592	ПНД	63	1,292
			ПНД	110	0,400
			чугун	100	0,900
3	д. Павловичи	5,148	чугун	50	0,048
			сталь	57	2,750
			чугун	100	1,000
			чугун	150	0,700
4	д. Нушполы	2,800	ПНД	160	0,650
			чугун	100	0,700
5	д. Дубки	0,805	ПНД	110	2,100
			ПНД	50	0,630
6	д. Ермолино	5,100	ПНД	110	0,175
			чугун	100	2,000
			сталь	108	2,500
7	с. Н. Кропотки	6,800	ПНД	63	0,600
			чугун	100	1,000
			сталь	108	2,000
8	с. Квашенки	3,100	асбес/ц	100	3,800
9	д. Кошелево	4,050	чугун	100	3,100
			чугун	100	2,550
10	д. Парашино	0,400	ПНД	63	1,500
			сталь	57	0,400
11	с. Темпы	1,190	чугун	200	0,070
			ПНД	110	1,020
			ПНД	50	0,100
12	д. Пановка	0,400	сталь	76	0,400
13	с. Великий Двор	1,500	чугун	150	0,700
			сталь	108	0,500
			ПНД	63	0,300
14	д. Воргаш	0,800	сталь	57	0,800
15	п. Северный	5,500	чугун	50	1,000
			чугун	100	2,000
			чугун	150	0,500
			чугун	200	1,000
			чугун	250	1,000
16	д. Юркино	2,600	чугун	100	1,800
			сталь	57	0,800
17	д. Григорово	1,440	чугун	100	1,000
			сталь	57	0,440
18	д. Добровolec	0,400	чугун	50	0,100
			сталь	89	0,300
19	г. Талдом	58,770	чугун	50	2,270
			чугун	100	30,920
			чугун	150	12,560
			чугун	200	11,820

№ п/п	Наименование населенного пункта	Общая протяженность водопроводной сети, км	Материал труб	Диаметр труб, мм	Протяженность участка сети, км
20	п. Вербилки	35,000	ПНД	160	0,200
			ПНД	110	0,500
			ПНД	50	0,500
			чугун	50	0,480
			сталь	57	0,200
			чугун	100	15,600
			асбес/ц	100	0,270
			сталь	108	1,000
			сталь	133	0,900
			чугун	150	11,300
			сталь	219	5,250
21	п. Запрудня	25,001	-	50	3,244
			-	80	1,173
			-	100	10,924
			-	150	0,554
			-	200	2,469
			-	300	0,160
			-	400	5,887
			-	500	0,590
<b>ИТОГО</b>		<b>168,91</b>	-	-	<b>168,91</b>

Суммарная протяженность сетей водоснабжения в Талдомском г.о. составляет 168,91 км, основная часть водопроводных сетей построена в период с 1960 по 1980 гг.

В настоящее время водопроводные сети Талдомского г.о. достаточно изношены. Процент износа водопроводных сетей составляет порядка 70 %.

Диспетчеризация и автоматизация технологических процессов в системе водоснабжения Талдомского г.о. не предусмотрена. Управление водоснабжением осуществляется обслуживающим персоналом в ручном режиме, информация о состоянии системы водоснабжения передается средствами телефонной связи.

ВЗУ локально оборудованы блоками управления насосными агрегатами 1-го подъема и блоками управления насосными агрегатами насосной станции 2-го подъема.

Учет добываемой и отпускаемой в сеть ВС питьевой воды на ИЦВ Талдомского г.о. ведется по установленным приборам учета.

#### Система горячего водоснабжения

Характеристика трубопроводов централизованной системы горячего водоснабжения от теплоисточников представлены в таблице 3.28.

**Таблица 3.28** – Протяженность системы транспорта горячей воды от источников ГВС в однотрубном исчислении по диаметрам.

№ п/п	Наименование источника ГВС	Всего протяженность в однотрубном исчислении, м	Диаметр, мм									
			25	32	40	50	70	80	100	125	150	300
1	Котельная №1	7432,4	0	0	0	3747,84	0	1322	2362,6	0	0	0
2	ЦТП-Юбилейный (от котельная №1)	1804,8	20	0	16,74	16,74	0	451,36	542	0	758	0
3	Котельная №2	2186,8	0	0	0	0	0	0	1466,8	0	720	0
4	ЦТП ПМК-21 (от котельная №2)	2079,0	0	0	0	66,52	0	335,52	1449	0	228	0
5	Котельная №3	1954,0	0	0	0	0	0	476	1478	0	0	0

№ п/п	Наименование источника ГВС	Всего протяженность в однострубнои исчислении, м	Диаметр, мм									
			25	32	40	50	70	80	100	125	150	300
6	Котельная Баня	8467,6	0	535,2	0	993,64	0	2067,12	3117,48	0	1178	576,16
7	Котельная Северный	584,0	0	0	0	0	262	262	0	30	30	0
8	Котельная Юркино	1524,0	0	102	102	0	234	32	628	226	200	0
9	Котельная Павловичи	450,0	0	0	0	100	0	150	200	0	0	0
10	Котельная Новоникольское	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Котельная Квашёнки	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Котельная Николо-Кропотки	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная Пановка	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная Атлант	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Котельная Вербилки	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>		<b>26 482,7</b>	<b>20</b>	<b>637,2</b>	<b>118,74</b>	<b>4 924,74</b>	<b>496</b>	<b>5 096</b>	<b>11 243,88</b>	<b>256</b>	<b>3 114</b>	<b>576,16</b>

Сведения о типах прокладки систем транспорта горячей воды, приведены в таблице 3.29.

**Таблица 3.29** – Характеристика системы транспорта горячей воды от источников ГВС по типам прокладки

№ п/п	Наименование источника ГВС	Всего протяженность в однострубнои исчислении, м	Протяженность в однострубнои исчислении по типу прокладки, м					
			надземная прокладка, м	канальная прокладка, м в том числе:	непроходной канал, м	проходной канал, м	дюкер, м	бесканальная прокладка, м
1	Котельная №1	7432,44	0	0	0	0	0	7432,44
2	ЦТП-Юбилейный (от котельная №1)	1804,84	0	0	0	0	0	1804,84
3	Котельная №2	2186,8	0	0	0	0	0	2186,8
4	ЦТП ПМК-21 (от котельная №2)	2079,04	0	0	0	0	0	2079,04
5	Котельная №3	1954	0	1954	1954	0	0	0
6	Котельная Баня	8467,6	0	0	0	0	0	8467,6
7	Котельная Северный	584	0	584	584	0	0	0
8	Котельная Юркино	1524	0	1524	1524	0	0	0
9	Котельная Павловичи	450	0	0	0	0	0	450
10	Котельная Новоникольское	0	0	0	0	0	0	0
11	Котельная Квашёнки	0	0	0	0	0	0	0
12	Котельная Николо-Кропотки	0	0	0	0	0	0	0
13	Котельная Пановка	0	0	0	0	0	0	0
14	Котельная Атлант	0	0	0	0	0	0	0
15	Котельная Вербилки	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>		<b>26 482,72</b>	<b>0</b>	<b>4 062</b>	<b>4 062</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22 420,72</b>

Качество коммунальных услуг в части предоставления горячей воды соответствует договорным требованиям.

Аварий и инцидентов на сетях ГВС за 2022 год не зафиксировано.

**3.2.4 Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности (матрицы покрытия нагрузки потребителей в зонах действия источников, балансы мощности и нагрузки, радиус эффективного ресурсоснабжения) имеющиеся проблемы и направления их решения;**

Система питьевого водоснабжения

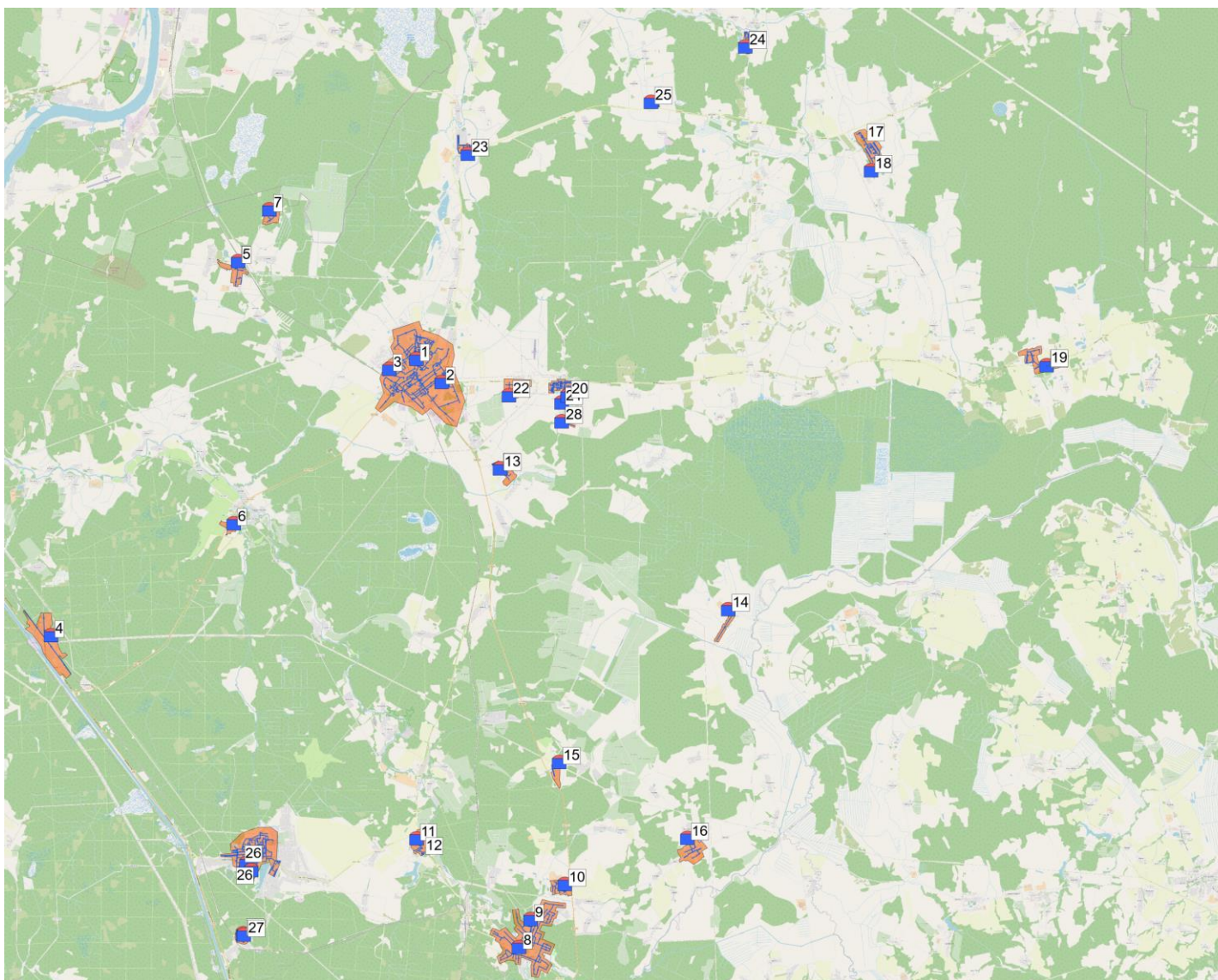
Сведения об ИЦВ с указанием наименований, мест и адресов, обеспечивающих водоснабжение Талдомского г.о. и численность населения, получающая питьевую воду в технологических зонах ИЦВ, приведены в таблице 3.30.

**Таблица 3.30** – Сведения об ИЦВ с указанием наименований, мест и адресов, обеспечивающих водоснабжение Талдомского г.о. и численность населения, получающая питьевую воду в технологических зонах ИЦВ

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	Тип сети ВС	Технологическая зона ХВС	ВНС 3-го подъема, их адрес, в технологич. зоне ВЗУ/ВНС	Население, получающее питьевую воду от ВЗУ, чел.
1	ВЗУ №1 г. Талдом	г. Талдом, ул. З. Голицыной, 16А (56.735621, 37.529081)	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1; ВЗУ №2; ВЗУ №3 г. Талдом	г. Талдом, мкр. Юбилейный, д. Костино, д. Высочки, д. Ахтимнеево	-	13 489
2	ВЗУ №2 г. Талдом	г. Талдом, Юркинское ш., 6 (56.727602, 37.544585)				
3	ВЗУ №3 г. Талдом	г. Талдом, ул. Гражданская, 75А (56.732170, 37.511623)				
4	ВЗУ с. Темпы	с. Темпы, ул. Вокзальная, д.8а (56.636044, 37.291783)	Локальная, ВЗУ с.Темпы	поселение	-	208
5	ВЗУ с. Великий Двор	с. Великий Двор, д.131Г (56.769872, 37.415362)	Локальная, ВЗУ с.Великий Двор	поселение	-	345
6	ВЗУ д. Пановка	д. Пановка, д.34б (56.678146, 37.412398)	Локальная, ВЗУ д.Пановка	поселение	-	119
7	ВЗУ д. Воргаш	д. Воргаш, д.1г (56.787839, 37.435451)	Локальная, ВЗУ д.Воргаш	поселение	-	63
8	ВЗУ №1 п. Вербилки	п. Вербилки, ул. Рубцова, д.4 (56.529789, 37.594926)	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1; ВЗУ №2 п.Вербилки	поселение	Станция покачки ХВС на ул. Советская, для двух МКД, 9эт., ул. Войлокова, д.2 и д.4	4 092
9	ВЗУ №2 п. Вербилки	п. Вербилки, ул. Лермонтова, 2А (56.539518, 37.601479)				
10	ВЗУ д. Новогуслево	д. Новогуслево (56.551851, 37.623428)	Локальная, ВЗУ д. Новогуслево	поселение	-	378
11	ВЗУ №1 с. Новоникольское	с. Новоникольское (56.567905, 37.529262)	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1; ВЗУ №2 с. Новоникольское	поселение	-	1 037
12	ВЗУ №2 с. Новоникольское	с. Новоникольское (56.564353, 37.533048)				
13	ВЗУ д. Григорово	д.Григорово, ул. Кооперативная, 1а (56.697514, 37.582187)	Локальная, ВЗУ д. Григорово	поселение	-	62
14	ВЗУ д. Нушполы	д. Нушполы, д. 95 (56.648640, 37.727722)	Локальная, ВЗУ д. Нушполы	поселение	-	152
15	ВЗУ д. Дубки	д. Дубки, д. 24 (56.594562, 37.619851)	Локальная, ВЗУ д. Дубки	поселение	-	62
16	ВЗУ д. Павловичи	д. Павловичи (56.567957, 37.701448)	Локальная, ВЗУ д. Павловичи	поселение	-	150
17	ВЗУ д. Ермолино	д. Ермолино	Объединенная сеть ВС	поселение	-	927

№ п/п	ВЗУ	Адрес ВЗУ	Тип сети ВС	Технологическая зона ХВС	ВНС 3-го подъема, их адрес, в технологич. зоне ВЗУ/ВНС	Население, получающее питьевую воду от ВЗУ, чел.
	(резерв)	(56.812522, 37.813596)	ВЗУ д. Ермолино; ВЗУ д.Фоминское			
18	ВЗУ д. Фоминское	д. Фоминское (56.800816, 37.817228)				
19	ВЗУ с. Николо-Кропотки	с. Николо-Кропотки, д. 98а (56.733699, 37.930183)	Локальная, ВЗУ с. Николо-Кропотки	поселение	-	630
20	ВЗУ №1 п. Северный	п. Северный, ул. Зеленая (Резерв) (56.720688, 37.621401)	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1; ВЗУ №2 п. Северный	поселение	-	1 646
21	ВЗУ №2 п. Северный	п. Северный, ул. Зеленая (56.722932, 37.625209)				
22	ВЗУ д. Юркино	д. Юркино (56.726729, 37.603052)	Локальная, ВЗУ д. Юркино	поселение	-	433
23	ВЗУ с. Квашенки	с. Квашенки (56.807519, 37.561886)	Локальная, ВЗУ с. Квашенки	поселение	-	876
24	ВЗУ д. Кошелево	д. Кошелево, д. 7в (56.844838, 37.738285)	Локальная, ВЗУ д. Кошелево	поселение	-	852
25	ВЗУ д. Парашино	д. Парашино (56.825360, 37.678294)	Локальная, ВЗУ д. Парашино	поселение	-	91
26	ВЗУ №1 п. Запрудня	п. Запрудня, ул. 2-я Первомайская, 119	Локальная, ВЗУ №1 п. Запрудня	Поселение (искл. мкр. Соревнования )	-	9 212
27	ВЗУ №2 п. Запрудня	п. Запрудня, мкр. Соревнования,47	Локальная, ВЗУ №2 п. Запрудня	мкр. Соревнования п. Запрудня	-	178
28	ВЗУ д. Доброволец	д. Доброволец (56.713975, 37.621057)	Локальная, ВЗУ д. Доброволец	поселение	-	41
<b>Итого Талдомский г.о.:</b>						<b>35 043</b>

Ситуационная схема зон действия ИЦВ питьевой водой в Талдомском г.о. с указанием наименований и мест расположения ИЦВ, представлена на рисунке 3.19 (номера ИЦВ на рисунке совпадает с номерами ИЦВ таблицы 3.30)



**Рисунок 3.19** – Ситуационная схема зон действия ИЦВ питьевой водой в Талдомском г.о. с указанием наименований и мест расположения ИЦВ

### Система горячего водоснабжения

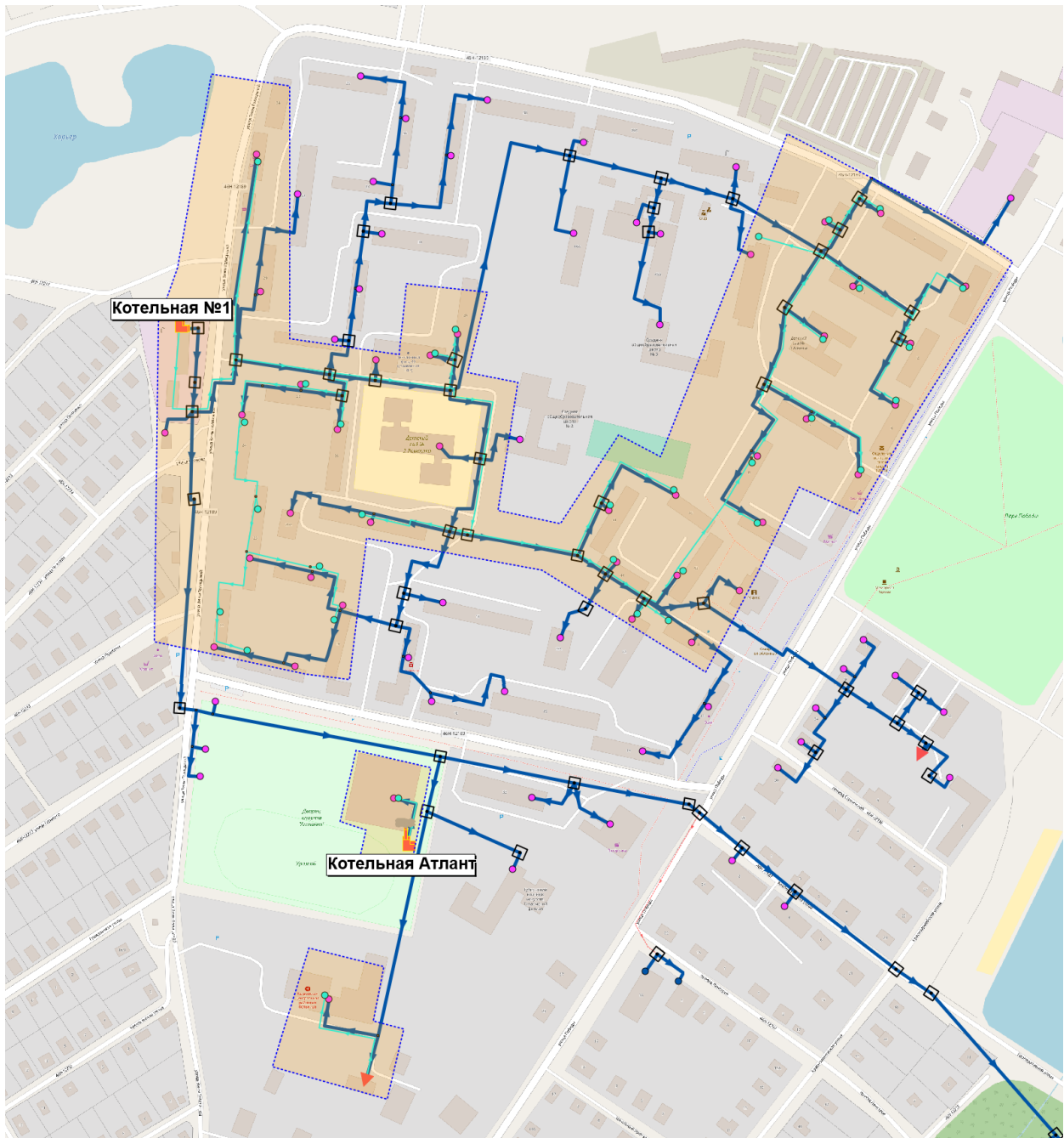
В Талдомском городском округе централизованным теплоснабжением обеспечены здания жилищного фонда, общественные объекты (административные, культурно-бытовые) и производственные здания промышленных предприятий в наиболее крупных населенных пунктах. Централизованное теплоснабжение обеспечивается различными юридическими лицами, владеющими на праве собственности или на другом законном основании (аренда) объектами централизованной системы теплоснабжения.

В качестве теплоносителя используют горячую воду.

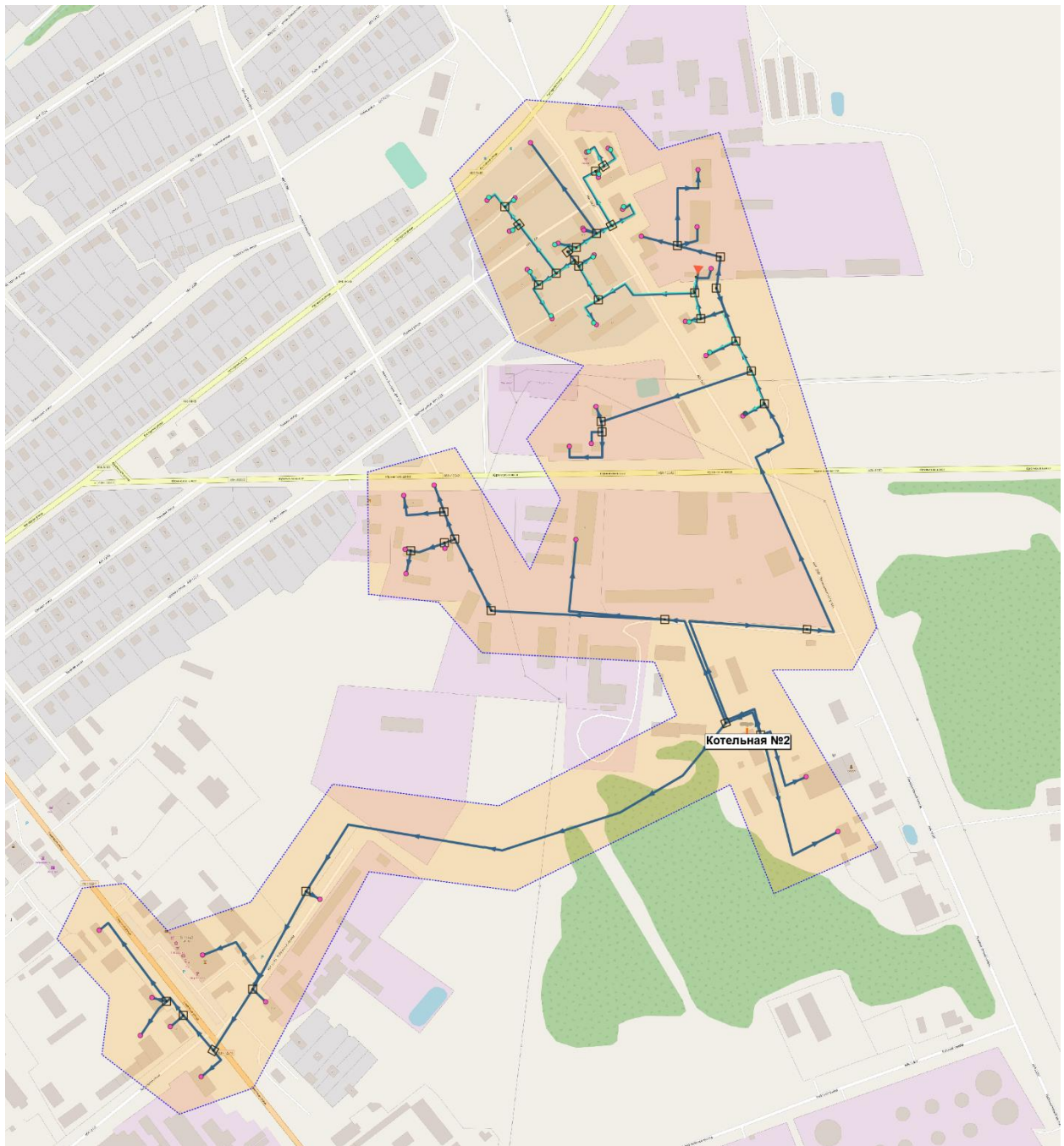
Перечень организаций, занятых в сфере централизованного теплоснабжения Талдомского городского округа с указанием объектов, принадлежащих им, а также зоны действия ИЦВ горячей воды, наименования, места и адреса расположения ИЦВ, приведен в таблице 3.31.

Ситуационная схема зон действия ИЦВ горячей водой в Талдомском г.о. приведена на рисунках 3.20 – 3.32.

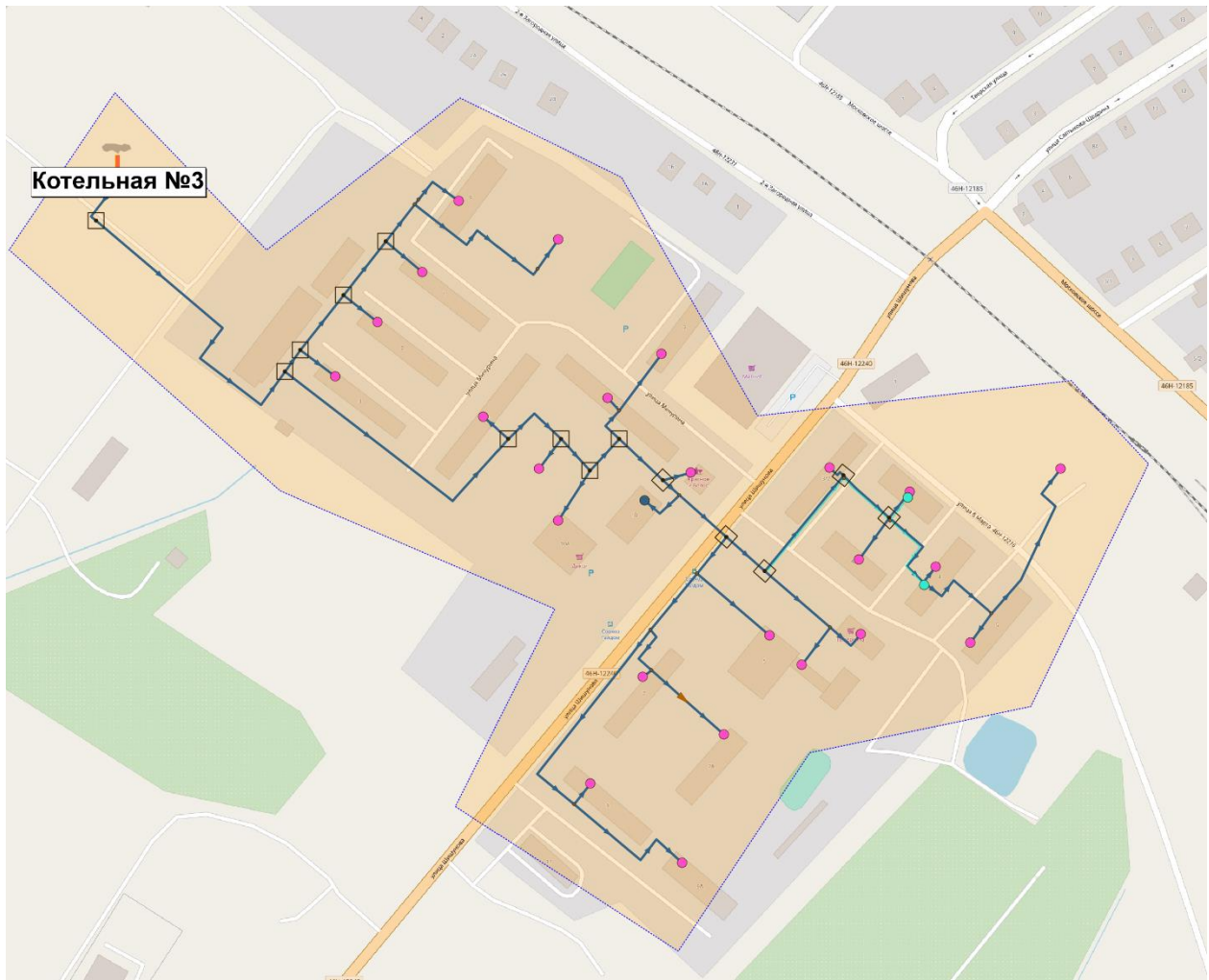




**Рисунок 3.20** – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная №1, ЦТП-Юбилейный (от котельная №1), Котельная Атлант



**Рисунок 3.21 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная №2**



**Рисунок 3.22** – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная №3



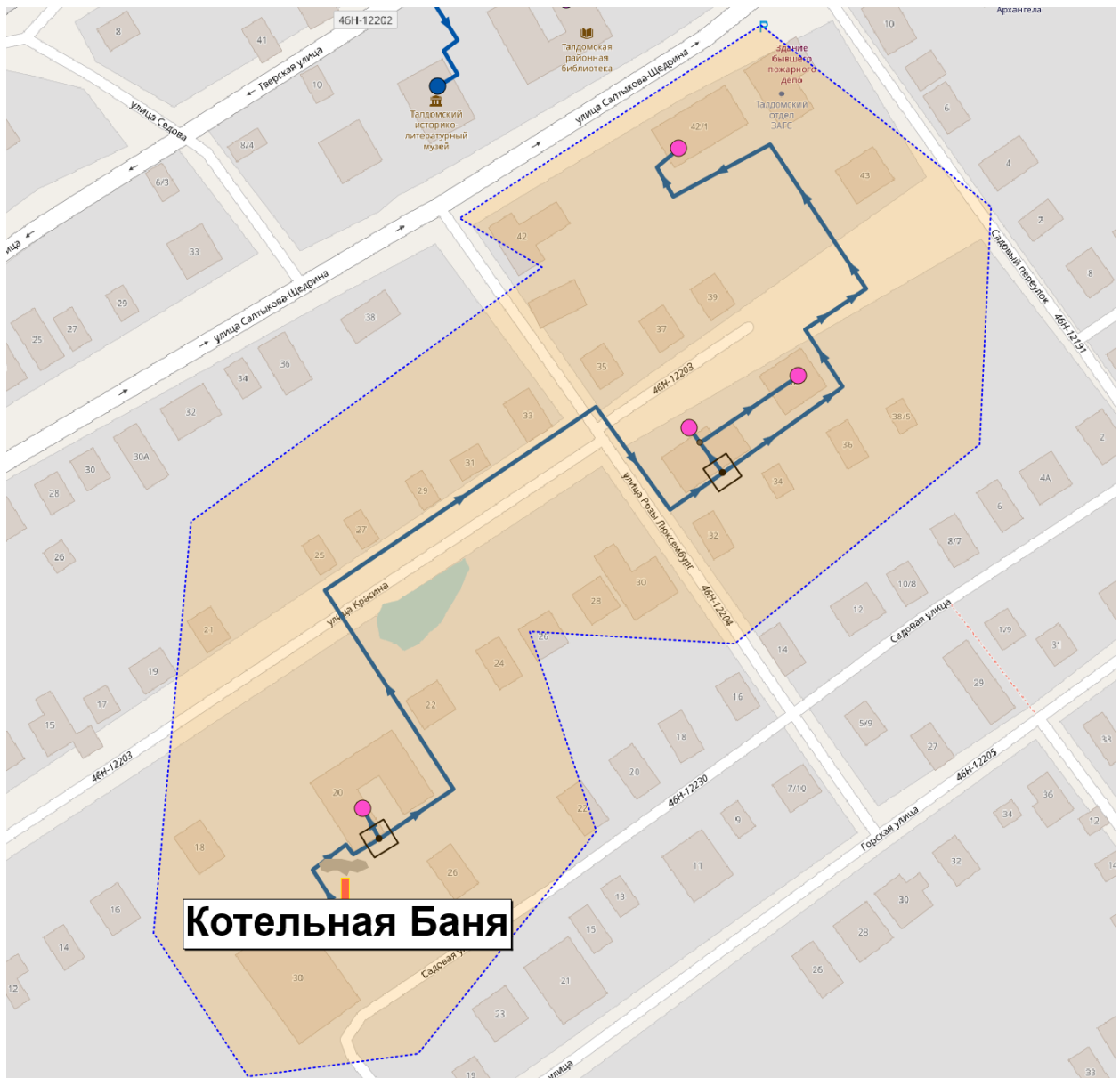
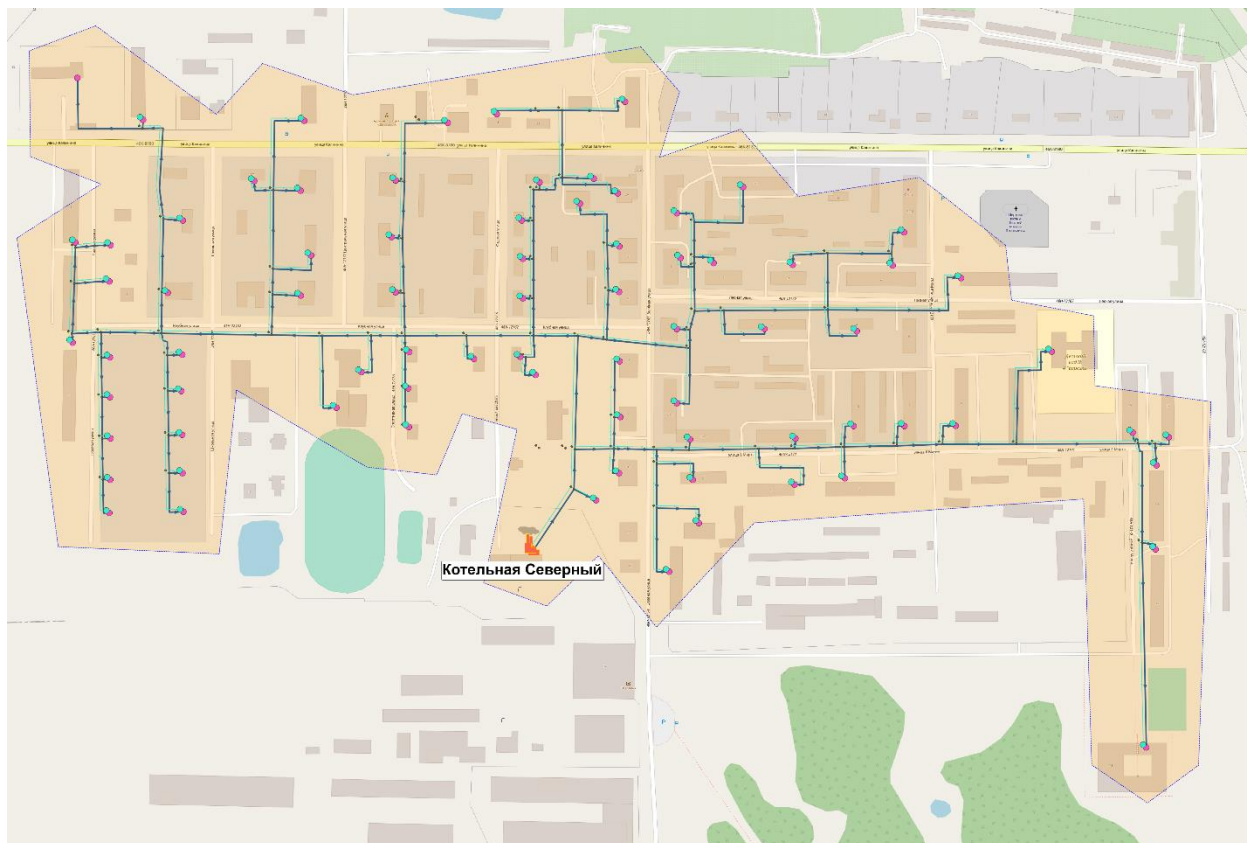
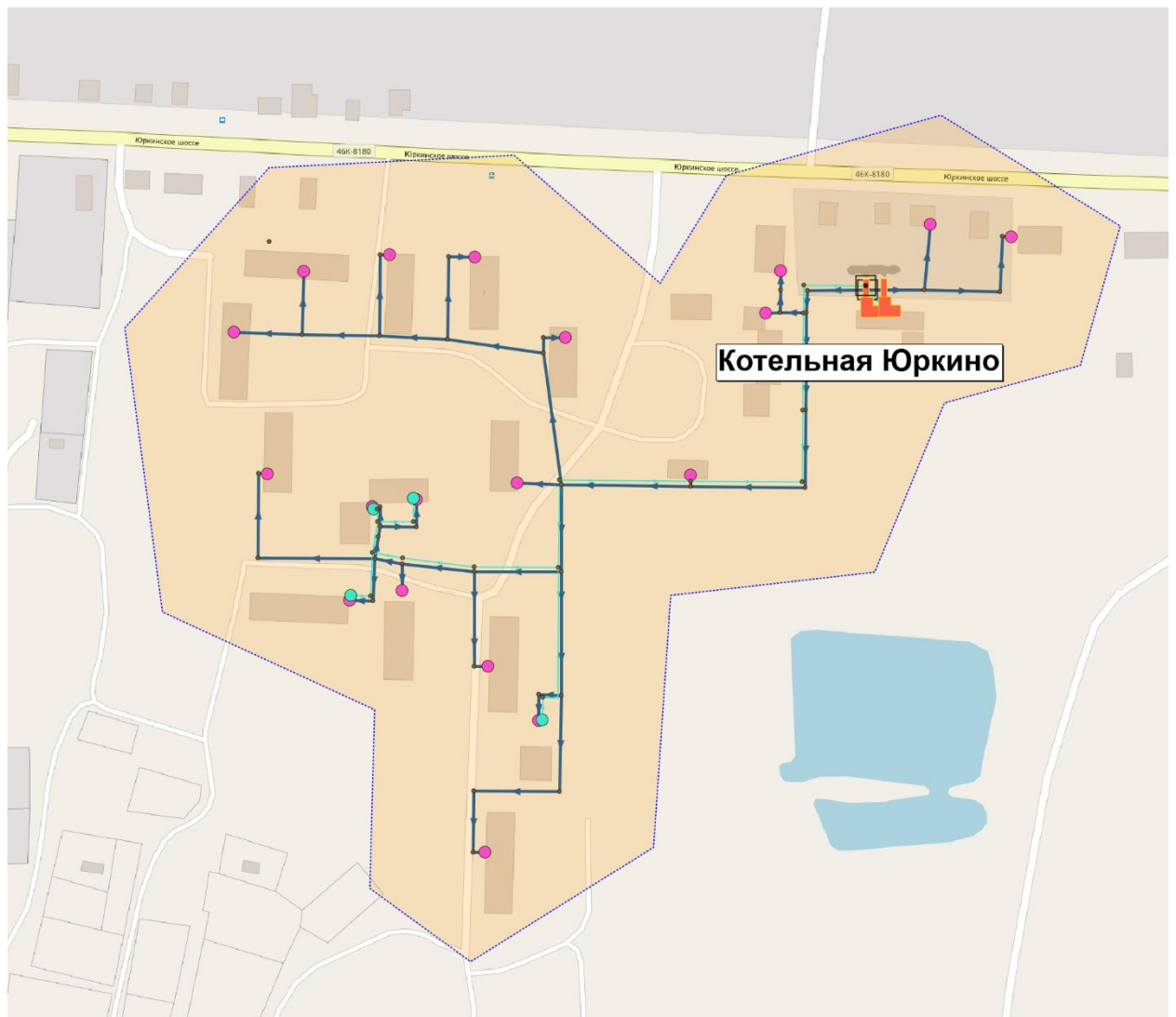


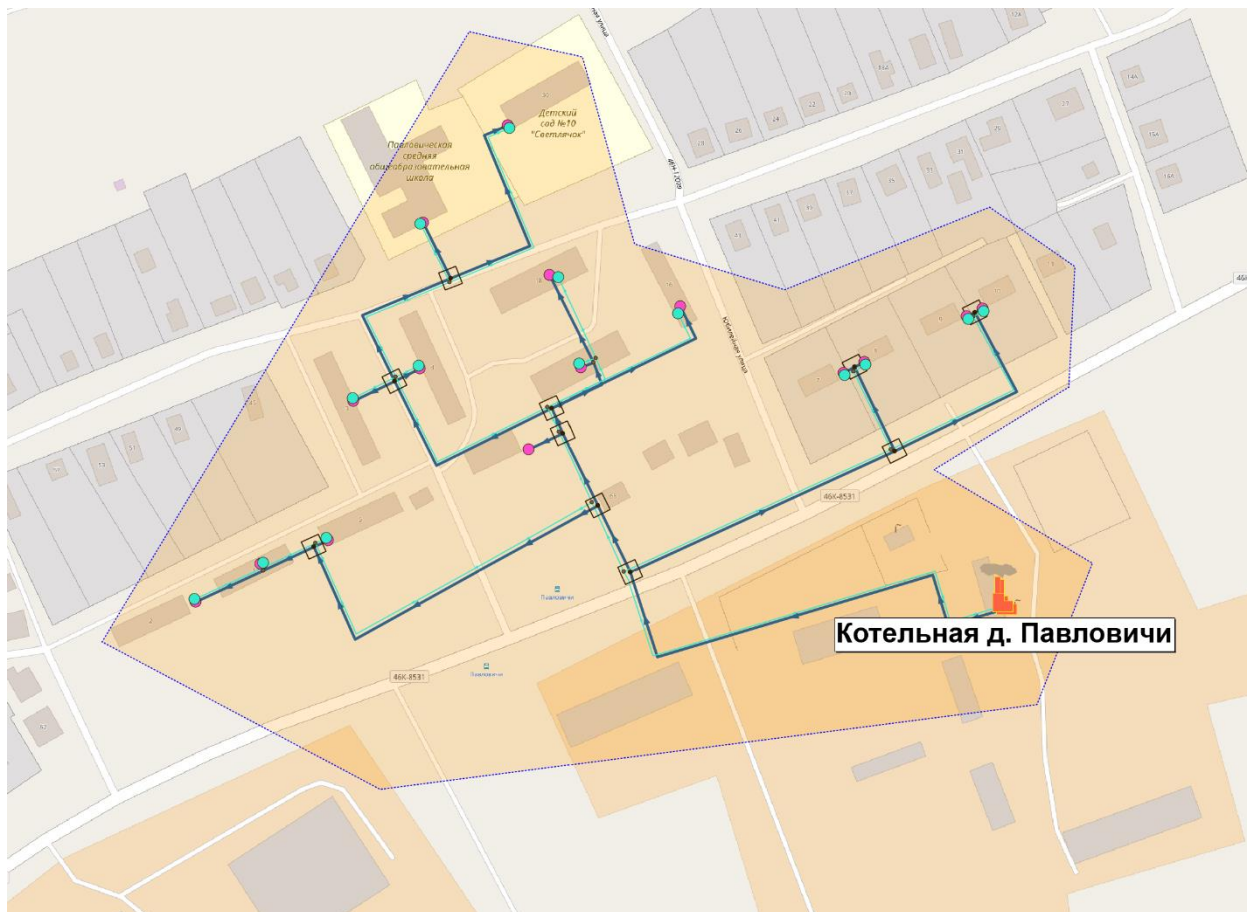
Рисунок 3.23 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Баня



**Рисунок 3.24** – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Северный



**Рисунок 3.25 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Юркино**



**Рисунок 3.26 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Павловичи**

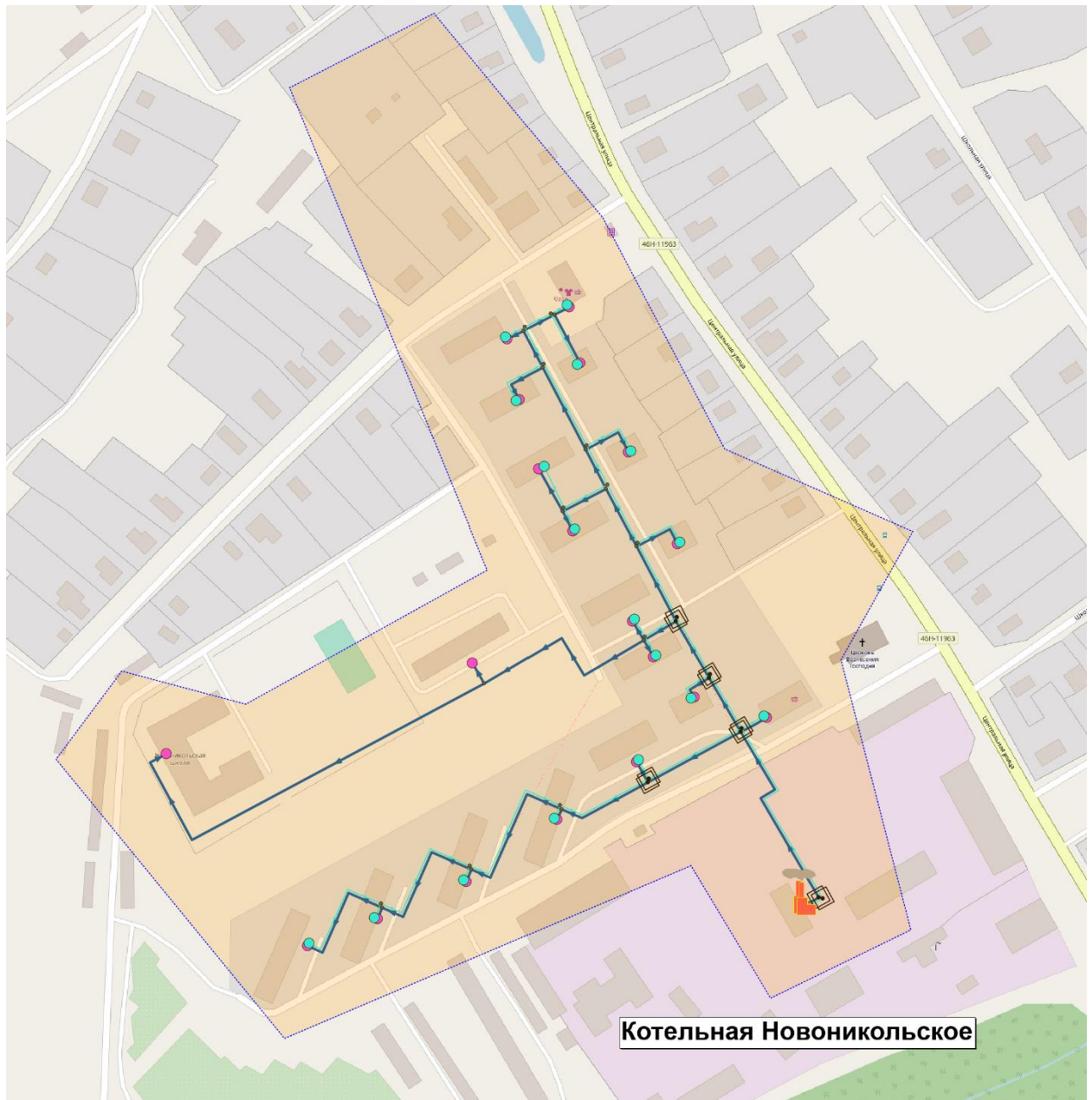
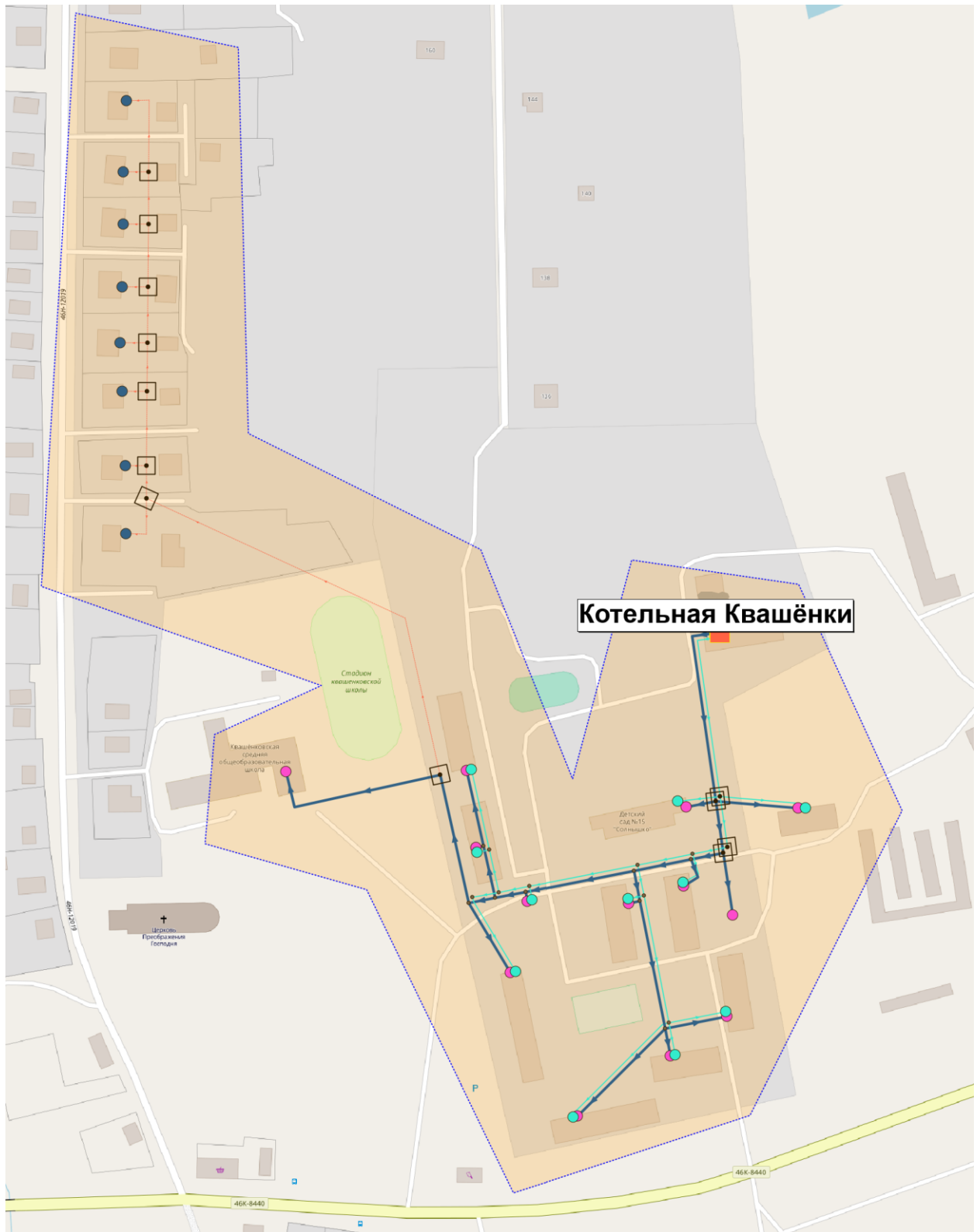
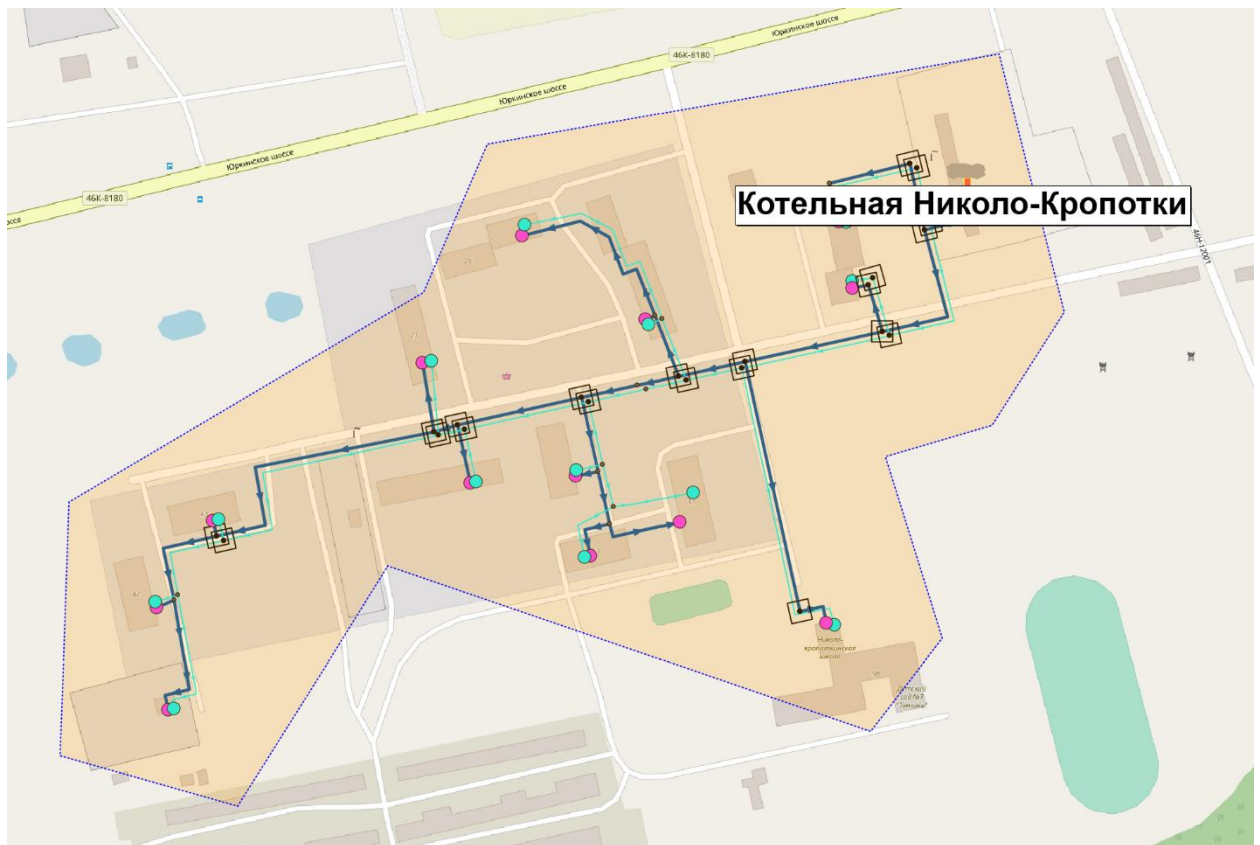


Рисунок 3.27 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Новоникольское

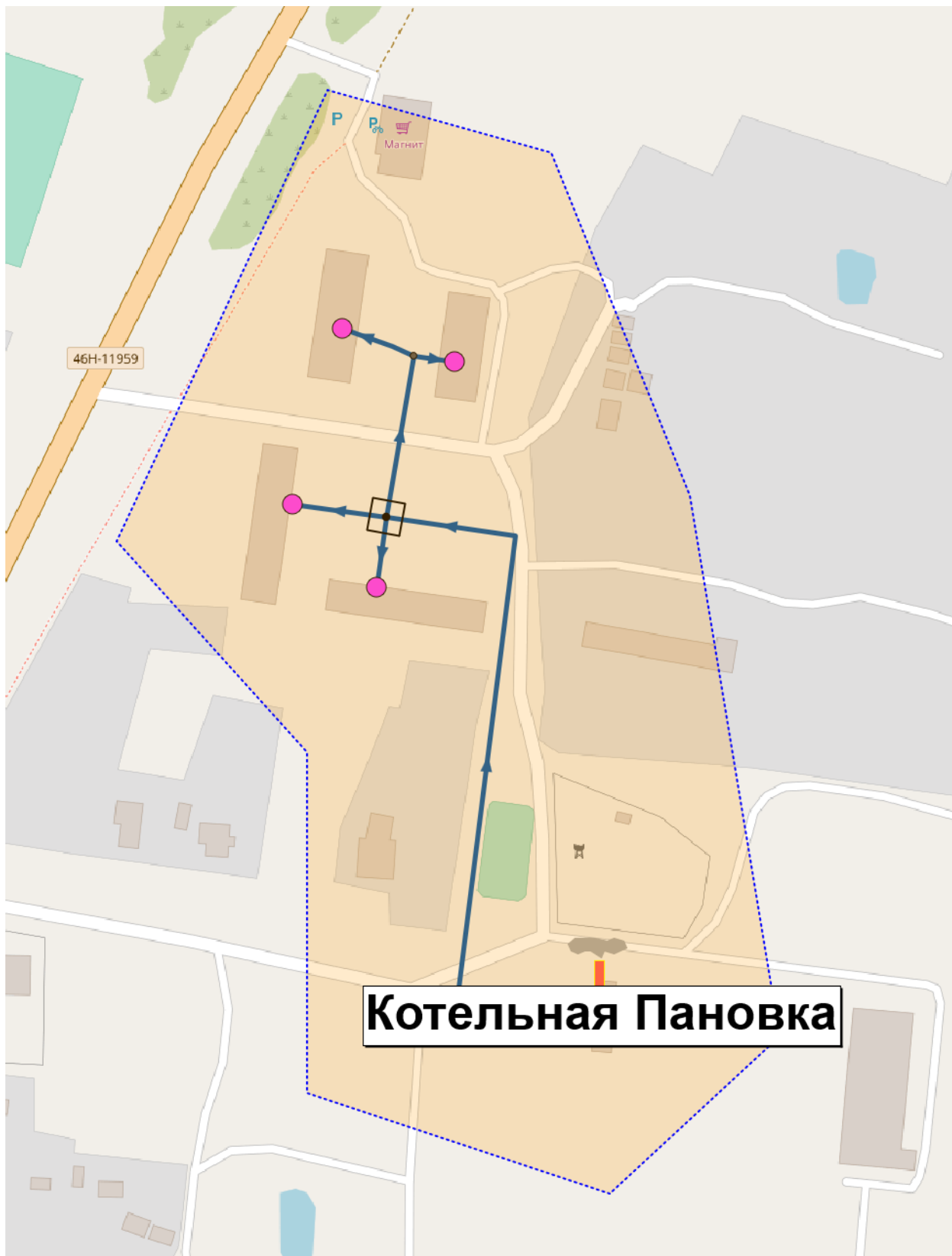




**Рисунок 3.28 – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Квашёнки**



**Рисунок 3.29** – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Николо-Кропотки



**Рисунок 3.30** – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Пановка



**Рисунок 3.31** – Схема зоны действия ИЦВ Котельная Атлант



**Рисунок 3.32** – Схема зоны действия ИЦВ ГВС Котельная Вербилки

**Таблица 3.31** – Перечень зон действия ИЦВ горячей водой в Талдомском г.о., с указанием наименований, адреса, присоединённой нагрузки и схемы подключения ГВС ИЦВ

№ п/п	Организация, эксплуатирующая источник ГВС	Наименование источника ГВС	Населенный пункт	Адрес	Численность населения, от ЦГВС, чел.
1	МУП «Талдомсервис»	Котельная №1	Талдом	г. Талдом мкр. Юбилейный д.24а 56.74145682291065, 37.52764731277282	3 053
2	МУП «Талдомсервис»	ЦТП-Юбилейный (от котельная №1)	Талдом	Талдом 56.7412214667403, 37.52743810048944	1 648,5
3	МУП «Талдомсервис»	Котельная №2	Талдом	Талдом, 56.725036939050575, 37.550603518628336	1 649
4	МУП «Талдомсервис»	ЦТП ПМК-21 (от котельная №2)	Талдом	Талдом 56.725036939050575, 37.550603518628336	942
5	МУП «Талдомсервис»	Котельная №3	Талдом	Талдом, 56.725036939050575, 37.550603518628336	1 559
6	МУП «Талдомсервис»	Котельная Баня	Талдом	Талдом 56.726923766274474, 37.52307252867106	100
7	МУП «Талдомсервис»	Котельная Северный	Северный	Талдомский г.о., п. Северный 56.72435361243501, 37.62136240619635	1 857
8	МУП «Талдомсервис»	Котельная Юркино	Юркино	Талдомский г.о. д. Юркино 56.72760623716781, 37.60000206383683	329
9	МУП «Талдомсервис»	Котельная Павловичи	Павловичи	Талдомский г.о. д. Павловичи, стр.66 56.56349126677435, 37.70894728164279	964
10	МУП «Талдомсервис»	Котельная Новоникольское	Новоникольское	Талдомский г.о. д. Новоникольское 56.56369405775462, 37.533081942083825	1 048
11	МУП «Талдомсервис»	Котельная Квашёнки	Квашёнки	Талдомский г.о. д. Квашенки, д.17, 56.81093147828201, 37.561306607904335	885
12	МУП «Талдомсервис»	Котельная Николо-Кропотки	Николо-Кропотки	Талдомский г.о. с. Николо-Кропотки, 56.73825795 37.53857007	637
13	МУП «Талдомсервис»	Котельная Пановка	Пановка	Талдомский г.о. д.Пановки 56.67772411914754, 37.41244116919578	82
14	МУП «Талдомсервис»	Котельная Атлант	Талдом	г. Талдом ул. Зины Голицыной 24 56.73748826757876, 37.53101424828872	500
15	МУП «Талдомсервис»	Котельная Вербилки	Вербилки	Талдомский г.о.п. Вербилки, ул. Якотская, д. 6, 56.52325000371761, 37.60027799996765	3 446
<b>Итого:</b>					<b>18 700</b>

Баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в Талдомском ГО в зонах действия ИЦВ (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) представлен в таблице 3.32.

**Таблица 3.32** – Баланс отпуска в сеть и реализации питьевой воды в Талдомском г.о. (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления), в зонах действия ИЦВ за 2022г.

№ п/п	ВЗУ	Технологический процесс	Объем питьевой воды 2022г.			
			Годовой, м3/год	Среднесуточный, м3/сут	В сутки наибольшего потребления, м3/сут	В час максим. потребления, м3/час
1;2;3	ВЗУ №1; ВЗУ №2; ВЗУ №3 г. Талдом Объединенная сеть ВС	Добыча воды	1 137 790	3 117,2	3 429,0	197,2
		Технолог. нужды (с/н)	0	0	0	0
		Отпуск в сеть	1 137 790	3 117	3 429	197
		Потери в сети	175 921	482	530	30
		Реализация	961 869	2 635	2 899	167
		ВХО	96 137	263	290	17
		население	691 697	1 895	2 085	120
		бюджет	69 842	191	210	12
	прочие	104 193	285	314	18	
4	ВЗУ с. Темпы	Добыча воды	33 945	93	102	6
		Технолог. нужды (с/н)	960	2,6	2,9	0,2
		Отпуск в сеть	32 985	90	99	6
		Потери в сети	6 547	18	20	1,1
		Реализация	26 438	72	80	5
		ВХО	3 017	8	9	0,5
		население	18 655	51	56	3
		бюджет	3 573	10	11	0,6
	прочие	1 193	3	4	0,2	
5	ВЗУ с. Великий Двор	Добыча воды	21 902	60	66	4
		Технолог. нужды (с/н)	480	1,3	1,4	0,1
		Отпуск в сеть	21 422	59	65	4
		Потери в сети	4 380	12	13	0,8
		Реализация	17 042	47	51	3
		ВХО	17	0,047	0,052	0,003
		население	16 570	45	50	3
		бюджет	364	1,00	1,10	0,063
	прочие	91	0,25	0,27	0,02	
6	ВЗУ д. Пановка	Добыча воды	12 069	33	36	2
		Технолог. нужды (с/н)	480	1,3	1,4	0,1
		Отпуск в сеть	11 589	32	35	2
		Потери в сети	2 400	7	7	0
		Реализация	9 190	25	28	2
		ВХО	2 138	5,9	6,4	0,4
		население	6 910	19	21	1,2
		бюджет	0	0	0	0
	прочие	142	0,39	0,43	0,02	
7	ВЗУ д. Воргаш	Добыча воды	2 450	6,7	7,4	0,4
		Технолог. нужды (с/н)	0	0	0	0
		Отпуск в сеть	2 450	6,7	7,4	0,4
		Потери в сети	250	0,7	0,8	0,0
		Реализация	2 200	6	7	0,4
		ВХО	0	0	0	0
		население	2 200	6	7	0,4
		бюджет	0	0	0	0
	прочие	0	0,00	0,00	0,00	
8,9	ВЗУ №1; ВЗУ №2 п. Вербилки	Добыча воды	848 934	2 326	2 558	147
		Технолог. нужды (с/н)	88 452	242	267	15

№ п/п	ВЗУ	Технологический процесс	Объем питьевой воды 2022г.			
			Годовой, м3/год	Среднесуточный, м3/сут	В сутки наибольшего потребления, м3/сут	В час максим. потребления, м3/час
	Объединенная сеть ВС	Отпуск в сеть	760 482	2 084	2 292	132
		Потери в сети	156 013	427	470	27
		Реализация	604 469	1 656	1 822	105
		ВХО	0	0	0	0
		население	512 209	1 403	1 544	89
		бюджет	27 868	76	84	5
		прочие	64 392	176,42	194,06	11,16
10	ВЗУ д.Новогуслево	Добыча воды	26 873	74	81	5
		Технолог. нужды (с/н)	800	2,2	2,4	0,1
		Отпуск в сеть	26 073	71	79	5
		Потери в сети	1 901	5	6	0,3
		Реализация	24 172	66	73	4
		ВХО	481	1,3	1,4	0,1
		население	23 283	64	70	4
		бюджет	321	0,9	1,0	0,1
		прочие	87	0,2	0,3	0,02
11,12	ВЗУ №1; ВЗУ №2 с. Новоникольское Объединенная сеть ВС	Добыча воды	52 812	145	159	9
		Технолог. нужды (с/н)	4 800	13	14	0,8
		Отпуск в сеть	48 012	132	145	8
		Потери в сети	6 070	17	18	1,1
		Реализация	41 942	115	126	7
		ВХО	525	1,4	2	0,1
		население	39 391	108	119	7
		бюджет	1 315	3,6	4,0	0,2
		прочие	712	2,0	2,1	0,1
13	ВЗУ д.Григорово	Добыча воды	25 004	69	75	4
		Технолог. нужды (с/н)	480	1,3	1,4	0,1
		Отпуск в сеть	24 524	67	74	4
		Потери в сети	2 575	7	8	0,4
		Реализация	21 949	60	66	4
		ВХО	15	0,040	0,044	0,003
		население	7 619	21	23	1,3
		бюджет	292	0,8	0,9	0,1
		прочие	14 023	38	42	2,4
14	ВЗУ д.Нушполы	Добыча воды	8 360	23	25	1,4
		Технолог. нужды (с/н)	0	0	0	0
		Отпуск в сеть	8 360	23	25	1,4
		Потери в сети	1 741	4,8	5,2	0,3
		Реализация	6 619	18	20	1,1
		ВХО	0	0	0	0
		население	6 609	18	20	1,1
		бюджет	10	0,027	0,030	0,002
		прочие	0	0	0	0
15	ВЗУ д.Дубки	Добыча воды	3 750	10	11	0,6
		Технолог. нужды (с/н)	0	0	0	0
		Отпуск в сеть	3 750	10	11	0,6
		Потери в сети	306	0,8	0,9	0,1
		Реализация	3 444	9	10	0,6
		ВХО	0	0	0	0
		население	3 365	9	10	0,6
		бюджет	0	0,0	0,0	0,0
		прочие	79	0,22	0,24	0,01
16	ВЗУ д.Павловичи	Добыча воды	85 839	235	259	15
		Технолог. нужды (с/н)	0	0	0	0
		Отпуск в сеть	85 839	235	259	15

№ п/п	ВЗУ	Технологический процесс	Объем питьевой воды 2022г.			
			Годовой, м3/год	Среднесуточный, м3/сут	В сутки наибольшего потребления, м3/сут	В час максим. потребления, м3/час
		Потери в сети	17 169	47	52	3
		Реализация	68 670	188	207	12
		ВХО	0	0	0	0
		население	46 416	127	140	8
		бюджет	3 066	8	9	0,5
		прочие	19 188	53	58	3
		17,18	ВЗУ д.Ермолино и ВЗУ д.Фоминское Объединенная сеть ВС	Добыча воды	62 786	172
Технолог. нужды (с/н)	0			0	0	0
Отпуск в сеть	62 786			172	189	10,9
Потери в сети	11 717			32	35	2,0
Реализация	51 069			140	154	8,8
ВХО	16 216			44	49	3
население	32 968			90	99	5,7
бюджет	924			2,5	2,8	0,16
прочие	961			2,6	2,9	0,17
19	ВВЗУ с.Никола- Кропотки	Добыча воды	34 575	95	104	6,0
		Технолог. нужды (с/н)	0	0	0	0
		Отпуск в сеть	34 575	95	104	6,0
		Потери в сети	7 218	19,8	21,8	1,25
		Реализация	27 357	75,0	82,4	4,74
		ВХО	3 725	10	11	0,6
		население	17 821	48,8	53,7	3,09
		бюджет	684	1,9	2,1	0,1
		прочие	5 127	14	15	0,9
20,21	ВЗУ-1; ВЗУ-2 п.Северный Объединенная сеть ВС	Добыча воды	214 848	589	647	37
		Технолог. нужды (с/н)	19 937	55	60	3
		Отпуск в сеть	194 911	534	587	34
		Потери в сети	10 670	29	32	1,8
		Реализация	184 241	505	555	31,9
		ВХО	0	0	0	0
		население	167 404	459	505	29,0
		бюджет	4 585	13	14	0,8
		прочие	12 252	34	37	2
22	ВЗУ д.Юркино	Добыча воды	56 282	154,2	169,6	9,8
		Технолог. нужды (с/н)	451	1,2	1,4	0,1
		Отпуск в сеть	55 831	153,0	168,3	9,7
		Потери в сети	11 623	31,8	35,0	2,0
		Реализация	44 208	121	133	7,7
		ВХО	547	1,5	2	0,1
		население	43 411	119	131	7,5
		бюджет	24	0,066	0,072	0,004
		прочие	226	0,6	0,7	0,04
23	ВЗУ с.Квашенки	Добыча воды	60 726	166	183	10,5
		Технолог. нужды (с/н)	3 960	11	12	0,7
		Отпуск в сеть	56 766	156	171	9,8
		Потери в сети	15 016	41,1	45,3	2,6
		Реализация	41 751	114	126	7,2
		ВХО	948	2,6	2,9	0,2
		население	32 253	88	97	6
		бюджет	1 287	3,5	3,9	0,2
		прочие	7 263	20	22	1,3
24	ВЗУ д.Кошелево	Добыча воды	38 948	107	117	7
		Технолог. нужды (с/н)	3 140	8,6	9,5	0,5
		Отпуск в сеть	35 808	98	108	6
		Потери в сети	2 731	7	8	0



№ п/п	ВЗУ	Технологический процесс	Объем питьевой воды 2022г.			
			Годовой, м3/год	Среднесуточный, м3/сут	В сутки наибольшего потребления, м3/сут	В час максим. потребления, м3/час
		Реализация	33 077	91	100	6
		ВХО	0	0	0	0
		население	31 396	86	95	5
		бюджет	1 523	4	5	0,3
		прочие	158	0,4	0,5	0,0
25	ВЗУ д.Парашино	Добыча воды	2 140	5,9	6,4	0,4
		Технолог. нужды (с/н)	0	0	0	0
		Отпуск в сеть	2 140	5,9	6,4	0,4
		Потери в сети	336	0,9	1,0	0,06
		Реализация	1 804	4,9	5,4	0,3
		ВХО	300	0,8	0,9	0,1
		население	1 504	4	5	0,3
		бюджет	0	0	0	0
		прочие	0	0	0	0
26	ВЗУ №1 п.Запрудня	Добыча воды	722 456	1 979	2 177	125
		Технолог. нужды (с/н)	6 806	19	21	1,2
		Отпуск в сеть	715 650	1 961	2 157	124
		Потери в сети	31 160	85	94	5
		Реализация	684 490	1 875	2 063	119
		ВХО	0	0	0	0
		население	594 439	1 629	1 791	103
		бюджет	38 151	105	115	7
		прочие	51 900	142	156	9
27	ВЗУ №2 п.Запрудня	Добыча воды	12 173	33	37	2
		Технолог. нужды (с/н)	0	0	0	0
		Отпуск в сеть	12 173	33,4	36,7	2,1
		Потери в сети	1 414	4	4	0
		Реализация	10 759	29,5	32,4	1,9
		ВХО	0	0	0	0
		население	9 715	27	29	2
		бюджет	1 044	2,9	3,1	0,2
		прочие	0	0	0	0
28	ВЗУ д.Доброволец	Добыча воды	3 370	9	10	0,6
		Технолог. нужды (с/н)	0	0	0	0
		Отпуск в сеть	3 370	9	10	1
		Потери в сети	674	1,8	2,0	0,1
		Реализация	2 696	7	8	0
		ВХО	0	0	0	0
		население	2 696	7	8	0
		бюджет	0	0	0	0
		прочие	0	0	0	0
<b>Итого:</b>		<b>Добыча воды</b>	<b>3 468 032</b>	<b>9 501</b>	<b>10 452</b>	<b>601</b>
		<b>Технолог. нужды (с/н)</b>	<b>130 746</b>	<b>358</b>	<b>394</b>	<b>23</b>
		<b>Отпуск в сеть</b>	<b>3 337 286</b>	<b>9 143</b>	<b>10 058</b>	<b>578</b>
		<b>Потери в сети</b>	<b>467 831</b>	<b>1 282</b>	<b>1 410</b>	<b>81</b>
		<b>Реализация</b>	<b>2 869 455</b>	<b>7 862</b>	<b>8 648</b>	<b>497</b>
		<b>ВХО</b>	<b>124 065</b>	<b>340</b>	<b>374</b>	<b>21</b>
		<b>население</b>	<b>2 308 530</b>	<b>6 325</b>	<b>6 957</b>	<b>400</b>
		<b>бюджет</b>	<b>154 873</b>	<b>424</b>	<b>467</b>	<b>27</b>
<b>прочие</b>	<b>281 987</b>	<b>773</b>	<b>850</b>	<b>49</b>		

Баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды в Талдомском г.о. (годовой, среднесуточный, максимальный суточный, в час максимального потребления) представлен в таблицах 3.33-3.34.

**Таблица 3.33** – Баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды (годовой, среднесуточный) по видам потребления в зонах действия ИЦВ

№	Наименование котельной	Годовое, м3/год						Среднесуточное, м3/сут					
		отпуск	потери	реализация				отпуск	потери	реализация			
				всего	население	бюджет	прочие			всего	население	бюджет	прочие
1	Котельная №1	151906,0	16777,5	135128,5	120894,2	14100,0	134,3	416,2	46,0	370,2	331,2	38,6	0,4
2	ЦТП-Юбилейный (от котельная №1)	91686,5	10126,5	81560,0	72968,6	8510,4	81,0	251,2	27,7	223,5	199,9	23,3	0,2
3	Котельная №2	16848,7	3455,3	13393,4	12763,7	629,6	0,0	46,2	9,5	36,7	35,0	1,7	0,0
4	ЦТП ПМК-21 (от котельная №2)	16848,7	3455,3	13393,4	12763,7	629,6	0,0	46,2	9,5	36,7	35,0	1,7	0,0
5	Котельная №3	30130,9	3955,9	26175,0	26175,0	0,0	0,0	82,6	10,8	71,7	71,7	0,0	0,0
6	Котельная Баня	1367,5	538,8	828,7	0,0	0,0	828,7	3,7	1,5	2,3	0,0	0,0	2,3
7	Котельная Северный	82830,4	18003,3	64827,1	63377,1	1313,9	136,2	226,9	49,3	177,6	173,6	3,6	0,4
8	Котельная Юркино	2645,8	794,2	1851,6	1851,6	0,0	0,0	7,2	2,2	5,1	5,1	0,0	0,0
9	Котельная Павловичи	21380,7	5800,7	15580,0	13841,6	1738,4	0,0	58,6	15,9	42,7	37,9	4,8	0,0
10	Котельная Новоникольское	12031,1	2463,0	9568,1	9568,1	0,0	0,0	33,0	6,7	26,2	26,2	0,0	0,0
11	Котельная Квашёнки	10627,9	2487,7	8140,2	8121,7	0,0	18,5	29,1	6,8	22,3	22,3	0,0	0,1
12	Котельная Николо-Кропотки	11119,9	2858,9	8261,1	8257,7	3,3	0,0	30,5	7,8	22,6	22,6	0,0	0,0
13	Котельная Пановка	2587,1	542,4	2044,8	2044,8	0,0	0,0	7,1	1,5	5,6	5,6	0,0	0,0
14	Котельная Атлант	2793,4	0,0	2793,4	0,0	2793,4	0,0	7,7	0,0	7,7	0,0	7,7	0,0
15	Котельная Вербилки	101930,1	13040,5	88889,5	85220,8	3338,9	329,9	279,3	35,7	243,5	233,5	9,1	0,9
<b>Итого:</b>		<b>556 734,6</b>	<b>84 300,0</b>	<b>472 434,6</b>	<b>437 848,6</b>	<b>33 057,5</b>	<b>1 528,6</b>	<b>1 525,3</b>	<b>231,0</b>	<b>1 294,3</b>	<b>1 199,6</b>	<b>90,6</b>	<b>4,2</b>

**Таблица 3.34** – Структурный баланс отпуска в сеть и реализации горячей воды (среднесуточный, среднечасовой) по видам потребления в зонах действия ИЦВ

№	Наименование котельной	Максимальное суточное, м3/сут						В час максимального потребления, м3/ч					
		отпуск	потери	реализация				отпуск	потери	реализация			
				всего	население	бюджет	прочие			всего	население	бюджет	прочие
1	Котельная №1	499,4	55,2	444,3	397,5	46,4	0,4	42,3	4,7	37,6	33,7	3,9	0,0
2	ЦТП-Юбилейный (от котельная №1)	301,4	33,3	268,1	239,9	28,0	0,3	28,9	3,2	25,7	23,0	2,7	0,0
3	Котельная №2	55,4	11,4	44,0	42,0	2,1	0,0	5,3	1,1	4,2	4,0	0,2	0,0
4	ЦТП ПМК-21 (от котельная №2)	55,4	11,4	44,0	42,0	2,1	0,0	6,1	1,3	4,9	4,7	0,2	0,0
5	Котельная №3	99,1	13,0	86,1	86,1	0,0	0,0	9,6	1,3	8,3	8,3	0,0	0,0
6	Котельная Баня	4,5	1,8	2,7	0,0	0,0	2,7	1,1	0,4	0,7	0,0	0,0	0,7
7	Котельная Северный	272,3	59,2	213,1	208,4	4,3	0,4	25,5	5,5	20,0	19,5	0,4	0,0
8	Котельная Юркино	8,7	2,6	6,1	6,1	0,0	0,0	1,4	0,4	1,0	1,0	0,0	0,0
9	Котельная Павловичи	70,3	19,1	51,2	45,5	5,7	0,0	7,7	2,1	5,6	5,0	0,6	0,0

№	Наименование котельной	Максимальное суточное, м3/сут						В час максимального потребления, м3/ч					
		отпуск	потери	реализация				отпуск	потери	реализация			
				всего	население	бюджет	прочие			всего	население	бюджет	прочие
10	Котельная Новоникольское	39,6	8,1	31,5	31,5	0,0	0,0	4,2	0,9	3,4	3,4	0,0	0,0
11	Котельная Квашёнки	34,9	8,2	26,8	26,7	0,0	0,1	4,0	0,9	3,0	3,0	0,0	0,0
12	Котельная Николо-Кропотки	36,6	9,4	27,2	27,1	0,0	0,0	4,6	1,2	3,4	3,4	0,0	0,0
13	Котельная Пановка	8,5	1,8	6,7	6,7	0,0	0,0	2,1	0,4	1,6	1,6	0,0	0,0
14	Котельная Атлант	9,2	0,0	9,2	0,0	9,2	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0
15	Котельная Вербилки	335,1	42,9	292,2	280,2	11,0	1,1	27,9	3,6	24,3	23,3	0,9	0,1
<b>Итого:</b>		<b>1 830,4</b>	<b>277,2</b>	<b>1 553,2</b>	<b>1 439,5</b>	<b>108,7</b>	<b>5,0</b>	<b>171,2</b>	<b>26,9</b>	<b>144,3</b>	<b>133,9</b>	<b>9,5</b>	<b>0,9</b>

### ***3.2.5 Анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу с учетом будущего спроса***

Анализ перспективных (до 2043г.) резервов и дефицитов производственных мощностей в зонах действия ИЦВ питьевой воды Талдомского г.о. по всем показателям (годовым, максимально суточным), приведен в таблицах 3.35-3.36.

**Таблица 3.35 – Анализ перспективных (до 2043г.) резервов и дефицитов производственных мощностей в зонах действия ИЦВ питьевой воды Талдомского г.о. (годовые показатели, м3/год).**

№ п/п	ВЗУ	Технологический процесс	2022г., м3/год	Плановый год (нагрузка ХВС годовая, м3/год)																						
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043		
1,2,3	ВЗУ №1; ВЗУ №2; ВЗУ №3 г. Талдом Объединенная сеть ВС	Проектная произв-ть	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800	4 204 800			
		Добыча воды	1 137 790	1 156 592	1 279 110	1 300 686	1 300 686	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	1 749 636	2 973 959	2 973 959	
		Резерв (+)/дефицит (-)	3 067 010	3 048 208	2 925 690	2 904 114	2 904 114	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	2 455 164	1 230 841	1 230 841	
4	ВЗУ с. Темпы	Проектная произв-ть	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	
		Добыча воды	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	33 945	124 964	124 964
		Резерв (+)/дефицит (-)	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	106 215	15 196	15 196
5	ВЗУ с. Великий Двор	Проектная произв-ть	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	
		Добыча воды	21 902	25 260	25 260	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 675	25 766	25 766
		Резерв (+)/дефицит (-)	118 258	114 900	114 900	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 485	114 394	114 394
6	ВЗУ д. Пановка	Проектная произв-ть	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	153 300	
		Добыча воды	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069	12 069
		Резерв (+)/дефицит (-)	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231	141 231
7	ВЗУ д. Воргаш	Проектная произв-ть	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	
		Добыча воды	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450	2 450
		Резерв (+)/дефицит (-)	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710	137 710
8,9	ВЗУ №1; ВЗУ №2 п. Вербилки Объединенная сеть ВС	Проектная произв-ть	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	2 452 800	
		Добыча воды	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934	848 934
		Резерв (+)/дефицит (-)	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	1 603 866	
10	ВЗУ д. Новогуслево	Проектная произв-ть	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	122 640	
		Добыча воды	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	26 873	80 795	80 795
		Резерв (+)/дефицит (-)	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	95 767	41 845	41 845
11,12	ВЗУ №1; ВЗУ №2 с. Новоникольское Объединенная сеть ВС	Проектная произв-ть	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	280 320	
		Добыча воды	52 812	52 813	53 707	54 154	54 155	54 157	54 158	54 159	54 160	54 162	54 163	54 164	54 165	54 166	54 168	54 169	54 170	54 171	54 173	54 174	118 169	118 169	118 169	
		Резерв (+)/дефицит (-)	227 508	227 507	226 613	226 166	226 165	226 163	226 162	226 161	226 160	226 158	226 157	226 156	226 155	226 154	226 152	226 151	226 150	226 149	226 147	226 146	162 151	162 151	162 151	
13	ВЗУ д. Григорово	Проектная произв-ть	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	131 400	
		Добыча воды	25 004	25 004	25 004	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	25 417	71 728	71 728	
		Резерв (+)/дефицит (-)	106 396	106 396	106 396	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	105 983	59 672	59 672
14	ВЗУ д. Нушполы	Проектная произв-ть	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	140 160	
		Добыча воды	8 360	8 360	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163	9 163
		Резерв (+)/дефицит (-)	131 800	131 800	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997	130 997
15	ВЗУ д. Дубки	Проектная произв-ть	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	
		Добыча воды	3 750	3 750	3 750	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	4 156	
		Резерв (+)/дефицит (-)	83 850	83 850	83 850	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	83 444	
16	ВЗУ д. Павловичи	Проектная произв-ть	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	157 680	
		Добыча воды	85 839	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	86 244	
		Резерв (+)/дефицит (-)	71 841	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	71 436	
17,18	ВЗУ д. Ермолино и ВЗУ д. Фоминское Объединенная сеть ВС																									

№ п/п	ВЗУ	Технологический процесс	2022г., м3/год	Плановый год (нагрузка ХВС годовая, м3/год)																				
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
	Объединенная сеть ВС	Добыча воды	214 848	386 512	387 407	388 302	388 304	388 305	388 306	388 307	388 308	388 310	388 311	388 312	388 313	388 315	388 316	388 317	388 318	388 320	388 321	388 322	956 509	956 509
		Резерв (+)/дефицит (-)	1 887 552	1 715 888	1 714 993	1 714 098	1 714 096	1 714 095	1 714 094	1 714 093	1 714 092	1 714 090	1 714 089	1 714 088	1 714 087	1 714 085	1 714 084	1 714 083	1 714 082	1 714 080	1 714 079	1 714 078	1 145 891	1 145 891
		Проектная произв-ть	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000	219 000
22	ВЗУ д.Юркино	Добыча воды	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282	56 282
		Резерв (+)/дефицит (-)	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718	162 718
		Проектная произв-ть	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920	75 920
23	ВЗУ с.Квашенки	Добыча воды	60 726	61 156	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585	61 585
		Резерв (+)/дефицит (-)	15 194	14 764	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335	14 335
		Проектная произв-ть	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260	118 260
24	ВЗУ д.Кошелево	Добыча воды	38 948	38 948	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	42 521	102 927	102 927
		Резерв (+)/дефицит (-)	79 312	79 312	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	75 739	15 333	15 333
		Проектная произв-ть	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600
25	ВЗУ д.Парашино	Добыча воды	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140	2 140
		Резерв (+)/дефицит (-)	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460	85 460
		Проектная произв-ть	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600	1 401 600
26	ВЗУ №1 п.Запрудня	Добыча воды	722 456	722 456	724 094	727 410	727 410	811 339	811 339	811 339	811 339	811 339	811 339	811 339	811 339	811 339	811 339	811 339	811 339	811 339	811 339	811 339	1 019 112	1 019 112
		Резерв (+)/дефицит (-)	679 144	679 144	677 506	674 190	674 190	590 261	590 261	590 261	590 261	590 261	590 261	590 261	590 261	590 261	590 261	590 261	590 261	590 261	590 261	590 261	382 488	382 488
		Проектная произв-ть	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400	350 400
27	ВЗУ №2 п.Запрудня	Добыча воды	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173	12 173
		Резерв (+)/дефицит (-)	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227	338 227
		Проектная произв-ть	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600	87 600
28	ВЗУ д.Доброволец	Добыча воды	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370	3 370
		Резерв (+)/дефицит (-)	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230	84 230
		Проектная произв-ть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630 700	630 700
29	Новый ВЗУ д. Крияново, д. Арефьево	Добыча воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	446 951	446 951
		Резерв (+)/дефицит (-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183 749	183 749
		Проектная произв-ть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 580 000	1 580 000
30	Новый ВЗУ Юго-западный (г. Талдом)	Добыча воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 132 595	1 132 595
		Резерв (+)/дефицит (-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	447 405	447 405
		Проектная произв-ть	0	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400	61 400
31	Новый ВЗУ Аулайн	Добыча воды	0	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789	41 789
		Резерв (+)/дефицит (-)	0	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611	19 611
		Проектная произв-ть	12 971 735	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	13 033 135	15 243 835	15 243 835
<b>Итого:</b>	Добыча воды	3 468 032	3 772 209	3 903 363	3 930 831	3 930 834	4 463 716	4 463 718	4 463 721	4 463 723	4 463 726	4 463 728	4 463 730	4 463 733	4 463 735	4 463 738	4 463 740	4 463 743	4 463 745	4 463 748	4 463 750	8 404 534	8 404 534	
	Резерв (+)/дефицит (-)	9 503 703	9 260 926	9 129 772	9 102 304	9 102 301	8 569 419	8 569 417	8 569 414	8 569 412	8 569 409	8 569 407	8 569 405	8 569 402	8 569 400	8 569 397	8 569 395	8 569 392	8 569 390	8 569 387	8 569 385	6 839 301	6 839 301	

**Таблица 3.36 – Анализ перспективных (до 2043г.) резервов и дефицитов производственных мощностей в зонах действия ИЦВ питьевой воды Талдомского г.о. (показатели в сутки наибольшего потребления, м3/сут).**

№ п/п	ВЗУ	Технологический процесс	2022г., м3/сут	Плановый год (нагрузка ХВС в сутки наибольшего потребления, м3/сут)																				
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
1;2;3	ВЗУ №1; ВЗУ №2; ВЗУ №3 г. Талдом Объединенная сеть ВС	Проектная произв-ть	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	11 520	
		Добыча воды	3 429	3 486	3 855	3 920	3 920	5 273	5 273	5 273	5 273	5 273	5 273	5 273	5 273	5 273	5 273	5 273	5 273	5 273	5 273	5 273	8 963	8 963
		Резерв (+)/дефицит (-)	9 243	8 034	7 665	7 600	7 600	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	6 247	2 557	2 557
4	ВЗУ с. Темпы	Проектная произв-ть	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384
		Добыча воды	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102	377	377
		Резерв (+)/дефицит (-)	320	282	282																			

№ п/п	ВЗУ	Технологический процесс	2022г., м3/сут	Плановый год (нагрузка ХВС в сутки наибольшего потребления, м3/сут)																				
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
5	ВЗУ с.Великий Двор	Проектная произв-ть	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	
		Добыча воды	66	76	76	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	78
		Резерв (+)/дефицит (-)	356	308	308	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	306
6	ВЗУ д.Пановка	Проектная произв-ть	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
		Добыча воды	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
		Резерв (+)/дефицит (-)	426	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	
7	ВЗУ д.Воргаш	Проектная произв-ть	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	
		Добыча воды	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
		Резерв (+)/дефицит (-)	415	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	377	
8,9	ВЗУ №1; ВЗУ №2 п.Вербилки Объединенная сеть ВС	Проектная произв-ть	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	6 720	
		Добыча воды	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	2 558	
		Резерв (+)/дефицит (-)	4 834	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162	4 162		
10	ВЗУ д.Новогуслево	Проектная произв-ть	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336		
		Добыча воды	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	243		
		Резерв (+)/дефицит (-)	289	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255			
11,12	ВЗУ №1; ВЗУ №2 с.Новоникольское Объединенная сеть ВС	Проектная произв-ть	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768		
		Добыча воды	159	159	162	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	163	356		
		Резерв (+)/дефицит (-)	686	609	606	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605			
13	ВЗУ д.Григорово	Проектная произв-ть	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360		
		Добыча воды	75	75	75	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	216		
		Резерв (+)/дефицит (-)	321	285	285	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283	283		
14	ВЗУ д.Нушполы	Проектная произв-ть	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384		
		Добыча воды	25	25	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28		
		Резерв (+)/дефицит (-)	397	359	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356		
15	ВЗУ д.Дубки	Проектная произв-ть	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240		
		Добыча воды	11	11	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
		Резерв (+)/дефицит (-)	253	229	229	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227		
16	ВЗУ д.Павловичи	Проектная произв-ть	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432		
		Добыча воды	259	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260		
		Резерв (+)/дефицит (-)	217	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172			
17,18	ВЗУ д.Ермолино и ВЗУ д.Фоминское Объединенная сеть ВС	Проектная произв-ть	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570		
		Добыча воды	189	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	393	530		
		Резерв (+)/дефицит (-)	438	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	40		
19	ВВЗУ с.Никола-Кропотки	Проектная произв-ть	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465		
		Добыча воды	104	104	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105		
		Резерв (+)/дефицит (-)	407	361	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360		
20,21	ВЗУ-1; ВЗУ-2 п.Северный Объединенная сеть ВС	Проектная произв-ть	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760	5 760		
		Добыча воды	647	1 165	1 168	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	1 170	2 883		
		Резерв (+)/дефицит (-)	5 689	4 595	4 592	4 590	4 590	4 590	4 590	4 590	4 590	4 590	4 590	4 590	4 590	4 590	4 590	4 590	4 590	4 590	4 590	2 877		
22	ВЗУ д.Юркино	Проектная произв-ть	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600		
		Добыча воды	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170		
		Резерв (+)/дефицит (-)	490	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430		
23	ВЗУ с.Квашенки	Проектная произв-ть	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208		
		Добыча воды	183	183	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184		
		Резерв (+)/дефицит (-)	46	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
24	ВЗУ д.Кошелево	Проектная произв-ть	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324		
		Добыча воды	117	117	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	310		
		Резерв (+)/дефицит (-)	239	207	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	14		
25	ВЗУ д.Парашино	Проектная произв-ть	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240		
		Добыча воды	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
		Резерв (+)/дефицит (-)	258	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234		

№ п/п	ВЗУ	Технологический процесс	2022г., м3/сут	Плановый год (нагрузка ХВС в сутки наибольшего потребления, м3/сут)																						
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043		
26	ВЗУ №1 п.Запрудня	Проектная произв-ть	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840	3 840		
		Добыча воды	2 177	2 177	2 182	2 192	2 192	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	2 445	3 071	3 071
		Резерв (+)/дефицит (-)	2 047	1 663	1 658	1 648	1 648	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	1 395	769	769
27	ВЗУ №2 п.Запрудня	Проектная произв-ть	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	
		Добыча воды	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	
		Резерв (+)/дефицит (-)	1 019	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	923	
28	ВЗУ д.Доброволец	Проектная произв-ть	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
		Добыча воды	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
		Резерв (+)/дефицит (-)	254	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
29	Новый ВЗУ д. Крияново, д. Арэфьево	Проектная произв-ть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 728	1 728	
		Добыча воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 347	1 347	
		Резерв (+)/дефицит (-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	381	381	
30	Новый ВЗУ Юго-западный (г. Талдом)	Проектная произв-ть	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 329	4 329	
		Добыча воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 413	3 413	
		Резерв (+)/дефицит (-)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	915	915	
31	Новый ВЗУ Аутлайн	Проектная произв-ть	0	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	
		Добыча воды	0	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	
		Резерв (+)/дефицит (-)	0	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
<b>Итого:</b>		Проектная произв-ть	<b>35 539</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>35 707</b>	<b>41 764</b>	<b>41 764</b>		
		Добыча воды	<b>10 452</b>	<b>11 367</b>	<b>11 762</b>	<b>11 845</b>	<b>11 845</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>13 451</b>	<b>25 327</b>	<b>25 327</b>	
		Резерв (+)/дефицит (-)	<b>28 641</b>	<b>24 340</b>	<b>23 945</b>	<b>23 862</b>	<b>23 862</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>22 256</b>	<b>16 436</b>	<b>16 436</b>	



На основании произведенных расчетов резерва / дефицита мощности ИЦВ питьевого водоснабжения по показателям в сутки наибольшего водопотребления выяснилось, что в системе централизованного ВС питьевой водой Талдомского г.о. на период 2022-2043гг. на ИЦВ питьевой воды от подключения новых потребителей, дефицита мощности - не будет.

### **3.2.6 Анализ показателей готовности системы ресурсоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения;**

Состояние качества и надежности функционирования систем централизованного питьевого водоснабжения в Талдомском г.о. продолжает оставаться одной из актуальных задач по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Анализ состояния систем централизованного водоснабжения Талдомского г.о. выявил схожие технические и технологические проблемы, а именно:

- моральный и физический износ основного технологического оборудования ВЗУ и насосных станций;
- наблюдаются анализы качества питьевой воды, которые не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» на ВЗУ добывающих воду из подземных горизонтов;
- значительный износ трубопроводов, отработавших нормативный срок службы;
- моральный и физический износ электросетевого оборудования;
- низкий уровень автоматизации технологических процессов;

На основании выявленных по результатам оценки качества воды в разводящих сетях ВС Талдомского г.о. необходимо, для достижения воды питьевого качества:

- определить источник финансирования и построить станции водоподготовки в технологических зонах ВЗУ №1, №2, №3 г. Талдом, ВЗУ д. Ермолино, ВЗУ с. Николо-Кропотки;
- провести ремонт установленного оборудования на станциях водоподготовки ВЗУ с. Великий Двор, ВЗУ д. Кошелево, ВЗУ с. Квашенки.

### **3.2.7 Анализ воздействия на окружающую среду (оценка выбросов, сбросов, шумовых воздействий)**

Реализация проектов реконструкции и технического перевооружения систем водоснабжения Талдомского г.о. повлечет увеличение нагрузки на компоненты окружающей среды. В строительный период в ходе работ по строительству и реконструкции ВЗУ и водопроводов неизбежны следующие основные виды воздействия на компоненты окружающей среды:

- загрязнение атмосферного воздуха и акустическое воздействие в результате работы строительной техники и механизмов;
- образование определенных видов и объемов отходов строительства, демонтажа, сноса, жизнедеятельности строительного городка;
- образование различного вида стоков (поверхностных, хозяйственно-бытовых, производственных) с территории проведения работ.

Данные виды воздействия носят кратковременный характер, прекращаются после завершения строительных работ и не окажут существенного влияния на окружающую среду.

Для предотвращения влияния на компоненты окружающей среды в течение строительного периода предлагается осуществлять мероприятия:

- работы производить минимально возможным составом строительных механизмов и техники, для снижения количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- предусмотреть организацию рационального режима работы строительной техники;
- при длительных перерывах в работе запрещается оставлять механизмы и автотранспорт с включёнными двигателями, исключить нерабочий простой строительной техники с включенным двигателем;
- организовать подъезды к строительной площадке таким образом, чтобы максимально снизить шумовое воздействие на жилую застройку;
- предусматривать организацию сбора, очистки и отведения загрязненного поверхностного стока со строительной площадки с целью исключения попадания загрязнителей на соседние территории, в поверхностные и подземные водные объекты;

для предотвращения попадания загрязнения с участка строительных работ на окружающую территорию предусмотреть установку мойки колес строительного автотранспорта, оборудованную системой оборотного водоснабжения;

К необратимым последствиям при реализации строительных проектов следует отнести:

- изменение рельефа местности в ходе планировочных работ;
- изменение гидрогеологических характеристик местности;
- изъятие озелененной территории под размещение хозяйственного объекта;
- развитие опасных природных процессов в результате нарушения равновесия природных экосистем.

Данные последствия минимизируются экологически обоснованным подбором площадки под размещение объекта, проведением комплексных инженерно-экологических изысканий и развертыванием системы мониторинга за состоянием опасных природных процессов, оценкой экологических рисков размещения объекта.

Разработка «Оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС) на стадии обоснования инвестиций позволит свести к минимуму негативное воздействие на компоненты окружающей среды в ходе реализации проектов в рамках разработанной схемы водоснабжения.

Реализация решений по развитию системы водоснабжения, в рамках разработанной «Схемы водоснабжения и водоотведения Талдомского г.о. Московской области» должна проводиться при строгом соблюдении норм строительства и эксплуатации в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями законодательства.

Экологическая нагрузка в Талдомском г.о. в виде промывных вод, образующихся на установленных/устанавливаемых на ВЗУ станциях водоподготовки, в процессе их эксплуатации, минимизирована технологическими регламентами, определенными проектной документацией на строительство и эксплуатацию данных станций водоподготовки.

Иного вредного воздействия на водный бассейн в районе Талдомского г.о. от предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения не предвидится.

### ***3.2.8 Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов (обеспечиваются ли необходимые объемы ремонтов и развития), платежей и задолженности потребителей за поставленные коммунальные ресурсы***

Показатели финансового состояния МУП «Талдомсервис» за 2022 год представлены в таблице 3.37.

**Таблица 3.37 – Показатели финансового состояния МУП «Талдомсервис» за 2022 год**

№ п/п	Наименование показателя	МУП	МУП	МУП	Итого МУП
		"Талдомсервис"	"Талдомсервис" п. Вербилки	"Талдомсервис" п. Запрудня	"Талдомсервис" Итого Талдомский г.о.
утверждено Комитетом (версия Комитета) за 2022г.					
<b>Основные параметры</b>					
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка до корректировки</b>	32 201,24	11 042,46	14 946,51	58 190,22
1.1	Текущие расходы	32 067,74	10 946,10	14 781,53	57 795,37
1.1.1	Операционные расходы	24 482,73	7 027,38	11 293,90	42 804,01
	<b>Коэффициент индексации операционных расходов</b>	<b>1,0326</b>	<b>1,0326</b>	0,00	2,07
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	1,00	1,00	0,00	2,00
1.1.1.2	индекс потребительских цен	4,30	4,30	0,00	8,60
1.1.1.3	индекс количества активов	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент (доля) на реализацию потребителям	0,8900	0,8030	0,00	1,69
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	6 889,70	3 729,46	3 237,11	13 856,27
1.1.3	Неподконтрольные расходы	695,32	189,26	250,52	1 135,10
1.2	Амортизация	0,00	0,00	164,99	164,99
1.3	Нормативная прибыль	133,50	96,36	0,00	229,86
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2.1.</b>	<b>Корректировка НВВ</b>	-121,32	0,00	0,00	-121,32
<b>2.2.</b>	<b>Сглаживание</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2.2.1.</b>	<b>% сглаживания</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Итого НВВ для расчета тарифа</b>	<b>32 079,93</b>	<b>11 042,46</b>	<b>14 946,51</b>	58 068,90
<b>3.1.</b>	<b>НВВ для расчета тарифа населению</b>	<b>25 878,13</b>	<b>9 332,54</b>	<b>13 090,64</b>	48 301,32
<b>3.2.</b>	<b>НВВ для расчета тарифа прочим потребителям</b>	<b>6 201,80</b>	<b>1 709,92</b>	<b>1 855,87</b>	9 767,58
	<b>Товарная выручка</b>	X	X		#ЗНАЧ!
<b>4</b>	<b>Объем реализации среднегодовой</b>	1 418,66	569,43	<b>741,62</b>	2 729,71
4.1.	Объем реализации с 01.01.по 30.06	709,33	284,71	365,56	1 359,60
4.2.	Объем реализации с 01.07 по 31.12	709,33	284,71	376,06	1 370,10
<b>4.3.</b>	<b>Объем реализации населению среднегодовой</b>	1 144,40	481,25	<b>649,54</b>	2 275,19
4.4.	Объем реализации населению с 01.01 по 30.06	572,20	240,63	322,73	1 135,56
4.5.	Объем реализации населению с 01.07 по 31.12	572,20	240,63	326,81	1 139,63
<b>5</b>	<b>Затраты энергоресурсов, исключаемые из НВВ для расчета тарифа, не покрывающего затраты</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Расшифровки основных параметров</b>				0,00
	<b>Неподконтрольные расходы</b>	695,32	189,26	0,00	884,58
<b>1</b>	<b>Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций</b>	0,00	0,00	<b>3 237,11</b>	3 237,11
2.1	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Расходы на транспортировку воды	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Расходы на покупку воды	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Услуги по холодному водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Услуги по транспортировке холодной воды	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Услуги по горячему водоснабжению	0,00	0,00	0,00	0,00
2.8	Услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00
2.9	Услуги по транспортировке горячей воды	0,00	0,00	0,00	0,00
2.10	Услуги по водоотведению	0,00	0,00	0,00	0,00
2.11	Услуги по транспортировке сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2</b>	<b>Налоги и сборы</b>	662,39	189,26	<b>240,82</b>	1 092,47
3.1	Налог на прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Налог на имущество организаций	35,01	0,00	0,00	35,01
3.3	Земельный налог	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Водный налог	612,25	183,64	237,95	1 033,84
3.5	Плата за пользование водным объектом	0,00	0,00	0,00	0,00
3.6	Транспортный налог	15,13	5,62	2,87	23,62
3.7	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8	Налог при УСН	0,00	0,00	0,00	0,00
3.9	Прочие налоги и сборы	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	МУП "Талдомсервис"	МУП "Талдомсервис" п. Вербилки	МУП "Талдомсервис" п. Запрудня	Итого МУП "Талдомсервис" Итого Талдомский г.о.
<b>3</b>	<b>Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Аренда имущества	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Аренда муниципальной и государственной собственности	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Аренда частной собственности	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Концессионная плата	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Лизинговые платежи	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	Аренда земельных участков	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00
4.1	Сбытовые расходы гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>5</b>	<b>Экономия расходов</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00
<b>6</b>	<b>Расходы на обслуживание бесхозных сетей</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00
<b>7</b>	<b>Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (выпадающих доходов прошлых периодов)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00
<b>8</b>	<b>Займы и кредиты (для метода индексации)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00
8.1	Возврат займов и кредитов	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>9</b>	<b>Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00
<b>10</b>	<b>Расходы на мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (за исключением мероприятий, включенных в инвестиционную программу)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00
<b>11</b>	<b>Расходы на химические реагенты</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00
<b>12</b>	<b>Расходы на оплату услуг банков</b>	<b>6,23</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	6,23
<b>13</b>	<b>Прочие неподконтрольные расходы</b>	<b>26,70</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	26,70
<b>14</b>	<b>Сбытовые расходы</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	0,00
	<b>Операционные расходы</b>	<b>24 482,73</b>	<b>7 027,38</b>		31 510,11
<b>1.1</b>	<b>Производственные расходы:</b>	<b>12 751,54</b>	<b>3 183,04</b>	<b>14 531,01</b>	30 465,60
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	63,44	432,33	490,65	986,41
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	0,00	0,00	94,79	94,79
1.1.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	10 544,29	2 732,56	<b>2 923,01</b>	16 199,86
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	8 110,99	2 101,97	2 248,47	12 461,43
	Численность основного производственного персонала	28,01	8,11	5,94	42,06
	Средняя заработная плата основного производственного персонала	24 131,24	21 598,56	31 560,53	77 290,33
1.1.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда основного производственного персонала	2 433,30	630,59	674,54	3 738,43
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5	общехозяйственные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>1.1.6</b>	<b>прочие производственные расходы:</b>	<b>2 143,81</b>	<b>18,15</b>	<b>346,81</b>	2 508,78
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	0,00	0,00	<b>164,99</b>	164,99
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	0,00	0,00	257,27	257,27

№ п/п	Наименование показателя	МУП "Талдомсервис"	МУП "Талдомсервис" п. Вербилки	МУП "Талдомсервис" п. Запрудня	Итого МУП "Талдомсервис" Итого Талдомский г.о.
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	685,27	0,00	11,87	697,14
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	389,94	18,15	0,00	408,09
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.6.7	иные производственные расходы	1 068,61	0,00	77,67	1 146,28
<b>1.2</b>	<b>Ремонтные расходы</b>	<b>8 032,25</b>	<b>2 064,28</b>	<b>4 575,22</b>	<b>14 671,75</b>
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	878,85	0,00	1 063,33	1 942,18
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов	317,17	0,00	0,00	317,17
1.2.3	расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала	6 836,22	2 064,28	<b>3 511,89</b>	12 412,39
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	5 258,63	1 587,91	2 701,46	9 547,99
	Численность ремонтного персонала	13,32	4,27	6,93	24,52
	Средняя заработная плата ремонтного персонала	32 899,34	30 989,59	32 501,86	96 390,80
1.2.3.2	налоги и сборы с фонда оплаты труда ремонтного персонала	1 577,59	476,37	810,44	2 864,40
<b>1.3</b>	<b>Административные расходы</b>	<b>3 698,94</b>	<b>1 780,06</b>	<b>2 863,41</b>	<b>8 342,41</b>
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	186,74	29,94	<b>42,16</b>	258,85
1.3.1.1	услуги связи и интернет	128,38	22,69	10,12	161,19
1.3.1.2	юридические услуги	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.3	аудиторские услуги	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1.4	консультационные услуги	24,32	0,00	2,54	26,86
1.3.1.5	информационные услуги	34,04	7,26	29,50	70,80
1.3.2	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	3 386,77	1 721,02	<b>2 742,60</b>	7 850,38
1.3.2.1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	2 605,21	1 323,86	2 109,69	6 038,76
	Численность административно-управленческого персонала	6,98	2,99	3,46	13,43
	Средняя заработная плата административно-управленческого персонала	31 103,21	36 896,82	50 764,63	118 764,66
1.3.2.2	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	781,56	397,16	632,91	1 811,63
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4	Служебные командировки	4,86	0,00	0,18	5,04
1.3.5	Обучение персонала	46,68	1,82	3,98	52,48
1.3.6	Страхование производственных объектов	0,00	0,00	0,42	0,42
1.3.7	Прочие административные расходы	73,89	27,28	<b>74,07</b>	175,24
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.7.3	иные расходы	73,89	27,28	74,07	175,24
1.4	Сбытовые расходы	0,00	0,00	<b>0,00</b>	0,00
	<b>Нормативная прибыль</b>	<b>133,50</b>	<b>96,36</b>	<b>0,00</b>	<b>229,86</b>
1.3.1	Капитальные расходы	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 84 настоящих Методических указаний	133,50	96,36	0,00	229,86
1.3.3	Средства на возврат инвестиционных займов	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.4	Средства на уплату процентов по инвестиционным займам	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>Корректировка НВВ с учетом распределения по ДПР</b>	<b>-121,32</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-121,32</b>
	<b>Объем реализации годовой в том числе:</b>	<b>1 848,98</b>	<b>760,48</b>	<b>727,82</b>	<b>3 337,29</b>

№ п/п	Наименование показателя	МУП "Талдомсервис"	МУП "Талдомсервис" п. Вербилки	МУП "Талдомсервис" п. Запрудня	Итого МУП "Талдомсервис" Итого Талдомский г.о.
	Экономически обоснованный тариф	17,35	14,52	20,54	17,40
	Экономически обоснованный тариф с НДС	20,82	17,42	24,64	20,88

Согласно Распоряжению Комитета по ценам и тарифам Московской области от 18.11.2022г. для ресурсоснабжающей организации МУП «Талдомсервис» установлены тарифы на холодное водоснабжение и водоотведение на 2021 – 2022гг. (эксплуатационная ответственность МУП «Талдомсервис» со второй половины 2020г.)

Тарифы на холодное водоснабжение за период с 2021 до 2022 гг. приведены в таблице 3.38.

**Таблица 3.38** – Тарифы на холодное водоснабжение для ресурсоснабжающей организации МУП «Талдомсервис» на период с 2021 до 2022 гг.

Наименование организации коммунального комплекса	Вид товара, (услуги)	Период действия тарифа	Тарифы, руб./м <sup>3</sup>		Рост тарифов, %
			Тарифы, руб./м <sup>3</sup>	Тарифы, руб./м <sup>3*</sup>	Средний за период 2021-2022гг.
МУП «Талдомскрвис»	Питьевая вода	С 01.01. по 30.06.20	Эксплуатационная ответственность с 2020г.		2,2
		С 01.07. по 31.12.20			
		С 01.01. по 30.06.21	21,63	25,96	
		С 01.07. по 31.12.21	22,17	26,60	
		С 01.01. по 30.06.22	22,17	26,60	
МУП «Талдомсервис» п. Вербилка	Питьевая вода	С 01.01. по 30.06.20	Эксплуатационная ответственность с 2020г.		4,2
		С 01.07. по 31.12.20			
		С 01.01. по 30.06.21	17,81	21,37	
		С 01.07. по 31.12.21	18,70	22,44	
		С 01.01. по 30.06.22	18,70	22,44	
		С 01.07. по 31.12.22	20,08	24,10	

\* Тарифы для населения, налог на добавленную стоимость (НДС) учтен.

Динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности имеет восходящий тренд.

Тарифы ежегодно пересматриваются и повышаются от конца предыдущего года к концу следующего года

Динамика процента собираемости платежей за поставленные коммунальные ресурсы в сфере водоснабжения в соответствии с предоставленной информацией представлена в таблице 3.39.

**Таблица 3.39** - Динамика процента собираемости платежей в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование ресурса	2020 г	2021 г	2022 г
1	<b>водоснабжение</b>			
	Начислено к оплате, тыс.руб	98395,20	102193,80	111905,40
	Сбор, тыс.руб	87925,80	93483,10	104002,30
	Процент сбора платежей, %	89,36	91,48	92,94

### 3.3 Характеристика состояния и проблем в системе водоотведения.

#### 3.3.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями.

На территории Талдомского городского округа работает 15-ть сооружений механической и биологической очистки канализационных стоков (далее – КОС) производительностью от 6,6 до 16210 м<sup>3</sup>/сут. На очистные сооружения стоки транспортируются посредством 24-х канализационных насосных станций (далее – КНС) производственной мощностью от 50 до 6720 м<sup>3</sup>/сут. Общая протяженность канализационных сетей городского округа составляет 101,52 км.

Услугу централизованной системы водоотведения потребителям Талдомского городского округа предоставляет одна ресурсоснабжающая организация, которая представлена в таблице 3.40.

**Таблица 3.40**– Перечень РСО с указанием эксплуатируемых ими объектов ЦВО.

№ п/п	Наименование РСО	Адрес	Вид деятельности	Право собственности
1	МУП «Талдомсервис»	г. Талдом, Юркинское шоссе д.6	сбор, транспортировка и очистка сточных вод	на праве хозяйственного ведения арендованного муниципального имущества

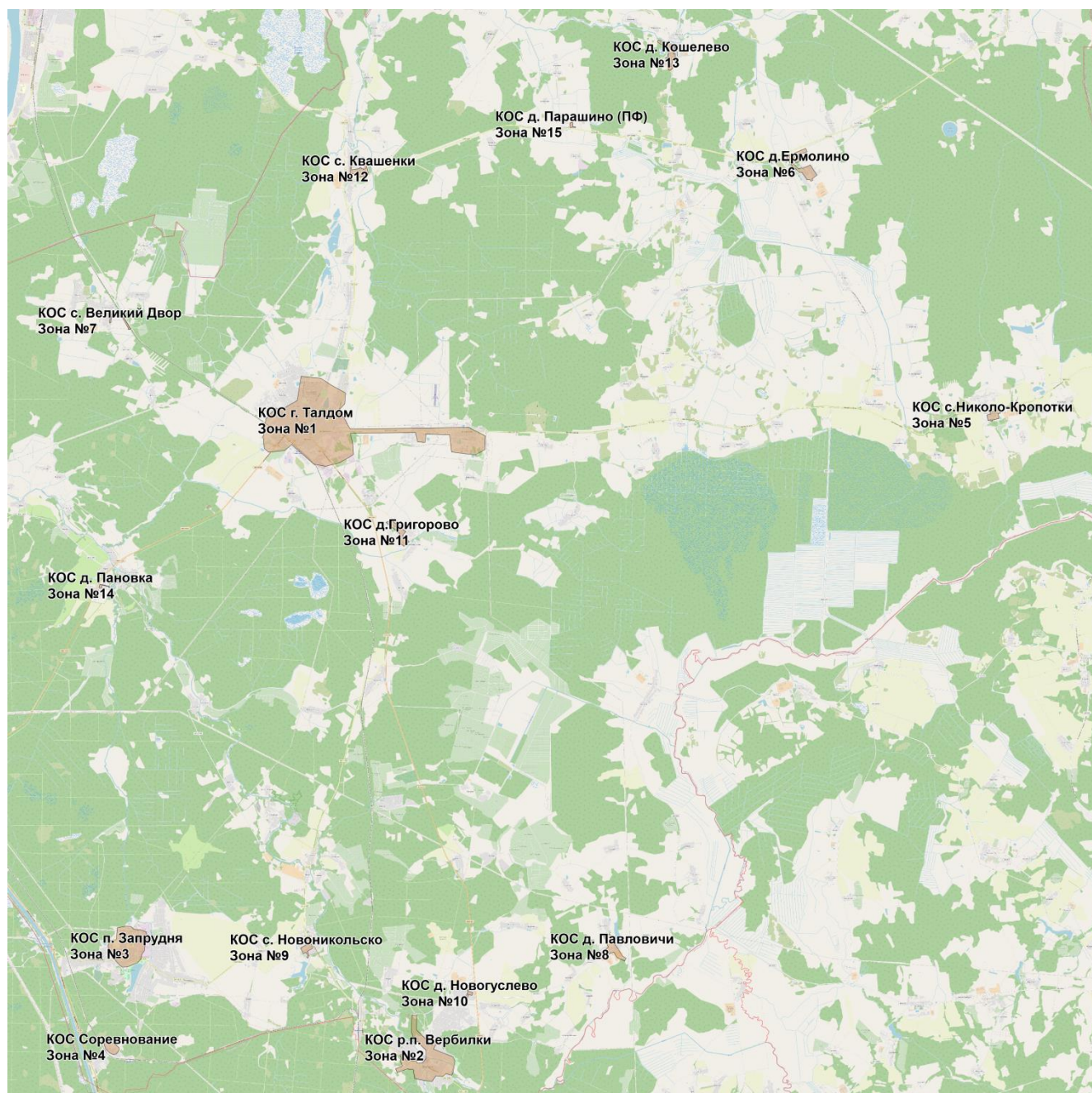
В Талдомском городском округе сложилась 1 зона эксплуатационной ответственности РСО осуществляющая сбор, транспортировку и очистку канализационных стоков, на территориях, приведенных в таблице 3.41.

**Таблица 3.41** - Структура зон эксплуатационной ответственности предприятий РСО, осуществляющих сбор, транспортировку и очистку стоков

Номер эксплуатационной зоны	Наименование РСО	Зона ответственности в границе населенных пунктов (образований)
1 зона	МУП «Талдомсервис»	г. Талдом, д. Юркино, п. Северный, п. Вербилки, п. Запрудня, с. Великий Двор, д. Григорово, д. Ермолино, с. Квашенки, д. Кошелево, с. Николо-Крапотки, с. Новогуслево, с. Новоникольское, д. Павловичи, д. Пановка, д. Парашино.

Структура зон эксплуатационной ответственности предприятий, осуществляющих транспортировку и переработку стоков Талдомского городского округа, представлена на рисунке 3.33.





**Рисунок 3.33** – Зона эксплуатационной ответственности предприятия, осуществляющего транспортировку и переработку стоков Талдомского городского округа

### 3.3.2 Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения (технические параметры, остаточный ресурс, ограничения использования мощностей, качество эксплуатации, наладки и ремонтов, системы учета расхода ресурсов и т.п.)

#### Система централизованного водоотведения

В Талдомском городском округе сложилась 15-ть Технологических зон централизованного водоотведения, структура которых представлена в таблице 3.1.3. Ситуационная схема округа с расположением Технологических зон представлена ниже на рисунке 3.42.

**Таблица 3.42** – Структура Технологических зон водоотведения

Наименование населенного пункта	Наименование КНС	Наименование КОС	Сети ВО, м
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №1</b>			
г. Талдом	ГКНС ул. Загородная	КОС-Талдом г. Талдом, ул. Загородная, д.24а	30060
	КНС-1 ул. Советская		
	КНС-2 ул. Мичурина		
	КНС-3 ул. Загородная 24 металлист		



Наименование населенного пункта	Наименование КНС	Наименование КОС	Сети ВО, м
п. Северный	КНС-4 ул. Первомайская		11000
	КНС мкр. Солнечный д.1		
д. Юркино	КНС п. Северный, ул. Зеленая (эксплуатирует собственник ООО "Элегия Сервис+)		2000
	КНС-1 д. Юркино, ул. Сельская		
	КНС-2 д. Юркино		
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №2</b>			
п. Вербилки	КНС-1 п. Вербилки, ул. Забырина	КОС-Вербилки п. Вербилки, ул. Полевая д.17	10300
	КНС-Главная, п. Вербилки, ул. Береговая		
	КНС-3 п. Вербилки, ул. Коммунистическая		
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №3</b>			
п. Запрудня	КНС-1 п. Запрудня, пер. Пролетарский в р-не ПУ-48	КОС-Запрудня п. Запрудня, пер. Пролетарский д. 22а	21790
	КНС-2 п. Запрудня, ул. Первомайская в р-не ТК на озере		
	КНС ул. Приозерная, близ 1		
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №4</b>			
п. Запрудня	нет	КОС-Соревнование, п. Запрудня, мкр. Соревнование, д.49	100
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №5</b>			
с. Николо-Кропотки	нет	Поля фильтрации с. Николо-Кропотки	3000
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №6</b>			
д. Ермолино	КНС-1 д. Ермолино (парк)	Биопруд д. Ермолино	4500
	КНС-2 д. Ермолино (школа)		
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №7</b>			
с. Великий двор	КНС с. Великий Двор	Отстойники с. Великий Двор	1000
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №8</b>			
д. Павловичи	нет	КОС д. Павловичи	3191
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №9</b>			
д. Новоникольское	нет	КОС д. Новоникольское	2134
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №10</b>			
д. Новогуслево	нет	Поля фильтрации д. Новогуслево	1094
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №11</b>			
д. Григорово	КНС д. Григорово, ул. Кооперативная	Биопруд д. Григорово	1700
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №12</b>			
с. Квашенки	КНС-1 с. Квашенки	Отстойники с. Квашенки	3000
	КНС-2 с. Квашенки		
	КНС-3 с. Квашенки		
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №13</b>			
д. Кошелево	КНС-1 д. Кошелево	Биопруды д. Кошелево	5500
	КНС-1 д. Кошелево		
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №14</b>			
д. Пановка	нет	Биопруд д. Пановка	850
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №15</b>			
д. Парашино	нет	Поля фильтрации д. Парашино	300
<b>ВСЕГО по городскому округу:</b>	<b>КНС- 24 шт.</b>	<b>КОС-6 шт, ПФ-3шт, Отстойники-2шт, БП-4шт</b>	<b>101519</b>

Техническая характеристика сооружений и основного технологического оборудования, установленного на КОС Талдомского городского округа, приведены в таблицах 3.43 – 3.48.

**Таблица 3.43** – Характеристика очистных сооружений канализации г. Талдом

Наименование	КОС г. Талдом
Ввод в эксплуатацию	1983 год
Производительность КОС	16210 м3/сутки

<b>КОС г. Талдом</b>				
<b>Наименование</b>	<b>Характеристика (тип, марка, вид, размер, материал)</b>	<b>производительность</b>	<b>кол-во</b>	<b>состояние на 12.2022г</b>
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>				
приемная камера	ж/б, открытая полузаглубленная (6х6х2м)	72 м3	1	неудовлетвор
здание механической очистки	решетки вертикальные с прозорами 16мм типа РМУ-2Б	м3/сут	2-раб; 1-рез.	неудовлетвор
песколовка	ж/б, радиального типа, Ду=6м	1680 м3	4	неудовлетвор
первичные отстойники	ж/б, размером 15х15м	м3	3	неудовлетвор
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>				
аэротенк	ж/б, двухкоридорного типа с 50% регенерацией размером 15х30х6м	7020 м3	4	неудовлетвор
минерализатор	ж/б резервуар	3888 м3	4	неудовлетвор
вторичный отстойник	ж/б резервуар горизонтального типа 9х30х6м с приямками оборудованными эрлифтами	1840 м3	4	неудовлетвор
<b>ОБРАБОТКА ОСАДКА</b>				
илоуплотнитель	цилиндрический резервуар с коническим днищем	м3/час	1	неудовлетвор
<b>НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
компрессорная	турбокомпрессоры ТВ-80-1,6 М1-01, 16 кВт*час, напор 0,6 кгс/см2	6000 м3/час	3 раб 2 рез	неудовлетвор
иловая насосная станция	ФГ 216/24	м3/час	3	неудовлетвор
	СД 250/22,5	м3/час	1	
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>				
расходомер-счетчик	нет	-	-	
<b>ПЛОЩАДКИ</b>				
<b>Наименование оборудования</b>	<b>Характеристика (тип, вид)</b>	<b>размер, объем</b>	<b>кол-во</b>	<b>состояние на 12.2022г</b>
иловая площадка	на естественном основании с дренажной системой	12 000 м2	4	переполнены
биопруд	искусственно созданные водоемы, состоящие из двух секций, одна из которых аэрируемая.	7200 м3	2	неудовлетвор
выпуск очищенной воды	р. Куйменка, выпуск береговой из ж/б труб Ду=800мм протяженностью 1,8 км			

**Таблица 3.44 – Характеристика очистных сооружений канализации п. Вербилки**

<b>КОС п. Вербилки ул. Полевая д.17</b>				
Ввод в эксплуатацию	1972год			
Производительность КОС	2000 м3/сутки			
<b>Наименование оборудования</b>	<b>Характеристика (тип, марка, вид, размер, материал)</b>	<b>производительность</b>	<b>кол-во</b>	<b>состояние на 12.2022г</b>
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>				
приемная камера с решеткой	ж/б, открытая полузаглубленная (6х6х2м), решетка с прозорами 16мм	м3	1	неудовлетвор
песколовка	ж/б, горизонтального типа с круговым движением воды	м3	4	неудовлетвор
первичные отстойники	ж/б, вертикального вида размером 15х15м	м3	3	неудовлетвор
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>				
Аэротенк	ж/б, двухкоридорного типа с 50% регенерацией размером 15х30х6м	м3	4	неудовлетвор
вторичный отстойник	ж/б резервуар горизонтального типа 9х30х6м с приямками оборудованными эрлифтами	м3	4	неудовлетвор
<b>НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
компрессорная	турбокомпрессоры ТВ-80-1,6 М1-01, 16 кВт*час, напор 0,6 кгс/см2	6000 м3/час	3 раб 2 рез	неудовлетвор
насосная станция	ФГ 216/24	м3/час	3	неудовлетвор
	СД 250/22,5	м3/час	1	
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>				

<b>Наименование</b>	<b>КОС п. Вербилки ул. Полевая д.17</b>			
расходомер-счетчик	нет	-	-	
<b>ПЛОЩАДКИ</b>				
<b>Наименование оборудования</b>	<b>Характеристика (тип, вид)</b>	<b>размер, объем</b>	<b>кол-во</b>	<b>состояние на 12.2022г</b>
иловая площадка	на естественном основании с дренажной системой	12 000 м2	4	переполнены
выпуск очищенной воды	р. Козловку приток реки Дубны, выпуск береговой из керамических труб Ду=500мм протяженностью 0,2 км			

**Таблица 3.45 – Характеристика очистных сооружений канализации п. Запрудня**

<b>КОС-Запрудня</b>				
<b>Талдомский г.о, п. Запрудня, Пролетарский пер., д.22а</b>				
Год постройки	1969 гг.			
Производительность КОС	Проектная – 8700 м³/сут			
<b>Наименование оборудования</b>	<b>Характеристика (материал, тип, размер)</b>	<b>мощность, объем</b>	<b>кол-во</b>	<b>текущее состояние</b>
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА</b>				
Приемная камера с решеткой	ж/б, полузаглубленная, открытая решетки с прозорами 16мм. Очищаются вручную	м3	1	удовлетвор
Песколовка	ж/б, радиального типа, Ду=2м, оборудована гидроэлеватором	м3	2	удовлетвор
Преаэратор	Усреднительная камера с системой барботажа	м3	1	удовлетвор
Первичные отстойники	ж/б, двухъярусные отстойники, вертикального типа, Ду=10м -6шт и Ду=12м -2шт, объем иловой камеры 187,3 м3	8700 м3	8	удовлетвор
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА</b>				
Аэротенки	ж/б, двухкоридорного типа, двухсекционные, система аэрации с дисковыми аэраторами (30*15*4)м	3 600 м3	2	удовлетвор
Вторичные отстойники	ж/б, вертикального типа (15*15*3м)	1350 м3	2	удовлетвор
<b>ДООЧИСТКА И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ</b>				
контактный резервуар	ж/б, горизонтального типа, оборудован крупнопузырчатой системой аэрации (30*3*2,4)м	216 м3	1	удовлетвор
биопруд	на естественном основании, каскадного типа	м2	2	удовлетвор
<b>НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
здание воздуходувок	ТВ 42-1,4М1-01, ТВ 80-1,6М1-01	55 и 160 кВт	2	удовлетвор
КНС №3 (на территории очистных сооружений)	СМ-150-125-315/4 (подача-200, напор 32)	45 кВт	1	удовлетвор
	СМ200-150-315а/4 (подача-360, напор 26)	55 кВт	1	удовлетвор
	СМ150-125-400а/4 (подача-175, напор 27)	37 кВт	1	удовлетвор
Иловый насос	центробежный насос К (подача75,напор 43)	11кВт	2	удовлетвор
<b>ПЛОЩАДКИ</b>				
<b>Наименование</b>	<b>Тип, основание, размер</b>	<b>Объем, м3</b>	<b>кол-во</b>	<b>текущее состояние</b>
Иловые площадки	на бетонном основании (30x30x1,5м)	1350	3	переполнены, требуется очистка и реконструкция
песковая площадка	на бетонном основании (20x20x1,5м)	600 м3	1	удовлетвор
Место выпуска очищенных стоков	в речку Куновку, выпуск береговой из чугунных труб Ду=600мм, протяженностью 500м.			

**Таблица 3.46** – Характеристика очистных сооружений канализации мкр. Соревнование, п. Запрудня

<b>Наименование</b>		<b>КОС мкр.Соревнование п. Запрудня</b>			
Ввод в эксплуатацию		<b>1971/ реконструкция - 2015 год</b>			
Производительность КОС		<b>Проектная – 80,5 м³/сут.</b>			
<i>Наименование оборудования</i>	<i>Характеристика (тип, марка, вид, размер, материал)</i>	<i>производительность</i>	<i>кол-во</i>	<i>состояние на 12.2022г</i>	
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>					
приемная камера-дефосфатор	решетчатый контейнер прозорами 10мм очищаемый ручными граблями	3,1м3	2	удовл	
	трубопровод воздушного перемешивания, Ду=50мм				
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>					
Денитрификатор	кассеты с "ершовой" биозагрузкой объемом 8,1м3	13,1м3	2	удовл	
	процесс очистки протекает в аноксидных условиях при содержании кислорода в воде - 0-0,5 мг/л				
Нитрификатор	мелкопузырчатая система аэрации "Полипор", эрлифт Ду=80мм	13,4м3	2	удовл	
	процесс очистки протекает 6,5 часов в аэробных условиях при содержании кислорода в воде не менее 4 мг/л				
вторичный отстойник	оборудован эрлифтом Ду=50мм	4,8м3	2	удовл	
<b>ДООЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>					
Биореактор	кассеты с "ершовой" биозагрузкой объемом 3,4м3	4,3 м3	1	удовл	
Биофильтр с плавающей загрузкой	объем плавающей загрузки К-1П1000-0,9м3, эрлифт Ду=80мм	1,4м3	1	удовл	
установка обеззараживания	дозировочный бак, насос НК.LK 120	100 л	2	удовл	
<b>ОБРАБОТКА ОСАДКА</b>					
Илоуплотнитель	погружной насос "Belamos" типа DWP 450 (12 м3/час, напор 8,5 м, мощность -0,45 кВт)	6,8 м3	1	удовл	
<b>НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
воздуходувная	вихревая воздуходувка типа SCL KOS-M5 (2,2 кВт*час, напор 270mbar)	219м3/час	2	удовл	
насосная станция очищенной воды	погружной насос "Belamos" типа DWP 450 (напор 8,5 м, мощность -0,45 кВт)	12м3/час	1	удовл	
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>					
расходомер-счетчик	нет	-	-		
выпуск очищенной воды	выпуск из чугунных труб Ду=160мм протяженностью 180м в водоотводную канаву и далее в р. Куновку				

**Таблица 3.47** – Характеристика очистных сооружений канализации д. Павловичи

<b>Наименование</b>		<b>КОС д. Павловичи</b>			
Ввод в эксплуатацию		<b>1989 год</b>			
Производительность КОС		<b>400 м3/сутки</b>			
<i>Наименование оборудования</i>	<i>Характеристика (тип, марка, вид, размер, материал)</i>	<i>производительность</i>	<i>кол-во</i>	<i>состояние на 12.2022г</i>	
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>					
приемная камера с решеткой	ж/б, открытая полузаглубленная (2х2х2м), решетка с прозорами 16мм	8м3	1	неудовлетвор	
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>					
Аэротенк-отстойник	зона аэрации и зона отстаивания выполнены из ж/б, размером 15х6х3м	400м3	2	неудовлетвор	
<b>НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
компрессорная	газодувка 2АФ53Э52	11м3/час	1	удовлетвор.	
	СМ 100-65-250/4 (подача 50м3/час, нопор-20м)	7,5м3/час	1	удовлетвор.	
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>					
расходомер-счетчик	нет	-	-		
<b>ПЛОЩАДКИ</b>					

Наименование	КОС д. Павловичи			
Наименование оборудования	Характеристика (тип, вид)	размер, объем	кол-во	состояние на 12.2022г
иловая площадка	на естественном основании с дренажной системой (16x13x1,5)	936 м2	3	переполнены
выпуск очищенной воды	трубопровод ж/б протяженностью 1,5 км в р. Дубну			

**Таблица 3.48** – Характеристика очистных сооружений канализации д. Новоникольское

Наименование	КОС д. Новоникольское			
Ввод в эксплуатацию	1988 год			
Производительность КОС	400 м3/сутки			
Наименование оборудования	Характеристика (тип, марка, вид, размер, материал)	производительность	кол-во	состояние на 12.2022г
<b>МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>				
приемная камера с решеткой	ж/б, открытая полузаглубленная (2x2x2м), решетка с прозорами 16мм	8м3	1	неудовлетвор
<b>БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД</b>				
Аэротенк-отстойник	зона аэрации и зона отстаивания выполнены из ж/б, размером 15x6x3м	400м3	2	неудовлетвор
<b>НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
компрессорная	газодувка 2АФ53Э52	11 м3/час	1	удовлетвор.
	СМ 100-65-250/4 (подача 50м3/час, нопор-20м)	7,5м3/час	1	удовлетвор.
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>				
расходомер-счетчик	нет	-	-	
<b>ПЛОЩАДКИ</b>				
Наименование оборудования	Характеристика (тип, вид)	размер, объем	кол-во	состояние на 12.2022г
иловая площадка	на естественном основании с дренажной системой (16x13x1,5)	936 м2	3	переполнены
выпуск очищенной воды	трубопровод ж/б протяженностью 1,5 км в р. Дубну			

В Технологических зонах №5 с. Николо-Кропотки, №6 д. Ермолино, №7 с. Великий двор, №10 с. Новогуслево, №11 д. Григорово, №12 с. Квашенки, №13 д. Кошелево, №14 д. Пановка и № 15 д. Парашино – технологическое оборудование отсутствует.

В настоящее время приборы коммерческого учета сточных вод, принимаемых от потребителей Талдомского городского округа, отсутствуют. Объемы реализации сточных вод для абонентов производятся исходя из объемов потребления холодной и горячей воды.

Очистные сооружения приборами учёта сточных вод не оборудованы.

Канализационные очистные сооружения городского округа оборудованы системой автоматизации для наблюдения за параметрами работы технологического оборудования.

Система диспетчеризации на КОС – отсутствует. Передача информации аварийным службам производится по телефону дежурным персоналом очистных сооружений.

Проведение анализов для определения показателей качества сточных вод проводится инструментальным методом химической лабораторией питьевой и сточной воды МУП «Талдом-сервис» Талдомского г.о, г. Талдом, ул. Загородная, территория КОС. Свидетельство аттестации №РОСС RU.0001.518336 от 25.03.2011г.

Фактические данные по концентрациям загрязняющих веществ, стоков на входе и выходе с очистных сооружений Талдомского г.о. представлены в таблице 3.49.

**Таблица 3.49** – Фактические данные по концентрациям загрязняющих веществ сточных вод до и после очистки очистных сооружения Талдомского г.о. за 2022 год

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, мг/л	Фактическая концентрация загрязняющего вещества, мг/л								
			I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал		
			ВХОД	ВЫХОД	ВХОД	ВЫХОД	ВХОД	ВЫХОД	ВХОД	ВЫХОД	
<b>КОС – Талдом</b>											
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-
2	БПК (5)	3	-	-	-	-	-	-	2,45	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	-	-	-	0,024	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,1	-	-	-	-	-	-	0,091	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	-	-	-	0,227	-	-
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	-	-	-	123	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	-	-	-	34,7	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	-	-	-	0,404	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	-	-	-	0,053	-	-
<b>КОС-Вербилки</b>											
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	-	-	-	3,05	-	-
2	БПК (5)	3	-	-	-	-	-	-	2,64	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	-	-	-	0,029	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,12	-	-	-	-	-	-	0,136	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	-	-	-	0,235	-	-
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	-	-	-	125	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	-	-	-	33,5	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	-	-	-	0,372	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	-	-	-	0,11	-	-
<b>КОС – Запрудня</b>											
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	-	-	-	2,05	-	-
2	БПК (5)	3	-	-	-	-	-	-	3,05	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	-	-	-	0,038	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,12	-	-	-	-	-	-	0,151	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	-	-	-	0,267	-	-
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	-	-	-	121	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	-	-	-	34,7	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	-	-	-	0,314	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	-	-	-	0,114	-	-
<b>Поля фильтрации с. Николо-Крапотки</b>											
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-
2	БПК (пол)	3	-	-	-	-	11,2	-	-	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	-	0,036	-	-	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,12	-	-	-	-	0,112	-	-	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	-	0,39	-	-	-	-
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	-	45	-	-	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	-	16,4	-	-	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	-	0,82	-	-	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-
<b>Биополя д. Ермолино</b>											
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	-	10,4	-	-	-	-
2	БПК (пол)	3	-	-	-	-	14,4	-	-	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	-	0,042	-	-	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,12	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	-	0,59	-	-	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	-	3,75	-	-	-	-
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	-	19,8	-	-	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	-	15,5	-	-	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	-	0,25	-	-	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	-	1,92	-	-	-	-
<b>отстойники с. Великий двор</b>											
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, мг/л	Фактическая концентрация загрязняющего вещества, мг/л							
			I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал	
			ВХОД	ВЫХОД	ВХОД	ВЫХОД	ВХОД	ВЫХОД	ВХОД	ВЫХОД
2	БПК (пол)	3	-	-	-	-	-	21,8	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	-	-	0,082	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,12	-	-	-	-	-	0,314	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	-	-	0,2	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	-	-	1,26	-	-
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	-	-	28,3	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	-	-	65,5	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	-	-	0,25	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	-	-	3,33	-	-
<b>КОС – Павловичи</b>										
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	-	-	1,5	-	-
2	БПК (5)	3	-	-	-	-	-	2,55	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	-	-	0,027	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,12	-	-	-	-	-	0,115	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	-	-	0,2	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	-	-	0,45	-	-
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	-	-	122	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	-	-	35	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	-	-	0,466	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	-	-	0,069	-	-
<b>КОС – Новоникольское</b>										
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	-	-	12,6	-	-
2	БПК (пол)	3	-	-	-	-	-	22,4	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	-	-	0,058	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,12	-	-	-	-	-	0,282	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	-	-	0,2	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	-	-	0,2	-	-
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	-	-	57	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	-	-	101,8	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	-	-	0,25	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	-	-	3,1	-	-
<b>Поля фильтрации с. Новогуслево</b>										
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	-	-	4,8	-	-
2	БПК (пол)	3	-	-	-	-	-	21,8	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	-	-	0,068	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,12	-	-	-	-	-	0,305	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	-	-	0,2	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	-	-	0,2	-	-
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	-	-	52,1	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	-	-	98,6	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	-	-	0,25	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	-	-	3	-	-
<b>Биопруды д. Григорово</b>										
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	8,4	-	-	-	-
2	БПК (пол)	3	-	-	-	32,3	-	-	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	0,064	-	-	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,12	-	-	-	0,342	-	-	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	0,2	-	-	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	1,5	-	-	-	-
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	58,6	-	-	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	76,5	-	-	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	0,25	-	-	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	6,9	-	-	-	-
<b>отстойники с. Квашенки</b>										
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	12	-	-	-	-
2	БПК (пол)	3	-	-	-	11,2	-	-	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	0,034	-	-	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,12	-	-	-	0,112	-	-	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	0,2	-	-	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	3,52	-	-	-	-

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	ПДК, мг/л	Фактическая концентрация загрязняющего вещества, мг/л							
			I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал	
			ВХОД	ВЫХОД	ВХОД	ВЫХОД	ВХОД	ВЫХОД	ВХОД	ВЫХОД
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	33,6	-	-	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	16,6	-	-	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	0,25	-	-	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	1,59	-	-	-	-
<b>Биопруды д. Кошелево</b>										
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	7,2	-	-	-	-
2	БПК (пол)	3	-	-	-	14,4	-	-	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	0,028	-	-	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,12	-	-	-	0,088	-	-	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	1	-	-	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	1,82	-	-	-	-
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	30,8	-	-	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	28,7	-	-	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	0,25	-	-	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	1,78	-	-	-	-
<b>Биопруды д. Пановка</b>										
1	Взвеш. вещества	10	-	-	-	15,2	-	-	-	-
2	БПК (пол)	3	-	-	-	30,4	-	-	-	-
3	Нефтепродукты	0,05	-	-	-	0,052	-	-	-	-
4	ПАВ, анионоактивные	0,12	-	-	-	0,388	-	-	-	-
5	Нитрит-ион	0,08	-	-	-	2,5	-	-	-	-
6	Нитрат-ион	40	-	-	-	4,7	-	-	-	-
7	Хлорид-ион	300	-	-	-	72,1	-	-	-	-
8	Сульфат-ион	100	-	-	-	95,1	-	-	-	-
9	Фосфат-ион	0,2	-	-	-	0,25	-	-	-	-
10	Аммоний-ион	0,5	-	-	-	5	-	-	-	-

КОС-Талдом, КОС-Вербилки, КОС-Запрудня, КОС-Павловичи и КОС-Новоникольское Талдомского городского округа работают в соответствии с заложенной в них технологией и эффектом очистки разработанной в 60-70 годах прошлого столетия. КОС-Соревнование п. Запрудня в 2015 году были реконструированы установкой типа «Биокомпакт». В с. Николо-Крапотки, д. Новогуслево и д. Парашина в 1970-80-х годах, для очистки стоков, были устроены поля фильтрации. Шесть КОС из 15-ти выведены из эксплуатации из-за разрушения сооружений, а для очистки стоков используются первичные отстойники, биологические пруды и иловые карты.

По данным анализов сточных вод видно, что превышение ПДК загрязняющих веществ идет по всем исследуемым показателям. Выпуск недостаточно очищенного стока с КОС Талдомского округа производится в водоем или в водовыпускные каналы, не соответствуют нормативным показателям и тем самым оказывают негативное влияние на окружающую среду.

### **3.3.3 Анализ эффективности и надежности канализационных сетей (схема и структура сетей, характеристика технических параметров и состояния, резервирование, применяемые графики работы и их обоснованность, статистика отказов и среднего времени восстановления работы, качество эксплуатации и диспетчеризации, состояние учета) имеющиеся проблемы и направления их решения**

Отвод и транспортировка канализационных стоков от абонентов осуществляется через систему самотечных и напорных трубопроводов с установленными на них канализационными насосными станциями. 90% канализационные сети Талдомского городского округа вводились в эксплуатацию в период с 1960 по 1990 годы. На канализационной сети устроены заглубленные смотровые колодцы из красного глиняного кирпича или железобетонных колец. Согласно предоставленной информации за 2022 г., одиночное протяжение канализационных сетей городского округа составляет около 101,52 км.



Структура состава коллекторов системы транспорта по диаметрам, материалам, срокам эксплуатации и состоянию на 2022 год с разбивкой на Технологические зоны, представлена в таблице 3.50.

**Таблица 3.50** - Структура состава коллекторов, системы транспорта стоков Талдомского г.о.

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Длина, м	Диаметр, мм	Материал труб	Общий износ, %	Период ввода в эксплуатацию
1	г. Талдом	30060	100-800	а/ц, керамика, чугун, сталь, ПВХ	70	1983
<b>Итого по г. Талдому:</b>		<b>30060</b>				
2	п. Северный	11000	100-250	а/ц, керамика	90	1987
<b>Итого по п. Северный:</b>		<b>11000</b>				
3	д. Юркино	2000	100-150	а/ц, керамика, чугун	100	1988
<b>Итого по д. Юркино:</b>		<b>2000</b>				
4	п. Вербилки	10300	150-400	чугун, керамика, а/ц, ж/б	90	1972
<b>Итого по п. Вербилки:</b>		<b>10300</b>				
5	п. Запрудня	21790	150-400	ПВХ, чугун, а/ц	80	1969
<b>Итого по п. Запрудня:</b>		<b>21790</b>				
6	мкр. Соревнование п. Запрудня	100	100-150	а/ц, керамика	80	1972
<b>Итого по мкр. Соревнование п. Запрудня:</b>		<b>100</b>				
7	с. Николо-Крапотки	3000	100-150	чугун, керамика, сталь	70	1972
<b>Итого по с. Николо-Крапотки:</b>		<b>3000</b>				
8	д. Ермолино	4500	150-200	чугун, керамика, а/ц	90	1980
<b>Итого по д. Ермолино:</b>		<b>4500</b>				
9	с. Великий Двор	1000	100-1500	чугун	70	1980
<b>Итого по с. Великий двор:</b>		<b>1000</b>				
10	д. Павловичи	3191	100-200	чугун, керамика, ПВХ	80	1989
<b>Итого по д. Павловичи:</b>		<b>3191</b>				
11	с. Новоникольское	2134	200	керамика, а/ц	80	1988
<b>Итого по с. Новоникольское:</b>		<b>2134</b>				
12	с. Новогуслево	1094	200	а/ц, керамика	80	1986
<b>Итого по с. Новогуслево:</b>		<b>1094</b>				
13	д. Григорово	1700	100-150	а/ц	80	1978
<b>Итого по д. Григорово:</b>		<b>1700</b>				
14	с. Квашенки	3000	150	чугун	70	1986
<b>Итого по с. Квашенки:</b>		<b>3000</b>				
15	д. Кошелево	5500	150	чугун	70	1987
<b>Итого по д. Кошелево:</b>		<b>5500</b>				
16	д. Пановка	850	150	чугун	70	1971
<b>Итого по д. Пановка:</b>		<b>850</b>				
17	д. Парашино	300	100	чугун	70	1980
<b>Итого по д. Парашино:</b>		<b>300</b>				

Согласно данным, предоставленным МУП «Талдомсервис» на 2022 год, в Технологических зонах №1 - №4 около 53% канализационных сетей города и поселков от их общего состава имеет 100% износ.

В целом состояние трубопроводов системы водоотведения городского округа поддерживается в рабочем состоянии. Но 90% сетей были проложены в 1960-1980 годах из керамических, асбестоцементных, чугунных труб, нормативный срок эксплуатации которых составляет 40-50 лет. Это говорит о том, что на сегодняшний день общая изношенность канализационных трубопроводов городского округа составляет более 80%. Отсутствие работ по реконструкции коллекторов в округе, обуславливает опережающие темпы старения сетей канализации. Дополнительным фактором, влияющим на темпы старения сетей, является приемка в хозяйственное ведение бесхозных сетей, ранее принадлежащих ведомственному фонду, большинство из которых очень ветхие.

Существующее положение говорит о необходимости вложения финансовых средств на увеличение объемов реконструкции трубопроводов водоотведения не менее чем на 2–3% от общей их протяженности в год с изменением материала на современные, отвечающие энергосберегающим технологиям.

Характеристика канализационных насосных станций Талдомского городского округа с указанием адресной привязки, состояния и срока ввода в эксплуатацию представлена в таблице 3.51.

**Таблица 3.51** – Характеристика КНС Талдомского городского округа.

№ п/п	Наименование и адрес КНС	Год ввода в эксплуатацию	Производительная мощность		Общий износ КНС, %	Привязка КНС к адресам потребителей (наименование улиц от которых идут стоки на КНС)
			проект, м <sup>3</sup> /сут	факт, м <sup>3</sup> /сут		
1	ГКНС ул. Загородная	1983	32000	4600	100	г. Талдом
2	КНС-1 ул. Советская	1973	3240	1700	100	
3	КНС-2 ул. Мичурина	1977	4800	200	100	
4	КНС-3 ул. Загородная, д.24а	1983	3000	150	100	
5	КНС-4 ул. Первомайская	1986	1680	30	100	
6	КНС мкр. Солнечный д.1	н/д	600	50	50	г. Талдом мкр. Солнечный
7	КНС п. Северный, ул. Зеленая	1987	800	612,5	100	п. Северный
8	КНС-1 д. Юркино, ул. Сельская	1988	400	89,8	100	д. Юркино
9	КНС-2 д. Юркино	1996	200	40,5	100	д. Юркино
10	КНС-1 п. Вербилки ул. Забырина	1990	1700	1400	100	п. Вербилки
11	КНС-Главная п. Вербилки, Береговая	1995	1800	1500	100	п. Вербилки
12	КНС-2 п. Вербилки, Коммунистическая	1998	50	35	100	п. Вербилки
13	КНС-1 п. Запрудня, пер. Пролетарский в р-не ПУ-48	1975	6000	1000	100	п. Запрудня
14	КНС-2 п. Запрудня, ул. Первомайская (30м от водоема)	1972	6720	900	100	п. Запрудня
15	КНС п. Запрудня, ул. Приозерная, 49	2015	6000	2033	50	п. Запрудня
16	КНС-1 д. Ермолино (центральная)	1972	3000	800	100	д. Ермолино
17	КНС-2 д. Ермолино (школа)	1974	200	70	100	д. Ермолино
18	КНС с. Великий Двор	1980	200	60	100	с. Великий Двор
19	КНС д. Григорово, ул. Кооперативная	1973	200	29,7	100	д. Григорово
20	КНС-1 с. Квашенки	1967	400	25	100	с. Квашенки
21	КНС-2 с. Квашенки	2006	75	30	100	с. Квашенки
22	КНС-3 с. Квашенки	1986	100	40	100	с. Квашенки
23	КНС-1 д. Кошелево	1988	200	70	100	д. Кошелево
24	КНС-2 д. Кошелево	1987	165	30	100	д. Кошелево

КНС Талдомского городского округа вводились в эксплуатацию в 1970–1990-х годах прошлого столетия. Имеют производительную мощность от 50 до 32000 м<sup>3</sup>/сутки.

На всех КНС городского округа организован учет потребляемой электрической энергии и установлены элементы автоматизации, позволяющие обеспечивать включение и выключение насосов в зависимости от уровня сточных вод в приемном резервуаре.

Система диспетчеризации КНС – отсутствует.

Важным звеном в системе водоотведения являются канализационные насосные станции, которые были построены в период с 1969 по 1998 годы и имеют среднюю степень износа около 90%. Зданиям требуется капитальный ремонт и замена насосного оборудования на новое энергоэффективное. Для повышения надежности работы КНС необходимо, усовершенствовать систему автоматизации и разработать, и внедрить систему диспетчеризации производственных процессов.

Технические характеристики оборудования КНС представлены в таблице 3.52.

**Таблица 3.52 – Характеристика оборудования КНС Талдомского городского округа.**

№ № п/п	Наименование и адрес	Параметры насоса					состояние оборудовани я	Расходо м Р, тип/марка	наличие (тип)	
		тип/марка	производительност ь, м³/час	напор , м	мощность , кВт.	Частота вращения , об/мин			система автоматизаци и	система диспетчеризаци и
1	ГКНС ул. Загородная	ФГ 450/22,5	450	22,5	75	960	раб	нет	да	нет
		ФГ 450/22,5	450	22,5	75	960	рез			
		ФГ 216/24	250	22,5	37	1450	раб			
2	КНС-1 ул. Советская	СМ 150-125-315/6	136	14,5	15	980	раб	нет	да	нет
		СМ 150-125-315/6	136	14,5	15	980	рез			
3	КНС-2 ул. Мичурина	СМ 125-80-315а/4	73	26	18,5	1450	раб	нет	да	нет
		ФГ 25,5/14,4	25	14	3	1450	рез			
4	КНС-3 ул. Загородная, д.24а	СМ 125-80-315а/4	73	26	18,5	1450	раб	нет	да	нет
		ФГ 144/10,5	144	10,5	11	960	рез			
		ФГ 144/46	144	46	37	1450	рез			
5	КНС-4 ул. Первомайская	ФГПУ 120/16	120	16	7,5	1500	раб	нет	да	нет
6	КНС мкр. Солнечный д.1	GCP 50.10.19.19A.D	10	19	1,85	900	раб	нет	да	нет
7	КНС п. Северный, ул. Зеленая	СМ 150-125-400а/4	200	40	45	1450	раб	нет	да	нет
		СМ 150-125-400а/4	200	40	45	1450	раб			
		СМ 150-125-400а/4	200	40	45	1450	рез			
8	КНС-1 д. Юркино ул. Сельская	СМ 80-50-200/2	50	50	18,5	2900	раб	нет	да	нет
		СМ 80-50-200/2	50	50	18,5	2900	рез			
9	КНС-2 д. Юркино	СМ 80-50-200/2	50	50	18,5	2900	раб	нет	да	нет
		СМ 80-50-200/2	50	50	18,5	2900	рез			
10	КНС-1 п. Вербилки ул. Забырина	СД 250/22,5	250	22,5	37	1450	раб	нет	да	нет
		СД 250/22,5	250	22,5	37	1450	рез			
11	КНС-Главная п. Вербилки ул. Береговая	СД 250/22,5	250	22,5	37	1450	раб	нет	да	нет
		СД 250/22,5	250	22,5	37	1450	рез			
12	КНС-2 п. Вербилки ул. Коммунистическая	СД 250/22,5	250	22,5	37	1450	раб	нет	да	нет
13	КНС-1 п. Запрудня, пер. Пролетарский в р-не ПУ-48	ФГ 216/24	216	24	37	1450	раб	нет	да	нет
		ФГ 216/24	216	24	37	1450	рез			
		ФГ 450/22,5	450	22,5	75	960	раб			
14	КНС-2 п. Запрудня, ул. Первомайская (у водоема)	ФГ 81/18	80	18	11	1450	раб	нет	да	нет
		ФГ 51/58	50	56	22	2900	раб			
		ФГ 144/46	160	45	37	1450	раб			
15	КНС ул. Приозерная, 49	КИТ КПА 25/25.50.4.380.1	25	25	4	900	раб	нет	да	нет

№ № п/п	Наименование и адрес	Параметры насоса					состояние оборудовани я	Расходомер, тип/марка	наличие (тип)	
		тип/марка	производительность, м³/час	напор, м	мощность, кВт.	Частота вращения, об/мин			система автоматизации	система диспетчеризации
		К КИТ КПА 25/25.50.4.380.1 К	25	25	4	900	рез			
16	КНС-1 д. Ермолино (центральная)	СМ 150-125-315/4	200	32	45	1450	раб	нет	да	нет
17	КНС-2 д. Ермолино (школа)	СМ 150-125-315/4	200	32	45	1450	раб	нет	да	нет
18	КНС с. Великий Двор	К-100-60-250 гном 10	100	80	45	2900	раб дрен	нет	да	нет
19	КНС д. Григорово, ул. Кооперативная	СМ 80-50-200/4 СМ 80-50-200/4	25 25	13 13	4 4	1450 1450	раб рез	нет	да	нет
20	КНС-1 с. Квашенки	СМ 100-65-250/2 СМ 100-65-250/2	100 100	80 80	45 45	2900 2900	раб рез	нет	да	нет
21	КНС-2 с. Квашенки	СМ 100-65-250/4 СМ 100-65-250/4	50 50	20 20	7,5 7,5	1450 1450	раб рез	нет	нет	нет
22	КНС-3 с. Квашенки	НЦИ-Ф-100 НЦИ-Ф-100	100 100	10 10	11 11	1000 1000	раб рез	нет	да	нет
23	КНС-1 д. Кошелево	СМ 100-25-200/2 СМ 100-25-200/2	100 100	80 80	45 45	2900 2900	раб рез	нет	да	нет
24	КНС-2 д. Кошелево	СМ 100-25-200/2 СМ 100-25-200/2	100 100	80 80	45 45	2900 2900	раб рез	нет	да	нет

### ***3.3.4 Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности (матрицы покрытия нагрузки потребителей в зонах действия источников, балансы мощности и нагрузки, радиус эффективного ресурсоснабжения) имеющиеся проблемы и направления их решения***

В соответствии с существующим положением в Талдомском городском округе сложилось 15 Технологических зон централизованного водоотведения.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №1**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №1 находится в зоне действия КОС-Талдом производительностью 16 210 м<sup>3</sup>/сут, расположенных по адресу г. Талдом, ул. Загородная д.24а.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, собираемые с территории г. Талдом, п. Северный, д. Юркино по самотечно-напорным трубопроводам, посредством 8-ми КНС транспортируются на очистные сооружения канализации.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №2**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №2 находится в зоне действия КОС-Вербилки производительностью 2 100 м<sup>3</sup>/сут, расположенных по адресу Талдомский г.о, п. Вербилки, ул. Гоголя.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, собираемые с территории п. Вербилки по самотечно-напорным трубопроводам, посредством 3-х КНС транспортируются на очистные сооружения канализации.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №3**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №3 находится в зоне действия КОС-Запрудня производительностью 8 700 м<sup>3</sup>/сут, расположенных по адресу Талдомский г.о, п. Запрудня, Пролетарский пер, д.22а.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, собираемые с территории п. Запрудня по самотечно-напорным трубопроводам посредством 3-х КНС транспортируются на очистные сооружения канализации.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №4**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №4 находится в зоне действия КОС-Соревнование производительностью 80,5 м<sup>3</sup>/сут, расположенных по адресу Талдомский г.о, п. Запрудня, ул. Соревнование, д.49.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, собираемые по ул. Соревнование по самотечно-напорным трубопроводам посредством одной КНС транспортируются на очистные сооружения канализации.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №5**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №5 находится в зоне действия Полей фильтрации производительностью 250 м<sup>3</sup>/сут, расположенных по адресу Талдомский г.о, с. Николо-Крапотки.

Хозяйственно-бытовые сточные воды от абонентов с. Николо-Крапотки по самотечным трубопроводам, транспортируются на Поле фильтрации.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №6**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №6 находится в зоне действия Биологических прудов, расположенных по адресу Талдомский г.о, д. Ермолино.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, собираемые с территории д. Ермолино по самотечно-напорным трубопроводам, посредством двух КНС транспортируются на биологические пруды, расположенные на территории разрушившихся КОС.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №7**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №7 находится в зоне действия отстойников производительностью 300 м<sup>3</sup>/сут, расположенных по адресу Талдомский г.о, с. Великий Двор.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, собираемые с территории с. Великий Двор по самотечно-напорным трубопроводам, посредством одной КНС транспортируются на отстойники разрушившихся очистных сооружений канализации.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №8**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №8 находится в зоне действия КОС производительностью 400 м<sup>3</sup>/сут, расположенных по адресу Талдомский г.о, д. Павловичи, ул. Юбилейная.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, собираемые с территории д. Павловичи по самотечным трубопроводам транспортируются на очистные сооружения канализации.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №9**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №9 находится в зоне действия КОС производительностью 400 м<sup>3</sup>/сут, расположенных по адресу Талдомский г.о, с. Новоникольское.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, собираемые с территории с. Новоникольское по самотечным трубопроводам собираются на отстойники разрушившихся очистных сооружений канализации.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №10**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №10 находится в зоне действия Полей фильтрации производительностью 40 м<sup>3</sup>/сут, расположенных по адресу Талдомский г.о, с. Новогуслево.

Хозяйственно-бытовые сточные воды с территории с. Новогуслево по самотечным трубопроводам, транспортируются на Поле фильтрации.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №11**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №11 находится в зоне действия Биологических прудов, расположенных по адресу Талдомский г.о, д. Григорово.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, собираемые с территории д. Григорово по самотечно-напорным трубопроводам, посредством одной КНС транспортируются на биологические пруды разрушившихся очистных сооружений канализации.

#### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №12**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №12 находится в зоне действия отстойников производительностью 700 м<sup>3</sup>/сут, расположенных по адресу Талдомский г.о, с. Квашенки.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, собираемые с территории с. Квашенки по самотечно-напорным трубопроводам посредством 3-х КНС собираются на отстойники разрушившихся очистных сооружений канализации.

### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №13**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №13 находится в зоне действия Биологических прудов, расположенных по адресу Талдомский г.о, д. Кошелево.

Хозяйственно-бытовые сточные воды, собираемые с территории д. Григорово по самотечно-напорным трубопроводам, посредством 2-х КНС транспортируются на биологические пруды разрушившихся очистных сооружений канализации.

### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №14**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №14 находится в зоне действия Биологических прудов, расположенных по адресу Талдомский г.о, д. Пановка.

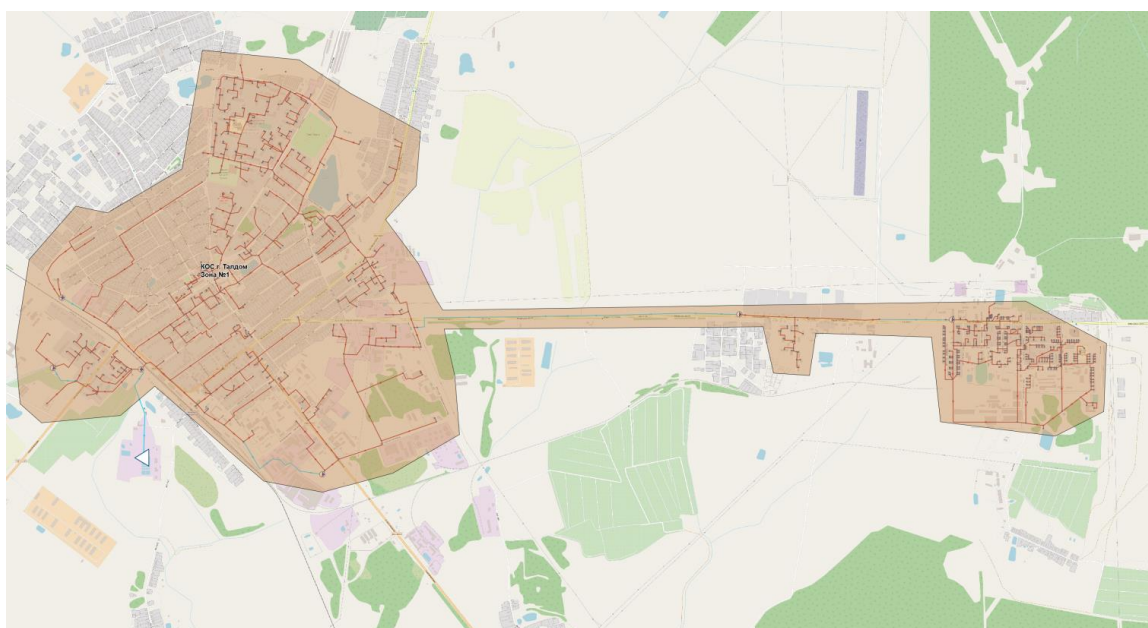
Хозяйственно-бытовые сточные воды, собираемые с территории д. Пановка по самотечно-напорным трубопроводам, посредством одной КНС транспортируются на биологические пруды разрушившихся очистных сооружений канализации.

### **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №15**

Централизованная система водоотведения Технологической зоны №15 находится в зоне действия Полей фильтрации производительностью 6,6 м<sup>3</sup>/сут, расположенных по адресу Талдомский г.о, д. Парашино.

Хозяйственно-бытовые сточные воды с территории д. Парашино по самотечным трубопроводам, транспортируются на Поле фильтрации.

Ситуационная схема технологических зон Талдомского городского округа представлена на рисунках 3.34 -3.48.

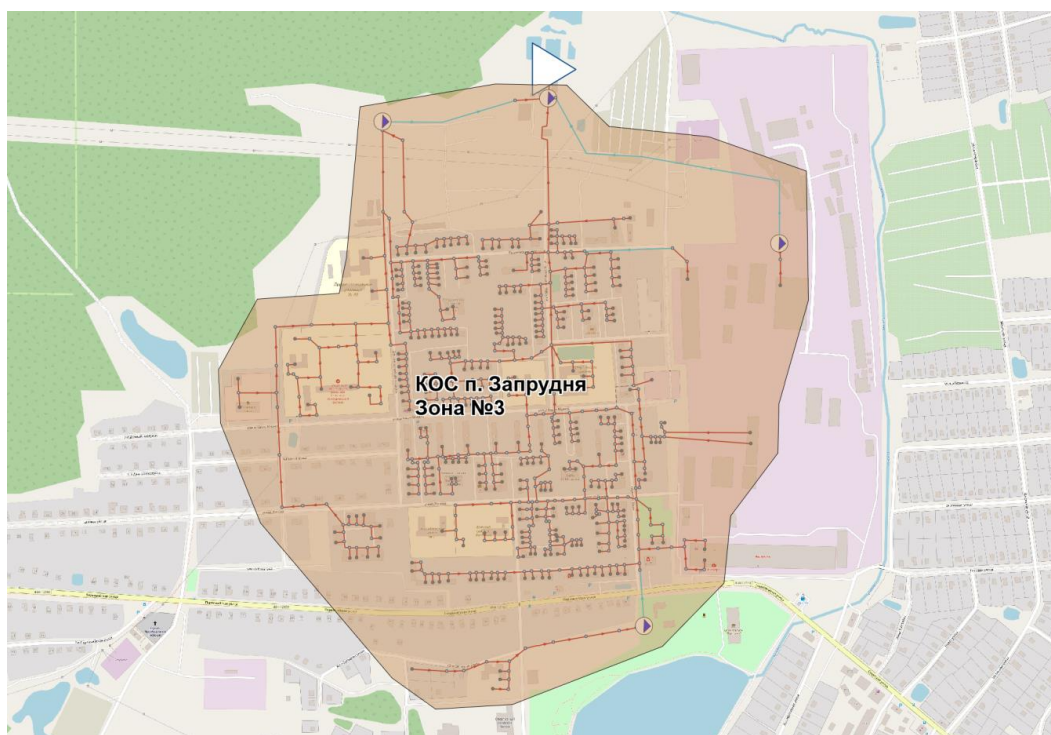


**Рисунок 3.34**– Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №1





**Рисунок 3.35** – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №2

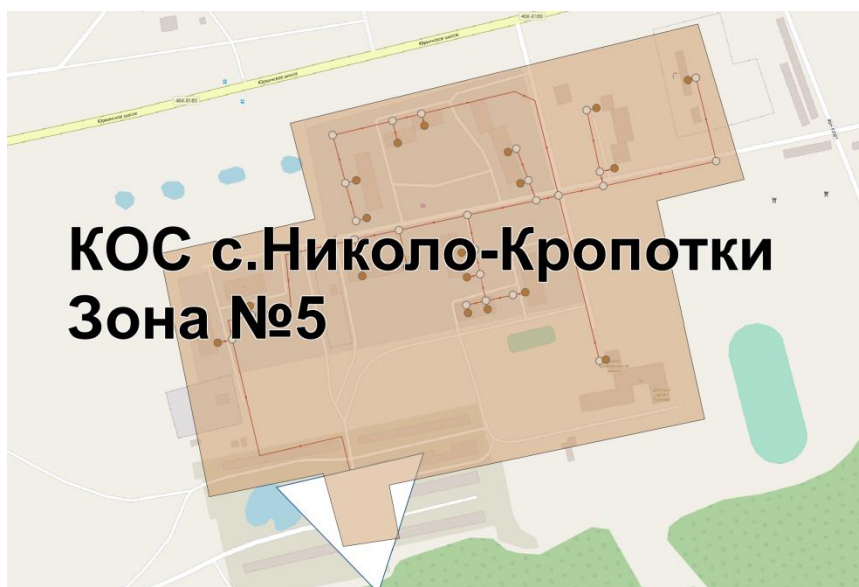


**Рисунок 3.36** – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №3





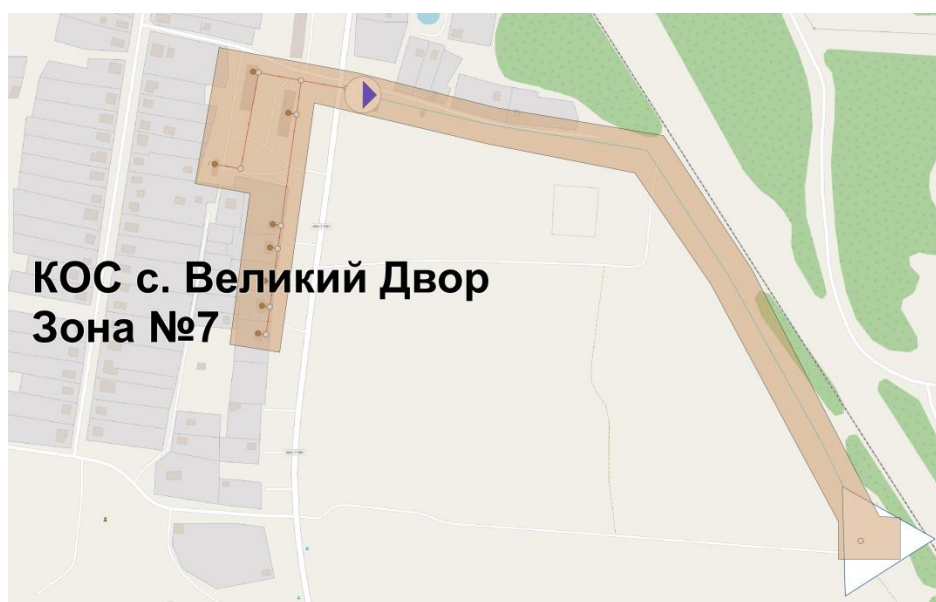
**Рисунок 3.37** – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №4



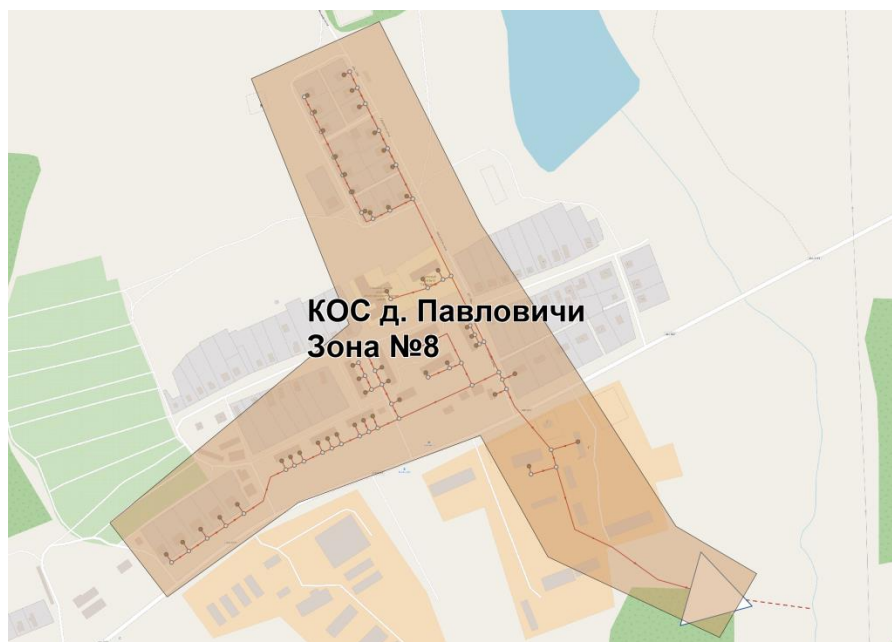
**Рисунок 3.38** – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №5



**Рисунок 3.39** – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №6



**Рисунок 3.40** – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №7



**Рисунок 3.41** – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №8



**Рисунок 3.42** – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №9

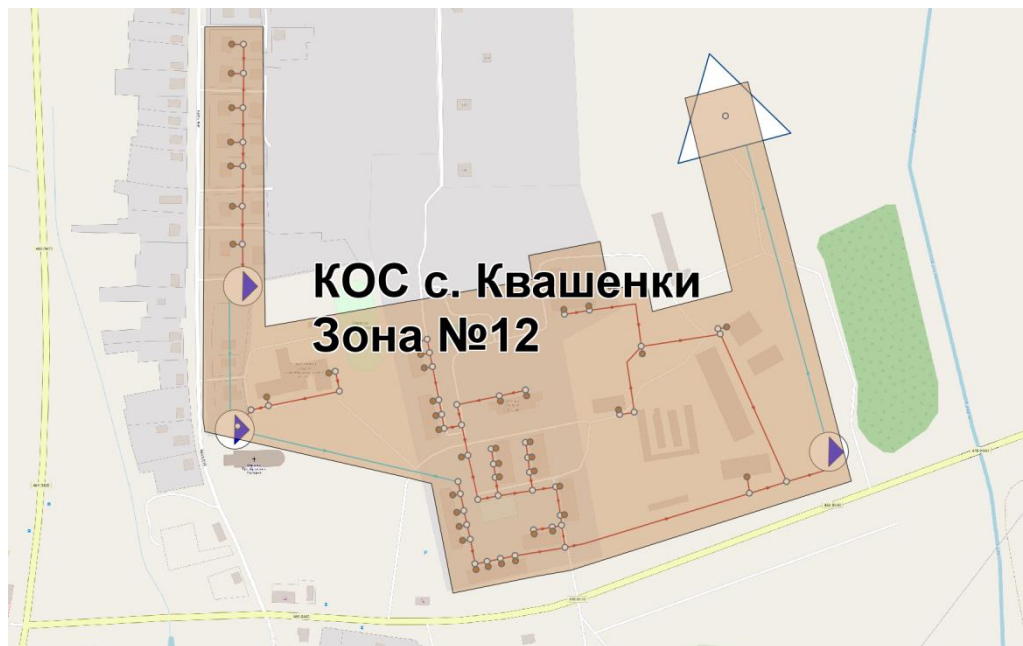


**Рисунок 3.43** – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №10



**Рисунок 3.44** – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №11





**Рисунок 3.45** – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №12



**Рисунок 3.46** – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №13



Рисунок 3.47 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №14

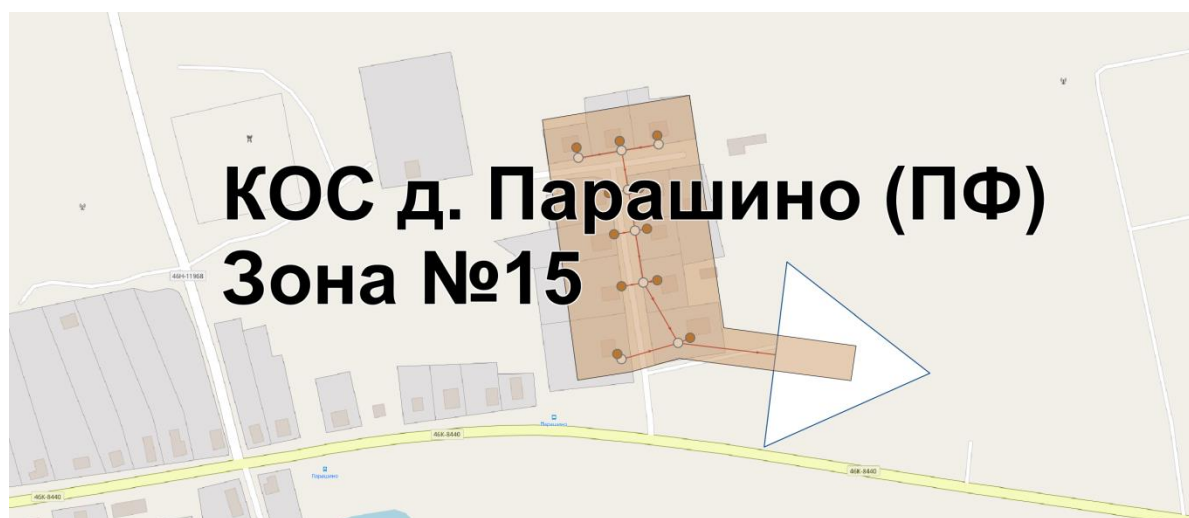


Рисунок 3.48 – Ситуационная схема системы транспорта стоков Технологической зоны №15

Баланс объемов стоков системы водоотведения Талдомского г.о. за 2022 г. представлен в таблице 3.53.

Таблица 3.53 – Баланс объемов стоков системы водоотведения Талдомского г.о.

Наименование населенного пункта	Наименование показателя	Фактическое поступление стоков в 2022 г.			
		годовое, м3/год	среднесуточное, м3/сут	максимальное суточное, м3/сут(мах)	максимальное часовое, м3/час(мах)
<b>Технологическая зона №1 КОС г. Талдом</b>					
г. Талдом, с. Северный, д. Юркино	<i>Производительность КОС</i>	5 916 650	16210	16210	<b>675</b>
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>1111066</b>	<b>3044</b>	<b>3348</b>	<b>177</b>
	население	659341	1806,4	1987,1	105,15
	бюджетные организации	74206	203,3	223,6	11,83
	прочие потребители	377519	1034,3	1137,7	60,20
	неорганизованный приток	0	0,0	0,0	0,00
<b>Технологическая зона №2 КОС п. Вербилки</b>					
п. Вербилки	<i>Производительность КОС</i>	730000	2000	2000	83,3
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>407337</b>	<b>1116,0</b>	<b>1227,6</b>	<b>64,96</b>

Наименование населенного пункта	Наименование показателя	Фактическое поступление стоков в 2022 г.			
		годовое, м3/год	среднесуточное, м3/сут	максимальное суточное, м3/сут(мах)	максимальное часовое, м3/час(мах)
	население	209972	575,3	632,8	33,49
	бюджетные организации	27769	76,1	83,7	4,43
	прочие потребители	169596	464,65	511,11	27,05
	неорганизованный приток	0	0	0	0
<b>Технологическая зона №3 КОС п. Запрудня</b>					
п. Запрудня	<i>Производительность КОС</i>	3 175 500	8700	8700	363
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>859368</b>	<b>2354,4</b>	<b>2590</b>	<b>137,05</b>
	население	660128	1808,6	1989,4	105,27
	бюджетные организации	33066	90,59	99,65	5,27
	прочие потребители	166174	455,27	500,80	26,50
	неорганизованный приток	0	0	0	0
<b>Технологическая зона №4 КОС-Соревнование, п. Запрудня</b>					
мкр. Соревнование, п. Запрудня	<i>Производительность КОС</i>	29 383	80,5	80,5	3,35
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>12402</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>1,98</b>
	население	8493	23	26	1,35
	бюджетные организации	649,0	1,8	2,0	0,1
	прочие потребители	3260,0	8,9	9,8	0,5
	неорганизованный приток	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Технологическая зона №5 ПФ с. Николо-Крапотки</b>					
с. Николо-Крапотки	<i>Производительность КОС</i>	91 250	250	250	10,4
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>25156</b>	<b>68,9</b>	<b>75,8</b>	<b>4,01</b>
	население	22129	60,6	66,7	3,53
	бюджетные организации	1068,0	2,9	3,2	0,2
	прочие потребители	1959,0	5,4	5,9	0,3
	неорганизованный приток	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Технологическая зона №6 Биопруды д. Ермолино</b>					
д. Ермолино	<i>Производительность КОС</i>	-	-	-	-
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>33678</b>	<b>92,3</b>	<b>101,5</b>	<b>5,37</b>
	население	29548	81,0	89,0	4,71
	бюджетные организации	1457,0	4,0	4,4	0,2
	прочие потребители	2673,0	7,3	8,1	0,4
	неорганизованный приток	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Технологическая зона №7 Отстойники с. Великий двор</b>					
с. Великий двор	<i>Производительность КОС</i>	-	-	-	-
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>7907</b>	<b>21,7</b>	<b>23,8</b>	<b>1,26</b>
	население	5598	15,3	16,9	0,89
	бюджетные организации	1365,0	3,7	4,1	0,2
	прочие потребители	944,0	2,6	2,8	0,2
	неорганизованный приток	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Технологическая зона №8 КОС д. Павловичи</b>					
д. Павловичи	<i>Производительность КОС</i>	146 000	400	400	16,7

Наименование населенного пункта	Наименование показателя	Фактическое поступление стоков в 2022 г.			
		годовое, м3/год	среднесуточное, м3/сут	максимальное суточное, м3/сут(мах)	максимальное часовое, м3/час(мах)
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>48608</b>	<b>133,2</b>	<b>146,5</b>	<b>7,75</b>
	население	42326	116,0	127,6	6,75
	бюджетные организации	2207,0	6,0	6,7	0,4
	прочие потребители	4075,0	11,2	12,3	0,6
	неорганизованный приток	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Технологическая зона №9 Отстойники с. Новоникольское</b>					
с. Новоникольское	<i>Производительность КОС</i>	146 000	400	400	16,7
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>35510</b>	<b>97,3</b>	<b>107,0</b>	<b>5,66</b>
	население	30486	83,5	91,9	4,86
	бюджетные организации	1765,0	4,8	5,3	0,3
	прочие потребители	3259,0	8,9	9,8	0,5
	неорганизованный приток	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Технологическая зона №10 ПФ с. Новогуслево</b>					
с. Новогуслево	<i>Производительность КОС</i>	14 600	40	40	1,67
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>12504</b>	<b>34,3</b>	<b>37,7</b>	<b>1,99</b>
	население	10628	29,1	32,0	1,69
	бюджетные организации	659,0	1,8	2,0	0,1
	прочие потребители	1217,0	3,3	3,7	0,2
	неорганизованный приток	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Технологическая зона №11 Биопруды д. Григорово</b>					
д. Григорово	<i>Производительность КОС</i>	-	-	-	-
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>8059</b>	<b>22,1</b>	<b>24,3</b>	<b>1,29</b>
	население	6651	18,2	20,0	1,06
	бюджетные организации	162,0	0,4	0,5	0,0
	прочие потребители	1246,0	3,4	3,8	0,2
	неорганизованный приток	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Технологическая зона №12 Отстойники с. Квашенки</b>					
с. Квашенки	<i>Производительность КОС</i>	-	-	-	-
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>30180</b>	<b>82,7</b>	<b>91,0</b>	<b>4,81</b>
	население	26863	73,6	81,0	4,28
	бюджетные организации	1170,0	3,2	3,5	0,2
	прочие потребители	2147,0	5,9	6,5	0,3
	неорганизованный приток	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Технологическая зона №13 Биопруды д. Кошелево</b>					
д. Кошелево	<i>Производительность КОС</i>	-	-	-	-
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>37379</b>	<b>102,41</b>	<b>112,65</b>	<b>5,96</b>
	население	33308	91,25	100,38	5,31
	бюджетные организации	1436,0	3,9	4,3	0,2
	прочие потребители	2635,0	7,2	7,9	0,4
	неорганизованный приток	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Технологическая зона №14 Биопруды д. Пановка</b>					



Наименование населенного пункта	Наименование показателя	Фактическое поступление стоков в 2022 г.			
		годовое, м3/год	среднесуточное, м3/сут	максимальное суточное, м3/сут(мах)	максимальное часовое, м3/час(мах)
д. Пановка	<i>Производительность КОС</i>	-	-	-	-
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>12016</b>	<b>32,9</b>	<b>36,2</b>	<b>1,92</b>
	население	8172	22,4	24,6	1,30
	бюджетные организации	2272,0	6,2	6,8	0,4
	прочие потребители	1572,0	4,3	4,7	0,3
	неорганизованный приток	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Технологическая зона №15 ПФ д. Парашино</b>					
д. Парашино	<i>Производительность КОС</i>	2 409	6,6	6,6	0,28
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>1153</b>	<b>3,2</b>	<b>3,5</b>	<b>0,18</b>
	население	592	1,6	1,8	0,09
	бюджетные организации	198,0	0,5	0,6	0,0
	прочие потребители	363,0	1,0	1,1	0,1
	неорганизованный приток	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ИТОГО по Талдомскому городскому округу:</b>	<i>Производительность КОС</i>	-	-	-	-
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>2642323</b>	<b>7239</b>	<b>7963</b>	<b>421</b>
	население	1754235	4806	5287	280
	бюджетные организации	149449	409	450	23,8
	прочие потребители	738639	2024	2226	118
	неорганизованный приток	0	0	0	0

### 3.3.5 Анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу с учетом будущего спроса

Сведения о имеющихся резервах и дефицитах мощности в системах водоотведения Талдомского г.о. и, ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу с учетом будущего спроса приведен в таблице 3.54.

**Таблица 3.54** – Сведения о резервах и дефицитах мощности в системах водоотведения Талдомского г.о.

Наименование населенного пункта	Наименование показателя	Перспективный объем приема стоков, м3/сутки (мах)																							
		2022 база	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043		
<b>Технологическая зона №1 КОС г. Талдом</b>																									
г. Талдом, п. Северный, д. Юркино	Производительность КОС	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200		
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>3348</b>	<b>3809</b>	<b>4126</b>	<b>4165</b>	<b>4165</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>5383</b>	<b>13292</b>	<b>13292</b>	
	резерв/дефицит (+/-), м3	12851,6	12390,6	12074	12034,8	12034,8	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	10817,1	2908,2	2908,2
	резерв/дефицит (+/-), %	79%	76%	75%	74%	74%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	18%	18%
<b>Технологическая зона №2 КОС п. Вербилки</b>																									
п. Вербилки	Производительность КОС	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2400	2400	
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>1228</b>	<b>1229</b>	<b>1255</b>	<b>1567</b>	<b>1567</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>1782</b>	<b>2174</b>	<b>2174</b>	
	резерв/дефицит (+/-), м3	772,4	771,3	745,3	432,9	432,9	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	218,4	225,8	225,8
	резерв/дефицит (+/-), %	39%	39%	37%	22%	22%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	11%	9%	9%
<b>Технологическая зона №3 КОС п. Запрудня</b>																									
п. Запрудня	Производительность КОС	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>2590</b>	<b>2590</b>	<b>2590</b>	<b>2601</b>	<b>2601</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>2827</b>	<b>3385</b>	<b>3385</b>	
	резерв/дефицит (+/-), м3	6110,5	6110,5	6110,5	6098,6	6098,6	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5873,1	5314,8	5314,8
	резерв/дефицит (+/-), %	70%	70%	70%	70%	70%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	68%	61%	61%
<b>Технологическая зона №4 КОС мер. Соревнование п. Запрудня</b>																									
мкр. Соревнование, п. Запрудня	Производительность КОС	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>37,8</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	
	резерв/дефицит (+/-), м3	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	42,2	
	резерв/дефицит (+/-), %	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	
<b>Технологическая зона №5 ПФ с. Николо-Кропотки</b>																									
с. Николо-Кропотки	Производительность КОС	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	100	100	100	100	100	
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>75,8</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	
	резерв/дефицит (+/-), м3	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	174,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	
	резерв/дефицит (+/-), %	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	24%	24%	24%	24%	24%	
<b>Технологическая зона №6 Биопруд д. Ермолино</b>																									
д. Ермолино	Производительность КОС	400	400	400	400	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	1300	1300	
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>101,5</b>	<b>285</b>	<b>285</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>286</b>	<b>1231</b>	<b>1231</b>	
	резерв/дефицит (+/-), м3	298,5	114,8	114,8	113,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	69,35	69,35	
	резерв/дефицит (+/-), %	75%	29%	29%	28%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	
<b>Технологическая зона №7 Отстойники с. Великий двор</b>																									
с. Великий двор	Производительность КОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>23,8</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>		
	резерв/дефицит (+/-), м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	24,9	
	резерв/дефицит (+/-), %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	
<b>Технологическая зона №8 КОС д. Павловичи</b>																									
д. Павловичи	Производительность КОС	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	<b>146,6</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	
	резерв/дефицит (+/-), м3	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	253,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	53,4	
	резерв/дефицит (+/-), %	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	63%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	27%	
<b>Технологическая зона №9 КОС с. Новоникольское</b>																									

Наименование населенного пункта	Наименование показателя	Перспективный объем приема стоков, м3/сутки (мах)																					
		2022 база	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
с. Новоникольское	Производительность КОС	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
	Фактическое поступление стоков	107	107	108	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	275	275
	резерв/дефицит (+/-), м3	293	293	291,9	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	283,3	125,5	125,5
	резерв/дефицит (+/-), %	73%	73%	73%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	71%	31%	31%
<b>Технологическая зона № 10 ПФ с. Новогуслево</b>																							
с. Новогуслево	Производительность КОС	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	250	250	250	250	250	250
	Фактическое поступление стоков	37,7	38	38	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	181	181
	резерв/дефицит (+/-), м3	2,3	2,3	2,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	211,2	211,2	211,2	211,2	69,3	69,3
	резерв/дефицит (+/-), %	6%	6%	6%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	84%	84%	84%	84%	28%	28%
<b>Технологическая зона № 11 Биопруды д. Григорово</b>																							
д. Григорово	Производительность КОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	Фактическое поступление стоков	24,3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	148	148
	резерв/дефицит (+/-), м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	175,7	52,5	52,5
	резерв/дефицит (+/-), %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	88%	26%	26%
<b>Технологическая зона № 12 отстойники с. Квашенки</b>																							
с. Квашенки	Производительность КОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	Фактическое поступление стоков	91	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1
	резерв/дефицит (+/-), м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9
	резерв/дефицит (+/-), %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%
<b>Технологическая зона № 13 Биопруды д. Кошелево</b>																							
д. Кошелево	Производительность КОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	Фактическое поступление стоков	112,6	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	263	263
	резерв/дефицит (+/-), м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187,4	187,4	187,4	187,4	187,4	187,4	187,4	187,4	36,8	36,8
	резерв/дефицит (+/-), %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62%	62%	62%	62%	62%	62%	62%	62%	12%	12%
<b>Технологическая зона № 14 Биопруды д. Пановка</b>																							
д. Пановка	Производительность КОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Фактическое поступление стоков	36,1	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	резерв/дефицит (+/-), м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
	резерв/дефицит (+/-), %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28%	28%	28%	28%	28%	28%	28%	28%	28%
<b>Технологическая зона № 15 ПФ д. Парашино</b>																							
д. Парашино	Производительность КОС	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	10	10	10	10	10	10
	Фактическое поступление стоков	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
	резерв/дефицит (+/-), м3	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
	резерв/дефицит (+/-), %	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	47%	65%	65%	65%	65%	65%	65%
<b>Технологическая зона № 16 новая КОС с. Темпы</b>																							
с. Темпы	Производительность КОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	700	700
	Фактическое поступление стоков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	548	548
	резерв/дефицит (+/-), м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152,3	152,3
	резерв/дефицит (+/-), %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22%	22%
<b>Технологическая зона № 17 новая КОС д. Арефьево</b>																							
д. Арефьево, д.	Производительность	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	1500

Наименование населенного пункта	Наименование показателя	Перспективный объем приема стоков, м3/сутки (мах)																					
		2022 база	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043
Крияново	<i>КОС</i>																						
	<b>Фактическое поступление стоков</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1261</b>	<b>1261</b>
	резерв/дефицит (+/-), м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239,5	239,5
	резерв/дефицит (+/-), %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16%	16%

По данным перспективного прогноза, прирост объемов сточных вод по Талдомскому городскому округу составит более 5 млн. м<sup>3</sup>/год, из которых 4 млн. м<sup>3</sup>/год приходится на 2043 год, что приведет к дефициту производственных мощностей на КОС п. Вербилки, КОС д. Ермолино и КОС с. Новогуслево.

Согласно государственной программе «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» в период 2024 – 2025 гг. планируется реконструкция КОС д. Ермолино производительностью 400 м<sup>3</sup>/сутки с уменьшением производственной мощности до 200 м<sup>3</sup>/сутки. Из анализа мероприятий установлено, что в 2023 году планируется технологическое присоединение объектов сельскохозяйственного комплекса к существующей системе централизованного водоотведения д. Ермолино с нагрузкой 167 м<sup>3</sup>/сутки. Присоединение перспективного объема сточных вод к существующей нагрузке приведет к дефициту мощности КОС в 2025 году. Во избежание перегрузки очистных сооружений требуется выполнить в 2026 году реконструкцию КОС д. Ермолино с увеличением производительности до 300 м<sup>3</sup>/сутки.

### ***3.3.6 Анализ показателей готовности системы ресурсоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения***

Проведенный анализ работы системы централизованного водоотведения Талдомского городского округа выявил, что основными проблемами являются:

- неудовлетворительное состояние зданий, сооружений и оборудования КОС и КНС;
- вывод из эксплуатации КОС в виду их разрушения;
- устаревшая, неэффективная технология очистки сточных вод на КОС;
- отсутствие системы подготовки осадка сточных вод к обезвоживанию и утилизации;
- высокая изношенность канализационных сетей;

Водоотведение хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод городского округа осуществляют 15 местных очистных сооружений механической и биологической очистки, которые были построены в период с 1969 – 1989 годы прошлого столетия. Срок эксплуатации существующих КОС составляет от 34-х до 54-х лет, а средняя степень износа 90%.

Существующая схема очистки сточных вод предусматривает следующие стадии их обработки:

**1 СТАДИЯ: механическая очистка** – в составе: решёток ручной очистки, песколовок, первичных отстойников.

Общее состояние сооружений и установленного оборудования неудовлетворительное — бетонные сооружения разрушаются, металлические прогнили, оборудование морально и физически устарело и является энергоёмким. Вместе со сточными водами на сооружения очистки поступает большое количество отсева, который, в связи с неудовлетворительной работой решеток (прозоры до 16мм), отсутствием дробилок, попадают в песколовки и доходят до отстойников из-за чего резко снижается их производительность.

**2 СТАДИЯ: биологическая очистка** – в виде блока емкостей в составе: аэротенков, вторичных отстойников, биофильтров;

Техническое состояние стен и перегородок в настоящее время не отвечают эксплуатационным требованиям. Из-за неэффективной существующей системы аэрации, в аэротенках образуется большое количество «мертвых зон», что приводит к нарушению интенсивности перемешивания объёмов аэротенков, к осаждению активного ила в больших

количествах на дно аэротенка, а это в свою очередь ведёт к снижению дозы ила в аэротенке, ухудшению процесса очистки, гниению осадка с выделением дурно пахнущих запахов. Эксплуатация аэротенков с «мёртвыми зонами» невозможна, поэтому периодически проводится их очистка, как правило вручную, в антисанитарных условиях.

Существующая технологическая схема обработки осадков на КОС, включает обезвоживание смеси сырого осадка и избыточного активного ила на иловых площадках, оборудованных согласно требованиям СанПиНа и ГОСТа, где происходит его обезвоживание в естественных условиях за счет дренажа, выветривания, вымораживания и высыхания на воздухе.

Хранение осадка на иловых площадках не должно превышать трех лет, после чего он должен утилизироваться. В настоящее время утилизация осадка возможна только в качестве рекультиванта на полигонах и отработанных карьерах, однако условия осложняются дальностью его вывозки, что влечет за собой экономическую неэффективность такой работы.

Технологическая схема КОС городского округа не предназначена для очистки сточной воды с глубоким удалением органических и биогенных элементов, поэтому показатели по взвешенным веществам, БПК,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_3$ , и  $\text{PO}_4$ , превышают установленные допустимые концентрации на 30-90% и тем самым оказывают негативное влияние на окружающую среду.

Увеличение концентрации загрязняющих веществ в очищенной воде связано с тем, что существующая технология очистки, разработанная в 60-70 годах прошлого столетия малоэффективна, и не соответствует современным требованиям.

Очистные сооружения, выполненные в виде Полей фильтрации и биологических прудов, а таких на территории городского округа 7 объектов, более всего не эффективны, так большое количество стоков не дренирует в почву, а поступают по рельефу местности в ручьи и реки или образуют заболоченные территории.

Учитывая 90% изношенность КОС, дальнейшая их эксплуатация может в любой момент осложниться аварийным состоянием отдельных элементов строительных конструкций, что неизбежно приведет к полной остановке очистных сооружений.

Обеспечить безаварийную работу действующих КОС городского округа без их реконструкции, изменения режима работы оборудования, схемы очистки, подготовки осадков сточных вод к обезвоживанию и утилизации – невозможно. Но также, следует проработать вопрос, будет ли эффективна реконструкция этих, морально и технически устаревших, очистных сооружений канализации. Возможно, опираясь на новые технологии сегодняшнего дня, будет гораздо эффективнее с технической и экономической точки зрения произвести строительство новых КОС.

Важным звеном в системе водоотведения являются канализационные насосные станции, которые были построены в период с 1969 по 1998 годы и имеют среднюю степень износа около 90%. Зданиям требуется капитальный ремонт и замена насосного оборудования на новое энергоэффективное. Для повышения надежности работы КНС необходимо, усовершенствовать систему автоматизации и разработать, и внедрить систему диспетчеризации производственных процессов.

В целом состояние трубопроводов системы водоотведения городского округа поддерживается в рабочем состоянии. Но 90% сетей были проложены в 1960-1980 годах из керамических, асбестоцементных, чугунных труб, нормативный срок эксплуатации которых составляет 40-50 лет. Это говорит о том, что на сегодняшний день общая изношенность

канализационных трубопроводов городского округа составляет более 80%. Отсутствие работ по реконструкции коллекторов в округе, обуславливает опережающие темпы старения сетей канализации. Дополнительным фактором, влияющим на темпы старения сетей, является приемка в хозяйственное ведение бесхозных сетей, ранее принадлежащих ведомственному фонду, большинство из которых очень ветхие.

Существующее положение говорит о необходимости вложения финансовых средств на увеличение объемов реконструкции трубопроводов водоотведения не менее чем на 2–3% от общей их протяженности в год с изменением материала на современные, отвечающие энергосберегающим технологиям.

### ***3.3.7 Анализ воздействия на окружающую среду (оценка выбросов, сбросов, шумовых воздействий)***

Необходимые меры по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн при сбросе сточных вод в черте населенного пункта – это снижение массы сброса загрязняющих веществ и микроорганизмов до наиболее жестких нормативов качества воды из числа установленных. Для этого необходимо выполнять рекомендации технологических регламентов работы канализационных очистных сооружений в том числе и в части снижения сброса загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, либо выполнить реконструкцию существующих очистных сооружений в Талдомском городском округе там, где системы очистки функционируют недостаточно эффективно или отсутствуют.

В период функционирования объекты канализации, такие, как, например, КНС, КОС, являются источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе специфических дурнопахнущих: сероводород, метан, аммиак, меркаптаны.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», все очищенные сточные воды перед сбросом в водоем обеззараживаются гипохлоритом натрия.

В строительный период в ходе работ по прокладке (реконструкции) канализационных сетей, строительстве КНС, строительстве канализационных очистных сооружений неизбежны следующие основные виды воздействия на компоненты окружающей среды:

- загрязнение атмосферного воздуха и акустическое воздействие в результате работы строительной техники и механизмов;
- образование определенных видов и объемов отходов строительства, демонтажа, сноса, жизнедеятельности строительного городка.
- образование различного вида стоков (поверхностных, хозяйственно-бытовых, производственных) с территории проведения работ.

Данные виды воздействия носят кратковременный характер, прекращаются после завершения строительных работ и не имеют необратимых последствий для природных экосистем. Однако, учитывая уникальность и особую ценность природных объектов района, проектирование и ведение строительных работ необходимо осуществлять с разработкой и тщательным соблюдением мероприятий по минимизации и предотвращению негативного воздействия.

К необратимым последствиям реализации строительных проектов следует отнести:

- изменение рельефа местности в ходе планировочных работ;

- изменение гидрогеологических характеристик местности;
- изъятие озелененной территории под размещение хозяйственного объекта;
- нарушение сложившихся путей миграции диких животных в ходе размещения линейного объекта;
- развитие опасных природных процессов в результате нарушения равновесия природных экосистем.

Данные последствия минимизируются экологически обоснованным подбором площадки под размещение объекта, проведением комплексных инженерно-экологических изысканий и развертыванием системы мониторинга за состоянием опасных природных процессов, оценкой экологических рисков размещения объекта.

В Талдомском городском округе сложилось 15-ть технологических систем централизованного водоотведения.

В течение рассматриваемого расчетного срока Схемой запланирована реконструкция городских очистных сооружений с увеличением проектной мощности, а также строительство новых и реконструкция старых канализационных коллекторов.

По типу, месту проведения, влиянию на экологию, характеру и размерам потенциального воздействия на окружающую среду мероприятий настоящей региональной программы относятся к категории «В».

Воздействия на окружающую среду будут иметь локальный характер, как по последствиям, так и по масштабам и интенсивности, поскольку принятая схема реализации программы не предусматривает значительных объемов неблагоприятного воздействия. Место проведения строительно-монтажных работ позволяет соблюсти требования экологического законодательства Российской Федерации, а использование современных высокотехнологичных процессов очистки сточных вод, в конечном итоге, приведут к улучшению экологической обстановки и обеспечению экологической безопасности прилегающих территорий рек.

### **3.3.8 Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов (обеспечиваются ли необходимые объемы ремонтов и развития), платежей и задолженности потребителей за поставленные коммунальные ресурсы**

Показатели финансового состояния МУП «Талдомсервис» за 2022 год представлены в таблице 3.55.

**Таблица 3.55 – Показатели финансового состояния МУП «Талдомсервис» за 2022 год**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Водоотведение основное	Водоотведение рп.Вербилки	Водоотведение рп.Запрудня
			Информация	Информация	Информация
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	01.03.2023	01.03.2023	01.03.2023
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	34 943,34	8 935,95	17 822,18
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	44 295,30	19 396,95	21 180,02
3.1	Расходы на оплату услуг по приему, транспортировке и очистке сточных вод другими организациями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.2	Расходы на покупаемую	тыс. руб.	8 982,69	4 123,16	5 061,96



№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Водоотведение основное	Водоотведение рп.Вербилки	Водоотведение рп.Запрудня
	электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе:				
3.2.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	5,04	5,34	4,36
3.2.2	Объем приобретаемой электрической энергии	тыс. кВт.ч	1 783,52	771,42	1 161,58
3.3	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	42,69	0,00	4,20
3.4	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	19 828,25	7 289,52	8 538,26
3.5	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	5 850,73	2 145,52	2 578,85
3.6	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	1 590,23	406,70	811,36
3.7	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	470,56	120,35	240,08
3.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	629,74	92,29	449,73
3.9	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.10	Общепроизводственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	5 507,39	4 852,34	2 707,94
3.10.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	1 519,90	3 068,80	529,82
3.10.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.11	Общехозяйственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	245,41	62,76	125,22
3.11.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	25,79	6,59	13,16
3.11.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.12	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов		отсутствует	отсутствует	отсутствует
3.13	Расходы на услуги производственного характера, оказываемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Водоотведение основное	Водоотведение рп.Вербилки	Водоотведение рп.Запрудня
	рамках технологического процесса				
	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов		отсутствует	отсутствует	отсутствует
3.16	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	1 147,61	304,31	662,42
3.16.1	Налоги и сборы	тыс. руб.	80,60	31,42	118,02
3.16.2	Внерезидентные расходы	тыс. руб.	1 067,01	272,89	544,40
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	4 471,59	312,33	1 006,37
5.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	4 471,59	312,33	1 006,37
5.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	4 471,59	312,33	1 006,37
5.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6	Валовая прибыль (убытки) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	-9 351,96	-10 461,00	-3 357,84
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	-	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=dd288264-3405-479a-acab-d930500a884b">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=dd288264-3405-479a-acab-d930500a884b</a>	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=dd288264-3405-479a-acab-d930500a884b">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=dd288264-3405-479a-acab-d930500a884b</a>	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=dd288264-3405-479a-acab-d930500a884b">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=dd288264-3405-479a-acab-d930500a884b</a>
8	Объем сточных вод, принятых от потребителей оказываемых услуг	тыс. куб. м	1 279,7700	360,6080	868,7010
9	Объем сточных вод, принятых от других регулируемых организаций в сфере водоотведения и (или) очистки сточных вод	тыс. куб. м	0,0000	0,0000	0,0000
10	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	1 363,2900	407,3380	871,7690
11	Среднесписочная численность основного	человек	59,30	21,91	25,54

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Водоотведение основное	Водоотведение рп.Вербилки	Водоотведение рп.Запрудня
	производственного персонала				

Динамика цен (тарифов) организаций, занятых в сфере водоотведения на территории Талдомского г.о. представлена в таблице 3.56.

**Таблица 3.56** - Динамика цен (тарифов) организаций, занятых в сфере водоотведения на территории Талдомского г.о.

Наименование РСО		Утвержденный тариф на услугу водоотведения, руб/м3				
		2019	2020	2021	2022	2023
МУП "Талдомсервис"	без учета НДС	25,44	25,94	26,92	27,71	28,52
	с учетом НДС	30,53	31,13	32,30	33,25	34,22

Динамика процента собираемости платежей за поставленные коммунальные ресурсы в сфере водоотведения в соответствии с предоставленной информацией представлена в таблице 3.57.

**Таблица 3.57** – Динамика процента собираемости платежей в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование ресурса	2020 г	2021 г	2022 г
1	<b>водоснабжение</b>			
	Начислено к оплате, тыс.руб	42792,00	42710,90	45541,10
	Сбор, тыс.руб	39495,10	39801,10	42765,60
	Процент сбора платежей, %	92,30	93,19	93,91

### **3.4 Характеристика состояния и проблем в системе электроснабжения.**

#### **3.4.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями**

Муниципальное образование Талдомский городской округ Московской области своего собственного источника электроэнергии не имеет.

Талдомский городской округ находится в зоне эксплуатационной ответственности филиала «Северные электрические сети» (СЭС) ПАО «Россети Московский регион».

Электроснабжение потребителей осуществляется: от питающих центров Московской энергосистемы в эксплуатации СЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион», от тяговых электроподстанций ОАО «РЖД» (ОАО «Российские железные дороги») и от питающих центров ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети».

Потребители жилищно-коммунального и производственного сектора получают электроэнергию преимущественно через распределительные сети напряжением 10, 6 и 0,4 кВ следующих территориальных сетевых организаций:

Часть абонентов Талдомского городского округа входит в зону обслуживания Талдомского сетевого участка Сергиево-Посадского филиала АО «Мособлэнерго» (Московская областная энергосетевая компания).

Часть абонентов Талдомского городского округа входит в зону обслуживания Районных электрических сетей (РЭС) - подразделений СЭС ПАО «Россети Московский регион», а именно:

- в зону обслуживания Талдомского РЭС - подразделения СЭС ПАО «Россети Московский регион» входят населенные пункты: г. Талдом, улицы: 1-й Кимрский проезд, 2-й Кимрский проезд, 2-я Загородная улица, Улица 8 Марта, Безымянный переулок, Березовая улица, Вокзальная улица, Вокзальный переулок, и др.

По территории Талдомского городского округа проходят участки Савеловского направления Московской железной дороги (ОАО «МЖД» - филиал ОАО «РЖД»).

В зоне электрифицированной железнодорожной линии электропитание тяговых и нетяговых потребителей осуществляется от абонентских электрических сетей железной дороги.

Техническое и хозяйственное обслуживание тяговых подстанций и контактной сети участков электрифицированной железной дороги, понижающих трансформаторных подстанций, наружных электрических сетей, предназначенных для питания устройств СЦБ, линий продольного электроснабжения, электросетей наружного освещения, включая светильники и прожекторное освещение железнодорожных станций, обеспечивают Московско-Смоленская дистанция электроснабжения, входящая в состав филиала Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД».

Распределение электрической энергии по потребителям Талдомского городского округа осуществляется от распределительных устройств (РУ) действующих трансформаторных подстанций (ПС) по воздушным и кабельным сетям 6-10 и 0,4 кВ через распределительные пункты (РП-6(10) кВ) и трансформаторные подстанции (ТП-6(10)/0,4 кВ) разного типа, расположенные на территории округа.

Кабельные и воздушные линии электропередачи напряжением 6 и 10 кВ высоковольтной распределительной электрической сети расположены по всей территории городского округа,

так как обеспечивают передачу электроэнергии из энергосистемы на все потребительские трансформаторные подстанции (ТП) 6(10)/0,4 кВ.

Распределительные электрические сети на территории населенных пунктов выполнены в основном кабелями различного сечения, вне застройки - воздушными ЛЭП.

Ряд крупных производственных объектов в Талдомском городском округе имеют прямые фидера от электроподстанций (ПС) ПАО «Россети Московский регион», принадлежащие СЭС ПАО «Россети Московский регион», АО «Мособлэнерго» и производственным объектам.

По территории Талдомского городского округа проходят следующие линии электропередачи (ЛЭП):

На балансе Московского ПМЭС филиала ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети» МЭС Центра находятся:

- ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Владимирская;
- ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Череповецкая;
- ВЛ 220 кВ Конаковская ГРЭС - Темпы II цепь;
- ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы I цепь;
- ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы II цепь;
- ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы I цепь;
- ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы II цепь;
- ВЛ 220 кВ Конаковская ГРЭС - Темпы I цепь;

На балансе ПАО «Россети Московский регион» находятся:

- КВЛ 110 кВ Темпы-Дубна I, II с отпайкой на ПС Сестра;
- отп. от КВЛ 110 кВ Юрьево - Темпы II на ПС Экран;
- КВЛ 110 кВ Темпы - Талдом I с отпайкой на ПС Юркино II;
- ВЛ 110 кВ Вербилки - Талдом II;
- КВЛ 110 кВ Темпы - Экран;
- КВЛ 110 кВ Темпы - Талдом II с отпайкой на ПС Юркино II;
- ВЛ 110 кВ Орево - Экран;
- отпайка от КВЛ 110 кВ Темпы - Талдом I на ПС Юркино II;
- КВЛ 110 кВ Ивановская ГЭС-Темпы I, II с отп.;
- отпайка от ВЛ 110 кВ Темпы - Талдом II на ПС Юркино II;
- КВЛ 110 кВ Юрьево - Темпы I цепь с отпайками;
- КВЛ 110 кВ Юрьево - Темпы II цепь с отпайками;
- ВЛ 110 кВ Вербилки - Дмитров.
- ВЛ 35 кВ Талдом - Станки II цепь;
- ВЛ 35 кВ Талдом - Юркино II цепь с отп. на ПС Юркино I;
- ВЛ 35 кВ Растовцы - Юркино II цепь с отп. на ПС Юркино I;
- ВЛ 35 кВ Талдом - Станки I цепь с отпайкой на Станки 2;
- ВЛ 35 кВ Запрудня - Фарфоровая;
- ВЛ 35 кВ Запрудня - Мельчевская;
- ВЛ 35 кВ Запрудня - Растовцы;
- ВЛ 110 кВ Талдом I - Талдом II.

ЛЭП (воздушные и кабельные) напряжением 6(10) кВ высоковольтной распределительной электрической сети расположены по всей территории округа и

обеспечивают передачу электроэнергии из энергосистемы на все потребительские трансформаторные подстанции.

Все действующие линии электропередачи накладывают планировочные ограничения для размещаемой вблизи них застройки.

Жилищно-коммунальные потребности Талдомского городского округа в электроэнергии обеспечиваются в основном Талдомским РЭС ПАО «Россети Московский регион».

Основными видами деятельности РСО являются:

- передача и распределение электрической энергии;
- технологическое присоединение к электрическим сетям.

### 3.4.2 Описание функциональной структуры системы электроснабжения

Муниципальное образование Талдомский городской округ Московской области своего собственного источника электроэнергии не имеет.

Электроснабжение потребителей осуществляется: от питающих центров Московской энергосистемы в эксплуатации СЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион», от тяговых электроподстанций ОАО «РЖД» (ОАО «Российские железные дороги») и от питающих центров ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети».

**Таблица 3.58** – Центры питания Московской энергосистемы, расположенные на территории Талдомского городского округа по состоянию на 01.01.2023г

№ ПС	Наименование ПС	Эксплуатирующая организация	Технические характеристики трансформаторов и автотрансформаторов, установленных на ПС			Год изготовления
			Диспетчерское наименование	Мощность, МВА	Напряжение, кВ	
229	Темпы	ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети»	АТ-1	200	220/110/6	н/д
			АТ-2	200	220/110/6	н/д
129	ПС 110 кВ Талдом I	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	16	110/6	1985
			Т-2	16	110/6	1985
152	ПС 110 кВ Экран	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	40	110/10/6	1990
			Т-2	40	110/10/6	1990
670	Вербилки	ОАО «РЖД»	Т-1	10	110/6	1975
			Т-2	10	110/6	2002
803	ПС 110 кВ Юркино II	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	20	110/35/10	1983
			Т-2	20	110/35/10	1983
367	ПС 110 кВ Талдом II	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	15	110/35/6	1968
442	ПС 35 кВ Юркино I	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	5,6	35/6	2014
			Т-2	6,3	35/6	1966
393	ПС 35 кВ Станки I	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	1,6	35/10	1972
467	ПС 35 кВ Растовцы	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	6,3	35/10/6	2012
			Т-2	6,3	35/10/6	2012
286	ПС 35 кВ Станки II	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	2,5	35/10	1989
			Т-2	2,5	35/10	1974
461	ПС 35 кВ Запрудня	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	1,8	35/6	1965
			Т-2	4	35/6	1976
			Т-3	4	35/6	1976
463	ПС 35 кВ Фарфоровая	ПАО «Россети Московский регион»	Т-1	6,3	35/6	2008
			Т-2	6,3	35/6	2008

Указанные источники работают параллельно в составе энергосистемы и выполняют единые правила в вопросах режима, эксплуатации и оперативного управления.

**Таблица 3.59** – Сведения о трансформаторной мощности центров питания 35-220 кВ муниципального образования Талдомский городской округ

Эксплуатирующая организация	Напряжение ПС, кВ	Кол-во ПС, шт.	Трансформаторная мощность ПС, МВА
ПАО «Россети Московский регион»	110	4	167
	35	6	53,5
	Всего	10	220,5
ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети»	220	1	250
	Всего	1	250
Тяговые ОАО «РЖД»	110	1	20
	Всего	1	20
В целом по Талдомскому городскому округу	220	1	250
	110	5	187
	35	6	53,5
	Всего	12	490,5

**Таблица 3.60** – Сведения о питающих центрах ПАО «Россети Московский регион» (ВЭС), о наличии электрической мощности для осуществления ТП, расположенных на территории Талдомского городского округа (по данным ПАО «Россети Московский регион») по состоянию на 2 квартал 2023 г.

Номер ПЦ	Наименование ПЦ	Год ввода в эксплуатацию/реконструкция с изменением трансформаторной мощности	Мощность установленных трансформаторов в, шт.хМВА	Фактическая нагрузка по замерам, МВА	Профицит(+)/дефицит(-) по замерам, МВА	Объем мощности и по заявкам на ТП, МВА	Объем мощности по заключенным договорам об осуществлении ТП, находящимся на исполнении, МВА	Максимальная мощность, разрешенная для ТП, МВА
129	ПС 110 кВ Талдом I	Т-1 – 1985; Т-2 – 1985	2х16	3,06	13,86	0,00	0,05	13,81
152	ПС 110 кВ Эcran	Т-1 – 1990; Т-2 – 1990	2х40	9,56	34,39	0,29	3,96	30,46
286	ПС 35 кВ Станки II	Т-1 – 1989; Т-2 – 1974	2х2,5	1,89	1,5	0,04	0,19	1,32
367	ПС 110 кВ Талдом II	Т-1 – 1968	1х15	4,16	11,64	0,00	0	11,64
393	ПС 35 кВ Станки I	Т-1 – 1972	1х1,6	1,79	0,38	0,08	0,83	0,00
442	ПС 35 кВ Юркино I	Т-1 – 2014; Т-2 – 1966	5,6 и 6,3	5,42	1,13	0,13	0,51	0,37
461	ПС 35 кВ Запрудня	Т-1 – 1965; Т-2 – 1976; Т-3 – 1976	2х4 и 1х1,8	2,43	2,53	0,04	0,24	2,30
463	ПС 35 кВ Фарфоровая	Т-1 – 2008; Т-2 – 2008	2х6,3	7,05	0,55	0,19	0,91	0,00
467	ПС 35 кВ Растовцы	Т-1 – 2012; Т-2 – 2012	2х6,3	5,49	2,73	0,20	1,06	1,79
803	ПС 110 кВ Юркино II	Т-1 – 1983; Т-2 – 1983	2х20	13,25	13,59	0,28	2,3	12,73



### **3.4.3 Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения (технические параметры, остаточный ресурс, ограничения использования мощностей, качество эксплуатации, наладки и ремонтов, системы учета расхода ресурсов и т.п.)**

Муниципальное образование Талдомский городской округ Московской области своего собственного источника электроэнергии не имеет.

Электроснабжение потребителей осуществляется: от питающих центров Московской энергосистемы в эксплуатации СЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион», от тяговых электроподстанций ОАО «РЖД» (ОАО «Российские железные дороги») и от питающих центров ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети».

*Анализ эффективности и надежности сетей (схема и структура сетей, характеристика технических параметров и состояния, резервирование, применяемые графики работы и их обоснованность, статистика отказов и среднего времени восстановления работы, качество эксплуатации и диспетчеризации, состояние учета) имеющиеся проблемы и направления их решения*

По территории Талдомского городского округа проходят трассы кабельные и воздушные линии электропередачи напряжением 35 кВ, 110 кВ, 220 кВ, 500 и 750 кВ.

Протяженность линий электропередач:

ЛЭП 35 кВ – 93,105 км;

ЛЭП 110 кВ – 194,97 км;

ЛЭП 220 кВ – 103,84 км;

ЛЭП 500 и 750 кВ – 76,96 км.

Все действующие линии электропередачи накладывают планировочные ограничения для размещаемой вблизи них застройки.

Воздушные линии электропередачи (ЛЭП) имеют охранную зону, предназначенную для обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации линии электропередачи.

«Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 21 декабря 2018 года, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2018 года N 1622).

Воздушные ЛЭП имеют охранную зону, предназначенную для обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации линии электропередачи. Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при неотклонённом их положении на расстоянии в зависимости от напряжения линии.

Для линий напряжением:

- 750 кВ на расстоянии 40 метров от крайнего провода.
- 500 кВ на расстоянии 30 метров от крайнего провода.
- 220 кВ на расстоянии 25 метров от крайнего провода;
- 110 кВ на расстоянии 20 метров от крайнего провода;

- 35 кВ на расстоянии 15 метров от крайнего провода;
- 6 и 10 кВ на расстоянии 10 метров от крайнего провода (5 метров - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);
- до 1 кВ на расстоянии 2 метра от крайнего провода (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)

Вдоль подземных кабельных линий электропередачи (КЛ) также устанавливаются охранные зоны в виде участка земли, ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (независимо от напряжения).

Вокруг подстанций охранный зона устанавливается в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в подпункте "а" настоящего документа (равном охранный зоне от воздушных ЛЭП напряжения, применительно к высшему классу напряжения подстанции).

В целях защиты населения от воздействия электромагнитного поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛЭП), устанавливаются санитарно-защитные зоны. Санитарно-защитной зоной ВЛЭП является территория вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряжённость электрического поля превышает 1 кВ/м (СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-ОЗ).

Санитарно-защитные зоны для действующих ВЛЭП устанавливаются путём натуральных измерений, производимых специализированными организациями.

В пределах санитарно-защитной зоны запрещается: размещение жилых и общественных зданий и сооружений; площадок для стоянки и остановки всех видов транспорта; предприятий по обслуживанию автомобилей и складов нефти и нефтепродуктов.

Для снижения размеров санитарно-защитных зон применяются экранирующие устройства.

Для линий электропередачи (воздушных и кабельных), попадающих в зоны нового строительства, дальнейшая их эксплуатация или переустройство, определяются техническими условиями организаций, которые владеют этими объектами на праве собственности или ином законном основании.

Размещение объектов электросетевого хозяйства осуществляется также в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 26.08.2013 № 736 «О некоторых вопросах установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства».

Размещение любого из видов капитального строительства вблизи электроподстанций и воздушных ЛЭП напряжением 35 кВ и выше должно быть согласовано с владельцем объекта и территориальным отделением «Роспотребнадзора» по Московской области для учёта воздействия на население неблагоприятных физических факторов: шума и ЭМП (электромагнитных полей). Надежность работы системы электроснабжения Талдомского г.о. в 2022г. можно охарактеризовать как надёжную: аварий и инцидентов не зафиксировано.

### 3.4.4 Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности (матрицы покрытия нагрузки потребителей в зонах действия источников, балансы мощности и нагрузки, радиус эффективного ресурсоснабжения) имеющиеся проблемы и направления их решения

Муниципальное образование Талдомский городской округ Московской области своего собственного источника электроэнергии не имеет.

Распределение электрической энергии по потребителям Талдомского городского округа осуществляется от распределительных устройств (РУ) действующих трансформаторных подстанций (ПС) по воздушным и кабельным сетям 6-10 и 0,4 кВ через распределительные пункты (РП-6(10) кВ) и трансформаторные подстанции (ТП-6(10)/0,4 кВ) разного типа, расположенные на территории округа.

Электроснабжение потребителей осуществляется: от питающих центров Московской энергосистемы в эксплуатации СЭС - филиала ПАО «Россети Московский регион», от тяговых электроподстанций ОАО «РЖД» (ОАО «Российские железные дороги») и от питающих центров ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети».

Расположение электрических подстанций на территории Талдомского г.о. представлено на рисунках 3.49-3.50.

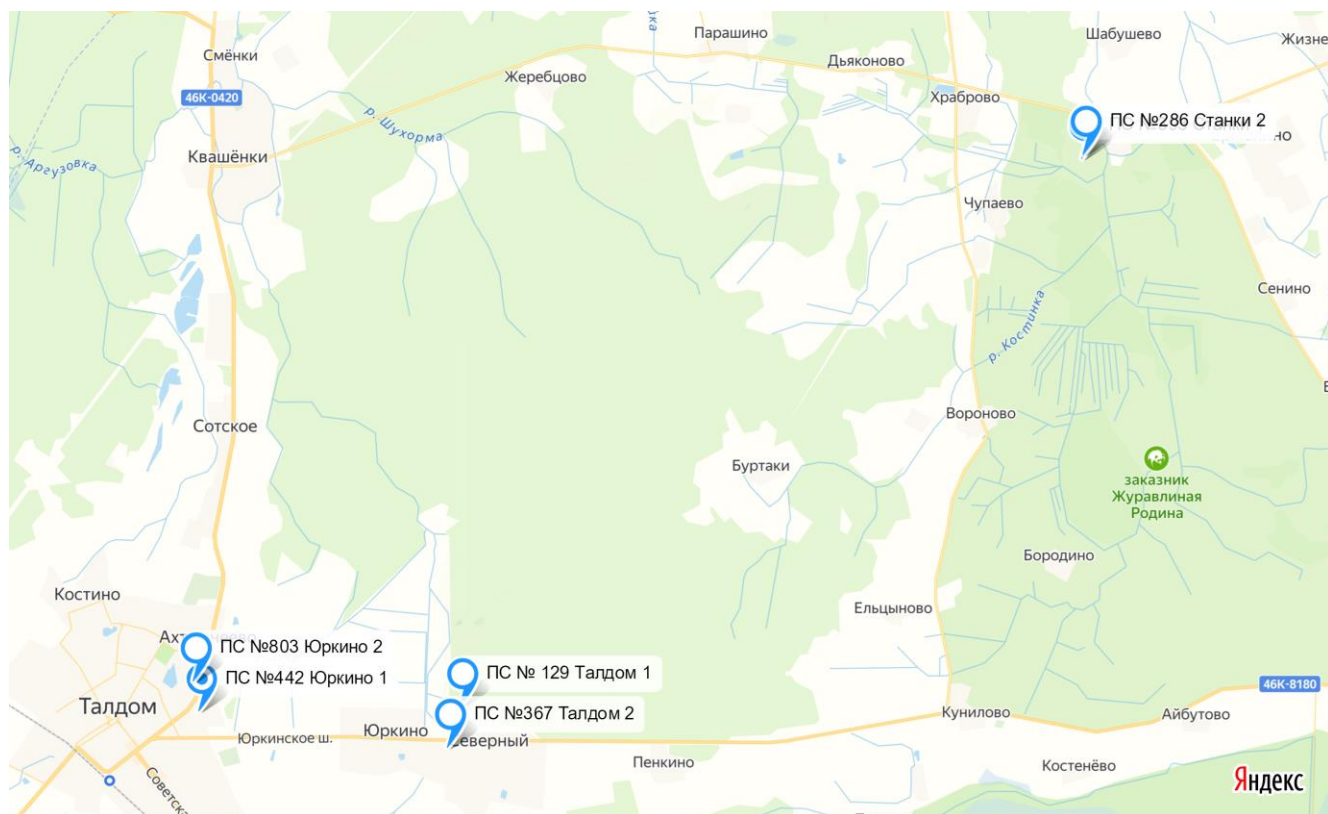
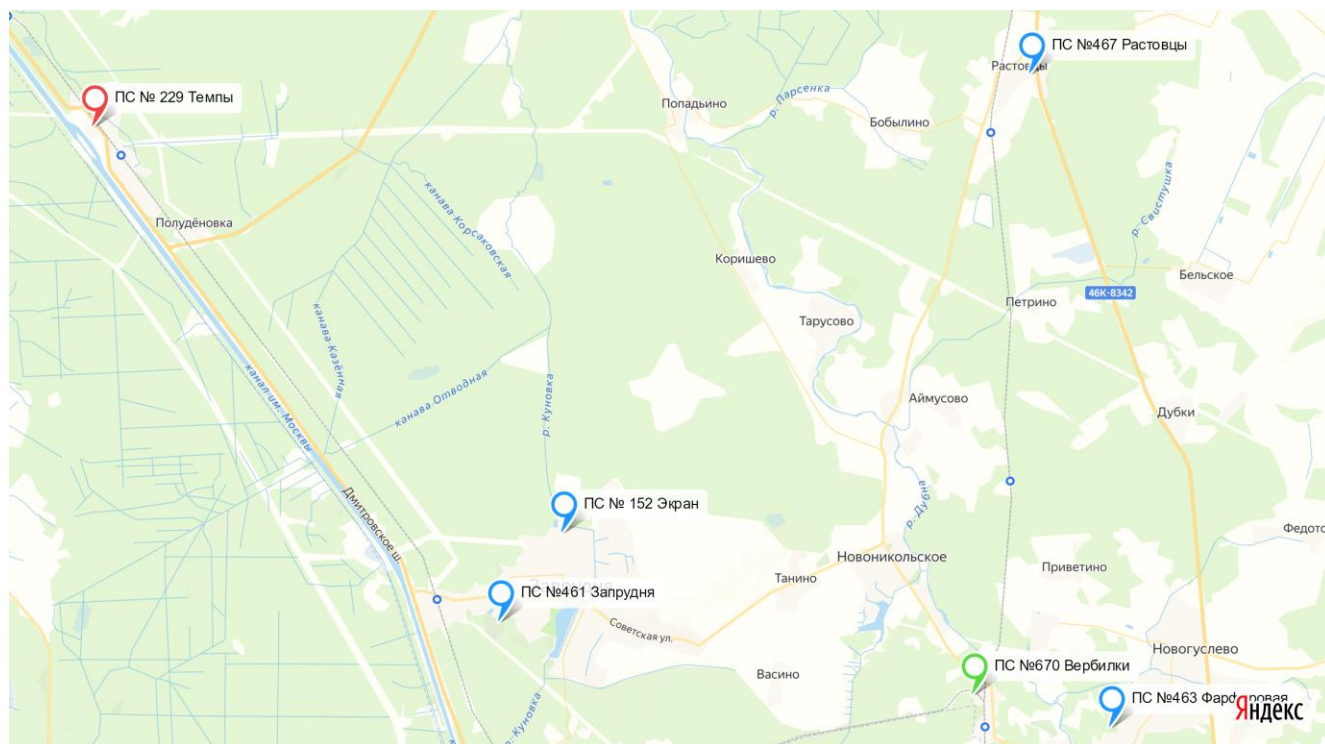


Рисунок 3.49 – Расположение электрических подстанций на территории Талдомского г.о. (1)



**Рисунок 3.50** – Расположение электрических подстанций на территории Талдомского г.о. (2)

Баланс потребления электрической энергии в Талдомском г.о. за 2022 год представлен в таблице 3.61.

**Таблица 3.61** – Баланс потребления электрической энергии в Талдомском г.о. за 2022

№ п/п	Тип потребителя	Полезный отпуск электрической энергии по годам, млн. кВт·ч	
		2021	2022
1	население	65,24	65,24
2	бюджет	79,22	79,22
3	прочие	88,54	88,54
	<b>Итого</b>	<b>233</b>	<b>233</b>

### **3.4.5 Анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу с учетом будущего спроса**

На данный момент, нагрузки потребителей электроэнергии Талдомского г.о. покрываются имеющимися источниками питания.

Данные по фактическим нагрузкам и резервам/дефицитам трансформаторного оборудования питающих центров 35-220 кВ, расположенных на территории муниципального образования, и срокам его эксплуатации по состоянию на 2 квартал 2023 года представлены в таблице 3.62.

**Таблица 3.62** – Сведения о количестве и трансформаторной мощности централизованных центров питания на территории Талдомского г.о. (по состоянию на 2 квартал 2023г)

Номер ПЦ	Наименование ПЦ	Год ввода в эксплуатацию/ реконструкция с изменением трансформаторной мощности	Мощность установленны х трансформато ро в, шт.хМВА	Фактическ ая нагрузка по замерам, МВА	Профицит(+) /дефицит(-) по замерам, МВА	Объем мощности по заключенны м договорам об осуществлен ии ТП, находящимс я на исполнении, МВА
129	ПС 110 кВ Талдом I	T-1 – 1985; T-2 – 1985	2x16	3,06	13,86	0,05
152	ПС 110 кВ Экран	T-1 – 1990; T-2 – 1990	2x40	9,56	34,39	3,96
286	ПС 35 кВ Станки II	T-1 – 1989; T-2 – 1974	2x2,5	1,89	1,5	0,19
367	ПС 110 кВ Талдом II	T-1 – 1968	1x15	4,16	11,64	0
393	ПС 35 кВ Станки I	T-1 – 1972	1x1,6	1,79	0,38	0,83
442	ПС 35 кВ Юркино I	T-1 – 2014; T-2 – 1966	5,6 и 6,3	5,42	1,13	0,51
461	ПС 35 кВ Запрудня	T-1 – 1965; T-2 – 1976; T-3 – 1976	2x4 и 1x1,8	2,43	2,53	0,24
463	ПС 35 кВ Фарфоровая	T-1 – 2008; T-2 – 2008	2x6,3	7,05	0,55	0,91
467	ПС 35 кВ Растовцы	T-1 – 2012; T-2 – 2012	2x6,3	5,49	2,73	1,06
803	ПС 110 кВ Юркино II	T-1 – 1983; T-2 – 1983	2x20	13,25	13,59	2,3

Анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу с учетом будущего спроса был проведен по данным «ПАО «Россети Московский регион».

Прогнозная оценка в потребности электрической энергии на территории Талдомского г.о. представлена в таблице 3.63.

**Таблица 3.63** – Оценка потребности в электрической энергии, млн. кВт·ч

Тип потребителя	Полезный отпуск электрической энергии по годам, млн. кВт·ч							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033 гг	2034-2043 гг
население	65,2	65,3	65,3	65,3	65,3	67,5	67,5	78,6
бюджет	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2	79,2
прочие	88,5	89,2	89,5	89,8	89,8	89,8	89,8	244,7
Итого	233,0	233,8	234,1	234,4	234,4	236,5	236,5	402,5

### **3.4.6 Анализ показателей готовности системы ресурсоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.**

На данный момент нагрузки потребителей электроэнергии в Талдомском городском округе покрываются имеющимися центрами питания.

### **3.4.7 Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности потребителей за поставленные коммунальные ресурсы**

Показатели финансового состояния ПАО «Россети Московский регион» на 2023 год представлены в таблице 3.64.

**Таблица 3.64 – Показатели финансового состояния ПАО «Россети Московский регион»**

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Приложение 2  
к приказу Федеральной службы по тарифам  
от 24 октября 2014 г. № 1831-э

**Форма раскрытия информации о структуре и объемах затрат  
на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми  
организациями, регулирование деятельности которых осуществляется  
методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки**

Наименование организации: ПАО "Россети Московский регион", субъект регулирования - Московская область

ИНН: 5036065113

КПП: 997650001

Долгосрочный период регулирования: 2023 - 2027 гг.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2023 год		Примечание ***
			план	факт	
I	Структура затрат	х	х	х	х
<b>1</b>	<b>Необходимая валовая выручка на содержание</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>61 632 123</b>		
<b>1.1</b>	<b>Подконтрольные расходы, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>21 053 072</b>		
1.1.1	Материальные расходы, всего	тыс. руб.	1 465 432,04		
1.1.1.1	в том числе на сырье, материалы, запасные части, инструмент, топливо	тыс. руб.	1 090 069,02		
1.1.1.2	на ремонт	тыс. руб.			
1.1.1.3	в том числе на работы и услуги производственного характера (в том числе услуги сторонних организаций по содержанию сетей и распределительных устройств)	тыс. руб.	375 363,03		
1.1.1.3.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.2	Фонд оплаты труда	тыс. руб.	10 923 069,78		
1.1.2.1	в том числе на ремонт	тыс. руб.			
1.1.3	Прочие подконтрольные расходы (с расшивкой)	тыс. руб.	8 613 213,76		
1.1.3.1	в том числе прибыль на социальное развитие (включая социальные выплаты)	тыс. руб.	413 444,38		
1.1.3.2	в том числе транспортные услуги	тыс. руб.	253 616,02		
1.1.3.3	в том числе прочие расходы (с расшивкой)****	тыс. руб.	7 946 153,35		
1.1.4	Расходы на обслуживание операционных заемных средств в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.			
1.1.5	Расходы из прибыли в составе подконтрольных расходов	тыс. руб.	51 356,61		
<b>1.2</b>	<b>Неподконтрольные расходы, включенные в НВВ, всего</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>37 629 144</b>		
1.2.1	Оплата услуг Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети"	тыс. руб.	15 423 499		
1.2.2	Расходы на оплату технологического присоединения к сетям смежной сетевой организации	тыс. руб.			
1.2.3	Плата за аренду имущества	тыс. руб.	555 453		
1.2.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3 134 921		
1.2.5	расходы на возврат и обслуживание долгосрочных заемных средств, направляемых на финансирование капитальных вложений	тыс. руб.	2 873 398		
1.2.6	амортизация	тыс. руб.	11 242 433		
1.2.7	прибыль на капитальные вложения	тыс. руб.	2 753 145		
1.2.8	налог на прибыль	тыс. руб.	794 179		
1.2.9	прочие налоги	тыс. руб.	576 725		

1.2.10	Расходы сетевой организации, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включенные в плату за технологическое присоединение	тыс. руб.			
1.2.10.1	Справочно: "Количество льготных технологических присоединений"	ед.			
1.2.11	Средства, подлежащие дополнительному учету по результатам вступивших в законную силу решений суда, решений ФСТ России, принятых по итогам рассмотрения разногласий или досудебного урегулирования споров, решения ФСТ России об отмене решения регулирующего органа, принятого им с превышением полномочий (предписания)	тыс. руб.			
1.2.12	прочие неподконтрольные расходы	тыс. руб.	275 391		затраты на энергию на хоз.бытовые нужды
<b>1.3</b>	<b>неполученный по независящим причинам доход (+)/избыток средств, полученный в предыдущем периоде регулирования (-)</b>	<b>тыс. руб.</b>	<b>2 949 907</b>		
II	Справочно: расходы на ремонт, всего (пункт 1.1.1.2 + пункт 1.1.2.1 + пункт 1.1.3.1)	тыс. руб.	5 299 677,37		расходы на ремонт хоз.способ и подряд (без учета ФОТ, отчислений на соц.нужды)
III	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электроэнергии	тыс. руб.	16 336 395		
1.1	Справочно: Объем технологических потерь	МВт·ч	4 481 870		
1.2	Справочно: Цена покупки электрической энергии сетевой организацией в целях компенсации технологического расхода электрической энергии	тыс. руб./МВт·ч	3,64		
IV	Натуральные (количественные) показатели, используемые при определении структуры и объемов затрат на оказание услуг по передаче электрической энергии сетевыми организациями	x	x	x	x
1	общее количество точек подключения на конец года	шт.	1 186 335,00		
2	Трансформаторная мощность подстанций, всего	МВа	37 516,39		
3	Количество условных единиц по линиям электропередач, всего	у.е.	158 686,30		
3.1	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на ВН уровне напряжения	у.е.	10 514,44		
3.2	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН1 уровне напряжения	у.е.	6 410,78		
3.3	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на СН2 уровне напряжения	у.е.	78 281,10		
3.4	в том числе количество условных единиц по линиям электропередач на НН уровне напряжения	у.е.	63 479,98		
4	Количество условных единиц по подстанциям, всего	у.е.	323 532,70		
4.1	в том числе количество условных единиц по подстанциям на ВН уровне напряжения	у.е.	59 841,60		



4.2	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН1 уровне напряжения	у.е.	24 398,50		
4.3	в том числе количество условных единиц по подстанциям на СН2 уровне напряжения	у.е.	239 292,60		
4.4	в том числе количество условных единиц по подстанциям на НН уровне напряжения	у.е.	0,00		
5	Длина линий электропередач, всего	км	90 025,98		
5.1	в том числе длина линий электропередач на ВН уровне напряжения	км	6 103,20		
5.2	в том числе длина линий электропередач на СН1 уровне напряжения	км	3 359,26		
5.3	в том числе длина линий электропередач на СН2 уровне напряжения	км	43 082,84		
5.4	в том числе длина линий электропередач на НН уровне напряжения	км	37 480,68		
6	Доля кабельных линий электропередач	%	16,47%		
7	Ввод в эксплуатацию новых объектов электросетевого комплекса на конец года	тыс. руб.	37 108 083		
7.1	в том числе за счет платы за технологическое присоединение	тыс. руб.	4 127 891		
8	норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии, установленный Минэнерго России *****	%	8,6929	x	x

Плановые значения на 2023 год приведены в соответствии с распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 25.11.2022 года №218-Р "Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям на территории Московской области на период 2023-2027 годы"

по п.7, п. 7.1. данные по плановым вводам в основные фонды 2023 года приведены в соответствии инвестиционной программой, утвержденной приказом Минэнерго России от 24.11.2022 №30@ «Об утверждении инвестиционной программы ПАО "Россети Московский регион" на 2023-2027 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО "Россети Московский регион", утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 №735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 28.12.2021 №36@".

по п. 8 утвержденный норматив технологического расхода (потерь) электрической энергии приведены в соответствии с Распоряжением Комитета по ценам и тарифам Московской области от 25.11.2022 года №221-Р "Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов ПАО "Россети Московский регион" с территориальными сетевыми организациями на территории Московской области"

Примечание:

\* В случае определения плановых значений показателей органами исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии в столбце <план> указываются соответствующие значения. Плановые значения составляющих подконтрольных расходов раскрываются в отношении расходов, учтенных регулирующим органом на первый год долгосрочного периода регулирования.

\*\* Информация о фактических затратах на оказание регулируемых услуг заполняется на основании данных раздельного учета расходов по регулируемым видам деятельности.

\*\*\* При наличии отклонений фактических значений показателей от плановых значений более чем на 15 процентов в столбце <Примечание> указываются причины их возникновения.

\*\*\*\* В соответствии с пунктом 28 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178.

\*\*\*\*\* В соответствии с пунктом 4.2.14.8 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400.



Динамика цен (тарифов) организаций, занятых в сфере электроснабжения на территории Талдомского г.о. представлена в таблице 3.65.

**Таблица 3.65** – Динамика цен (тарифов) организаций, занятых в сфере электроснабжения на территории Талдомского г.о. (ПАО «Россети Московский регион»)

N п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт-ч (с учетом НДС). 2022 г (287-Р)		Цена (тариф), руб./кВт-ч (с учетом НДС). С 01.12.2022 по 31.12.2023 г (213Р)
		I полугодие	II полугодие	
1	Население и приравненные к нему, за исключением населения и потребителей, указанных в строках 2-5:			
1.1	Одноставочный тариф	5,93	6,17	6,73
1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,82	7,1	8,21
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	7,71	8,03	8,76
	Полупиковая зона	5,93	6,17	6,73
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
2	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и электроотопительными установками, и приравненные к нему:			
2.1	Одноставочный тариф	4,29	4,6	5,05
2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,93	5,29	6,16
	Ночная зона	1,91	2,11	2,43
2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	5,58	5,98	6,57
	Полупиковая зона	4,29	4,6	5,05
	Ночная зона	1,91	2,11	2,43
3	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных стационарными электроплитами и не оборудованных электроотопительными установками, и приравненные к нему:			
3.1	Одноставочный тариф	4,29	4,6	5,05
3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,93	5,29	6,16
	Ночная зона	1,91	2,11	2,43
3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	5,58	5,98	6,57
	Полупиковая зона	4,29	4,6	5,05
	Ночная зона	1,91	2,11	2,43
4	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных электроотопительными установками и не оборудованных стационарными электроплитами, и приравненные к нему:			
4.1	Одноставочный тариф	4,29	4,6	5,05
4.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,93	5,29	6,16
	Ночная зона	1,91	2,11	2,43
4.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	5,58	5,98	6,57
	Полупиковая зона	4,29	4,6	5,05
	Ночная зона	1,91	2,11	2,43
5	Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к нему:			
5.1	Одноставочный тариф	4,15	4,32	4,71
5.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	4,77	4,97	5,75
	Ночная зона	1,85	2	2,27
5.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	5,4	5,62	6,13
	Полупиковая зона	4,15	4,32	4,71
	Ночная зона	1,85	2	2,27
6	Потребители, приравненные к населению:			
6.1	Исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищностроительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации) и т.д.			

N п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт-ч (с учетом НДС), 2022 г (287-Р)		Цена (тариф), руб./кВт-ч (с учетом НДС). С 01.12.2022 по 31.12.2023 г (213Р)
		I полугодие	II полугодие	
6.1.1	Одноставочный тариф	5,93	6,17	6,73
6.1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,82	7,1	8,21
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
6.1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	7,71	8,03	8,76
	Полупиковая зона	5,93	6,17	6,73
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
6.2	Садоводческие некоммерческие товарищества и огороднические некоммерческие товарищества, за исключением указанных в пункте 5.			
6.2.1	Одноставочный тариф	5,93	6,17	6,73
6.2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,82	7,1	8,21
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
6.2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	7,71	8,03	8,76
	Полупиковая зона	5,93	6,17	6,73
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
6.3	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений.			
6.3.1	Одноставочный тариф	5,93	6,17	6,73
6.3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,82	7,1	8,21
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
6.3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	7,71	8,03	8,76
	Полупиковая зона	5,93	6,17	6,73
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
6.4	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.			
6.4.1	Одноставочный тариф	5,93	6,17	6,73
6.4.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,82	7,1	8,21
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
6.4.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	7,71	8,03	8,76
	Полупиковая зона	5,93	6,17	6,73
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
6.5	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к населению категориям потребителей, за исключением указанных в пунктах 2-5.			
6.5.1	Одноставочный тариф	5,93	6,17	6,73
6.5.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,82	7,1	8,21
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
6.5.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	7,71	8,03	8,76
	Полупиковая зона	5,93	6,17	6,73
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
6.6	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи).			
6.6.1	Одноставочный тариф	5,93	6,17	6,73
6.6.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	6,82	7,1	8,21
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24
6.6.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	7,71	8,03	8,76

N п/п	Категории потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток	Цена (тариф), руб./кВт-ч (с учетом НДС), 2022 г (287-Р)		Цена (тариф), руб./кВт-ч (с учетом НДС). С 01.12.2022 по 31.12.2023 г (213Р)
		I полугодие	II полугодие	
	Полупиковая зона	5,93	6,17	6,73
	Ночная зона	2,65	2,82	3,24

### **3.5 Характеристика состояния и проблем в системе газоснабжения.**

#### **3.5.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями**

На 01.01.2023 г. по территории Талдомского городского округа проложены следующие магистральные газопроводы:

- газопровод-отвод к ГРС «Дубна-1» DN500, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Кимры» DN300, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Вербилки» DN200, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Запрудня» DN300, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Талдом» DN300, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Темпы» DN300, Рпр = 5,4 МПа.

Источником газоснабжения Талдомского городского округа являются ГРС «Талдом», ГРС «Вербилки», ГРС «Запрудня», ГРС «Темпы».

Эксплуатацией магистральных газопроводов, газопроводов-отводов и КРП занимается ООО «Газпром трансгаз Москва» (и филиал «Крюковское ЛПУМГ»).

Эксплуатацией газопроводов высокого, среднего и низкого давления занимается филиал АО «Мособлгаз» филиал «Север».

Потребители приобретают природный газ по договорам с АО «Мособлгаз» филиал «Север».

#### *Описание функциональной структуры системы газоснабжения*

Эксплуатацией газопроводов высокого, среднего и низкого давления занимается АО «Мособлгаз» филиал «Север».

Газоснабжение района осуществляется от:

- ГРС «Талдом»
- ГРС «Вербилки»
- ГРС «Запрудня»
- ГРС «Темпы».

Природный газ поступает на отопительные котельные и объекты газоснабжения: головные газорегуляторные пункты (далее по тексту ГГРП), газорегуляторные пункты (далее по тексту ГРП), шкафные газорегуляторные пункты (далее по тексту ГРПШ).

Потребителями газа высокого давления являются котельные и предприятия, низкого - жилищно-коммунальная застройка.

Природный газ используется:

- в качестве основного топлива на котельных;
- для приготовления пищи в жилых домах на газовых плитах;
- для нужд отопления и горячего водоснабжения в индивидуальной жилой застройке, от газовых водонагревателей, устанавливаемых в каждом доме (квартире).

Система газоснабжения многоступенчатая, с транспортировкой газа высокого ( $P < 1,2$  МПа), ( $P < 0,6$  МПа), среднего ( $P < 0,3$  МПа) и низкого давления.

Газ низкого давления поступает к бытовым потребителям (газовые плиты, автоматические теплогенераторы).

Часть жителей индивидуальной жилой застройки используют для хозяйственно-бытовых нужд сжиженный баллонный газ, электрические теплогенераторы.

Уровень газификации Талдомского городского округа по обеспечению потребителей – ниже среднего по Московской области.

### **3.5.2 Анализ эффективности и надежности источников ресурсоснабжения (технические параметры, остаточный ресурс, ограничения использования мощностей, качество эксплуатации, наладки и ремонтов, системы учета расхода ресурсов и т.п.)**

По территории Талдомского городского округа проложены следующие магистральные газопроводы:

- газопровод-отвод к ГРС «Дубна-1» DN500, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Кимры» DN300, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Вербилки» DN200, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Запрудня» DN300, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Талдом» DN300, Рпр = 5,4 МПа;
- газопровод-отвод к ГРС «Темпы» DN300, Рпр = 5,4 МПа.

Источниками газоснабжения Талдомского городского округа являются следующие ГРС: «Талдом», «Вербилки», «Запрудня», «Темпы».

За базовый год инцидентов и аварий на источниках газоснабжения не зафиксировано. Существующая система газоснабжения Талдомского г.о. оценивается как надежная.

### **3.5.3 Анализ эффективности и надежности сетей (схема и структура сетей, характеристика технических параметров и состояния, резервирование, применяемые графики работы и их обоснованность, статистика отказов и среднего времени восстановления работы, качество эксплуатации и диспетчеризации, состояние учета) имеющиеся проблемы и направления их решения**

Протяженность распределительных газопроводов (высокого и среднего давления) составляет всего 122,6 км, в том числе:  $P \leq 1,2$  МПа – 56,3 км,  $P \leq 0,6$  МПа – 66,2 км.

В настоящее время газопроводы на территории г.о. Талдом находятся в удовлетворительном состоянии (ежегодно проводится проверка технического состояния газопроводов и газового оборудования Госгортехнадзором).

Работоспособность и безопасность эксплуатации систем газоснабжения Талдомского г.о. поддерживаются и сохраняются путем проведения эксплуатации, наладки, технического обслуживания и ремонтов различных видов в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и нормативных документов. Качество эксплуатации, наладки и ремонтов объектов системы газоснабжения на территории Талдомского г.о. может быть оценено как удовлетворительное.

Одним из главных требований, предъявляемым к системе газоснабжения, – бесперебойность и безаварийность снабжения природным газом потребителей муниципального образования. Штатный режим работы источников газоснабжения, газовых сетей и оборудования не предполагает технологических перерывов. Работой снабжающей организации достигается требуемая бесперебойность и надежность газоснабжения в соответствии с категорийностью потребителей в части надежности.

Коммерческий учет потребления газа потребителями организован на основании данных с приборов учета потребления газа, установленных у потребителей. Объекты системы газоснабжения (природный газ) оборудованы в полном объеме приборами учета. Доля природного газа, поставляемого с применением приборов учета составляет для населения - 100%, для бюджетных организаций и промышленных объектов - 100%.

Существующая схема внутреннего газоснабжения Талдомского г.о. обеспечивает требуемую надежность поставки природного газа потребителям в соответствии с их категорией. Прекращения работы, инцидентов на газовых сетях, приводящих к остановке газоснабжения в Талдомском г.о. в 2022 году - не происходило.

**3.5.4 Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности (матрицы покрытия нагрузки потребителей в зонах действия источников, балансы мощности и нагрузки, радиус эффективного ресурсоснабжения) имеющиеся проблемы и направления их решения**

Уровень газификации Талдомского городского округа по обеспечению потребителей – ниже среднего по Московской области.

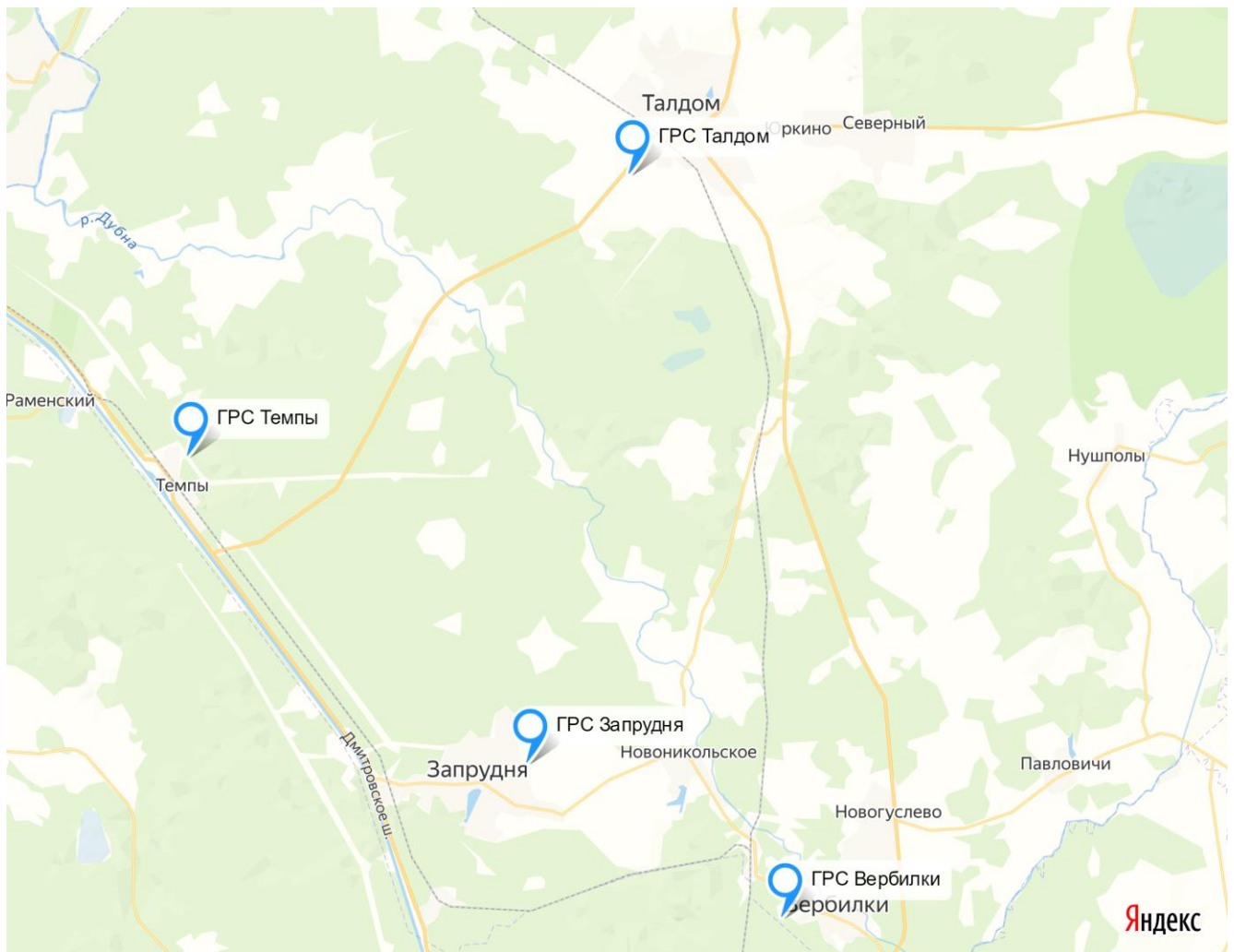
Балансы мощности ГРС составлены на основании информации, представленной в открытом доступе на сайте ООО «Газпром трансгаз Москва» о наличии (отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым услугам по транспортировке газа по магистральным газопроводам для целей определения возможности технологического присоединения к газораспределительным сетям по состоянию на 01.01.2023 г.

**Таблица 3.66 – Балансы мощности ГРС**

№ п/п	Наименование газораспределительной станции	Проектная производительность газораспределительной станции тыс.м3/ч	Загрузка газораспределительной станции тыс.м3/ч	Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение тыс.м3/ч	Наличие пропускной способности тыс.м3/ч
1	ГРС Талдом	20	14,000	6,004	0,000
2	ГРС Вербилки	30	5,000	2,153	22,847
3	ГРС Запрудня	30	9,530	1,106	19,364
4	ГРС Темпы	1	0,3	0,025	0,675

На текущий момент дефицита потребления природного газа не наблюдается.

Расположение газораспределительных станций на территории Талдомского г.о. представлено на рисунке 3.51



**Рисунок 3.51** – Расположение газораспределительных станций на территории Талдомского г.о.

### **3.5.5 Анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу с учетом будущего спроса**

На момент подготовки ПКР производительность всех ГРС обеспечивает работу всех присоединенных к ней потребителей в номинальном режиме. Степень загрузки ( по состоянию на 01.01.2023) ГРС Талдом составляет 100%, ГРС Вербилки – 24%, ГРС Запрудня – 35%, ГРС Темпы – 33% Техническое состояние оборудования удовлетворительное и работоспособное с возможностью повышения нагрузки.

Таким образом, существующая система газоснабжения обеспечивает стабильную подачу природного газа потребителям и имеет возможность обеспечения определённого роста газопотребления.

Сведения о имеющихся резервах и дефицитах мощности в системе газоснабжения Талдомского г.о. и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу с учетом будущего спроса, приведен в таблице 3.67.

**Таблица 3.67 – Анализ потребления газа потребителями на территории Талдомского г.о.**

Наименование параметра	2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028 - 2033		2034 - 2043	
	тыс.м3/ч	тыс.м3/го д	тыс.м3/ч	тыс.м3/го д	тыс.м3/ч	тыс.м3/го д	тыс.м3/ч	тыс.м3/го д	тыс.м3/ч	тыс.м3/го д	тыс.м3/ч	тыс.м3/го д	тыс.м3/ч	тыс.м3/го д	тыс.м3/ч	тыс.м3/го д
<b>ГРС Талдом</b>																
Проектная производительность газораспределительной станции	20	-	20	-	20	-	27	-	27	-	27	-	27	-	27	-
Загрузка газораспределительной станции	14,000	26097,54	14,07	26633,32	14,10	26799,50	14,10	26799,50	14,10	26799,50	14,41	29495,50	14,41	29495,50	20,41	73673,10
Население	10,71	3908,07	10,72	4058,07	10,72	4058,07	10,72	4058,07	10,72	4058,07	11,03	6754,07	11,03	6754,07	12,87	22845,27
Бюджет	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прочие	3,29	22189,47	3,35	22575,25	3,37	22741,43	3,37	22741,43	3,37	22741,43	3,37	22741,43	3,37	22741,43	7,54	50827,83
Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение:	6,004	-	6,004	-	6,004	-	6,004	-	6,004	-	6,004	-	6,00	-	6,00	-
Наличие пропускной способности	0,00	-	-0,08	-	-0,10	-	6,90	-	6,90	-	6,59	-	6,59	-	0,58	-
<b>ГРС Вербилки</b>																
Проектная производительность газораспределительной станции	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-
Загрузка газораспределительной станции	5,000	7673,21	4,49	7673,21	4,49	7679,57	4,49	7679,57	4,49	7679,57	4,52	7949,17	4,52	7949,17	5,24	14048,37
Население	3,54	1293,34	3,54	1293,34	3,54	1293,34	3,54	1293,34	3,54	1293,34	3,57	1562,94	3,57	1562,94	4,19	6924,54
Бюджет	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прочие	1,46	6379,87	0,95	6379,87	0,95	6386,23	0,95	6386,23	0,95	6386,23	0,95	6386,23	0,95	6386,23	1,06	7123,83
Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение:	2,153	-	2,153	-	2,153	-	2,153	-	2,153	-	2,153	-	2,15	-	2,15	-
Наличие пропускной способности	22,85	-	23,36	-	23,36	-	23,36	-	23,36	-	23,33	-	23,33	-	22,60	-
<b>ГРС Запрудня</b>																
Проектная производительность газораспределительной станции	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-	30	-
Загрузка газораспределительной станции	9,530	13612,51	10,36	13612,51	10,36	13612,51	10,36	13612,51	10,36	13612,51	10,64	16076,51	10,64	16076,51	11,60	24146,91
Население	8,82	3218,60	8,82	3218,60	8,82	3218,60	8,82	3218,60	8,82	3218,60	9,10	5682,60	9,10	5682,60	9,88	12555,40
Бюджет	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прочие	0,71	10393,91	1,54	10393,91	1,54	10393,91	1,54	10393,91	1,54	10393,91	1,54	10393,91	1,54	10393,91	1,72	11591,51
Суммарный объем газа по действующим	1,106	-	1,106	-	1,106	-	1,106	-	1,106	-	1,106	-	1,11	-	1,11	-



Наименование параметра	2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028 - 2033		2034 - 2043	
	тыс.м3/ч	тыс.м3/год	тыс.м3/ч	тыс.м3/год	тыс.м3/ч	тыс.м3/год	тыс.м3/ч	тыс.м3/год	тыс.м3/ч	тыс.м3/год	тыс.м3/ч	тыс.м3/год	тыс.м3/ч	тыс.м3/год	тыс.м3/ч	тыс.м3/год
техническим условиям на подключение:																
Наличие пропускной способности	19,36	-	18,53	-	18,53	-	18,53	-	18,53	-	18,25	-	18,25	-	17,29	-
<b>ГРС Темпы</b>																
Проектная производительность газораспределительной станции	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-
Загрузка газораспределительной станции	0,300	200,53	0,34	500,53	0,34	500,53	0,34	500,53	0,34	500,53	0,34	500,53	0,34	500,53	0,88	4730,45
Население	0,29	107,17	0,33	407,17	0,33	407,17	0,33	407,17	0,33	407,17	0,33	407,17	0,33	407,17	0,64	3161,57
Бюджет	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Прочие	0,01	93,37	0,01	93,37	0,01	93,37	0,01	93,37	0,01	93,37	0,01	93,37	0,01	93,37	0,23	1568,89
Суммарный объем газа по действующим техническим условиям на подключение:	0,025	-	0,025	-	0,025	-	0,025	-	0,025	-	0,025	-	0,03	-	0,03	-
Наличие пропускной способности	0,68	-	0,63	-	0,63	-	0,63	-	0,63	-	0,63	-	0,63	-	0,10	-

### 3.5.6 Анализ показателей готовности системы ресурсоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.

Уровень газификации сельских и городских поселений Талдомского городского округа по обеспечению потребителей – ниже среднего по Московской области.

Существующие газопроводы находятся в удовлетворительном состоянии.

Существующая система газоснабжения обеспечивает стабильную подачу природного газа потребителям и имеет возможность обеспечения определённого роста газопотребления.

### 3.5.7 Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности потребителей за поставленные коммунальные ресурсы

Динамика цен (тарифов) организаций, занятых в сфере газоснабжения на территории Талдомского г.о. представлена в таблице 3.68.

**Таблица 3.68** - Динамика цен (тарифов) организаций, занятых в сфере газоснабжения на территории Талдомского г.о. (АО «Мособлгаз»)

№ п/п	Направления использования газа	Единица измерения	Цены (с НДС)	
			2022	2023
1	Приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты (в отсутствие других направлений использования газа)	руб./куб. м	7,03	7,85
2	Приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты и нагрев воды с использованием газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения (в отсутствие других направлений использования газа)	руб./куб. м	6,2	6,92
3	Отопление с одновременным использованием газа по направлениям, указанным в пунктах 1, 2 настоящего Прейскуранта	руб./1000 куб. м	6160,68	6876,89
4	Индивидуальное (поквартирное) отопление жилых помещений (жилых домов, квартир, комнат) сверх стандарта нормативной площади жилого помещения при отсутствии приборов учета газа	руб./ 1000 куб. м	7337,97	8191,04
5	Отопление нежилых помещений при отсутствии приборов учета газа	руб./ 1000 куб. м	7347,39	8201,57
6	Отопление и (или) выработка электрической энергии с использованием котельных всех типов и (или) иного оборудования, находящихся в общей долевой собственности собственников помещений в многоквартирных домах	руб./ 1000 куб. м	5934,72	6624,66

Филиал АО «Мособлгаз» «Север» ведет единую отчетность о финансово-экономическом состоянии Филиала отражающую хозяйственную деятельность районных эксплуатационных служб, находящихся в зоне ответственности Филиала. Поэтому предоставить информацию отдельно по Талдомскому городскому округу не представляется возможным.

### **3.6 Характеристика состояния и проблем в системе сбора и утилизации ТБО.**

#### **3.6.1 Описание организационной структуры, формы собственности и системы договоров между коммунальными организациями и потребителями**

Существующая система обращения отходов на территории Талдомского г.о. функционирует согласно действующей в Российской Федерации нормативной документации.

С 01.01.2019 Московская область перешла на систему раздельного сбора отходов. В целях организации комплексной системы раздельного сбора отходов на территории Московской области действуют:

- Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 № 431-РВ «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов для индивидуальных жилых домов на территории Московской области»;

- Распоряжение Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 26.06.2019 №350-РВ "Об утверждении Порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Московской области".

В настоящее время контроль процессов обращения с твердыми коммунальными отходами на различных его этапах определяется на основании Федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

К полномочиям органов местного самоуправления городских округов в области обращения с твердыми коммунальными отходами относятся:

- создание и содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев, когда такая обязанность лежит на других лицах;

- определение схемы размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведение реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов;

- организация экологического воспитания и формирование экологической культуры в области обращения с твердыми коммунальными отходами.

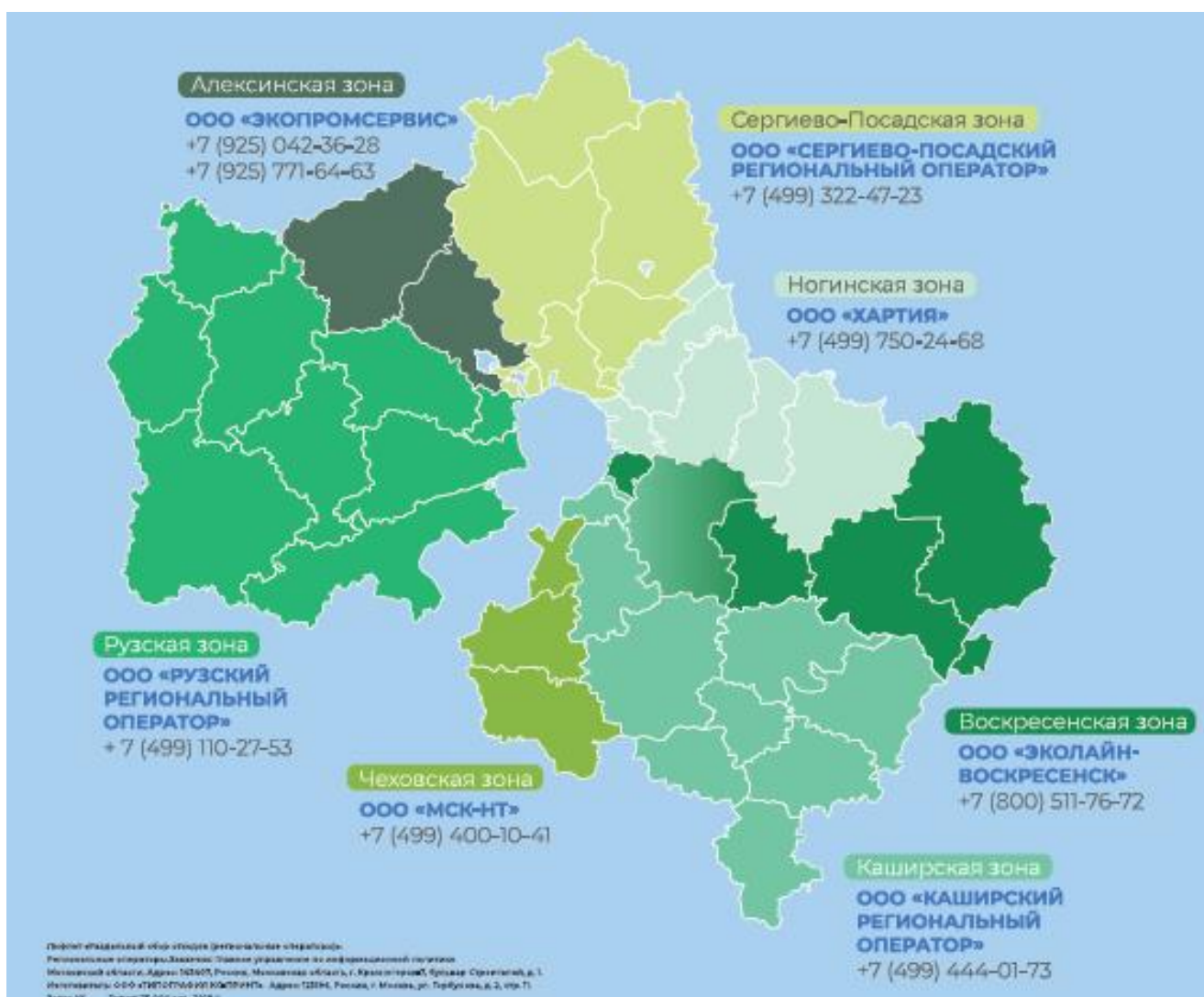
Ответственными за организацию сбора и вывоза бытовых, коммунальных и опасных отходов с территории индивидуальных жилых домов являются их собственники.

Ответственными за организацию сбора и вывоза бытовых, коммунальных и опасных отходов с территории многоквартирных домов являются Товарищества собственников жилья (недвижимости), жилищно-эксплуатационные организации, управляющие компании и т.п.

Ответственность за организацию сбора и вывоза бытовых, коммунальных и опасных отходов с территории некоммерческих организаций (садоводческих, огороднических и дачных объединений граждан) возлагается на соответствующие организации и объединения.

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Территориальной схемой обращения с отходами в Московской области, утв. постановлением Правительства Московской области от 09.07.2019 № 411/22 «О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Московской области от 22.12.2016 №984/47 "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Московской области" на территории Московской области обеспечивается 7 региональными операторами.

Зоны действия региональных операторов в сфере обращения ТКО на территории Московской области приведены на рисунке 3.52.



**Рисунок 3.52** – Зоны действия региональных операторов в сфере обращения ТКО на территории Московской области

На территории муниципального образования Талдомский г.о., относящегося к Сергиево-Посадскому кластеру в сфере обращения ТКО, в области предоставления муниципальных услуг в части обращения с ТКО потребителей осуществляет – ООО «Сергиево-Посадский региональный оператор».

ООО «Сергиево-Посадский региональный оператор» осуществляет следующие основные виды деятельности:

- сбор опасных отходов;
- сбор неопасных отходов;
- обработка и утилизация неопасных отходов;
- обработка и утилизация опасных отходов;
- утилизация отсортированных материалов;
- сортировка материалов для дальнейшего использования;
- обработка отходов бумаги и картона;
- строительство жилых и нежилых зданий;

- строительство прочих инженерных сооружений, не включенных в другие группировки;
- производство земляных работ;
- покупка и продажа собственных нежилых зданий и помещений;
- покупка и продажа земельных участков;
- аренда и управление собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом;
- аренда и лизинг грузовых транспортных средств;
- деятельность по очистке и уборке прочая, не включенная в другие группировки;
- а также иные виды деятельности, не запрещенные законодательством, и соответствующие целям Общества

Юридический адрес ООО «Сергиево-Посадский региональный оператор»:  
141207, Московская область, г. Пушкино, ул. Грибоедова, д. 7, оф. 203/5.

Региональный оператор связан прямыми договорными отношениями с потребителями коммунальной услуги ТКО – МКД, промышленными организациями, объектами коммунально-бытового обслуживания, ИЖС.

Основой системы накопления твердых коммунальных отходов является сбор твердых коммунальных отходов в контейнерах.

### **3.6.2 Описание функциональной структуры системы обращения ТКО**

Существующая модель обращения с твердыми коммунальными отходами представляет собой следующую систему сбора, транспортирования и размещения твердых коммунальных отходов:

а) первичное накопление (сбор и временное хранение) твердых коммунальных отходов в местах временного хранения (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях их дальнейшего транспортирования и размещения;

б) транспортирование твердых коммунальных отходов из мест накопления на объекты размещения отходов, внесенных в Государственный реестр объектов размещения отходов, в целях их дальнейшего размещения;

в) размещение твердых коммунальных отходов исключительно на объектах размещения отходов, внесенных в Государственный реестр объектов размещения отходов.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ст. 14, п. 18) сбор и удаление коммунальных отходов относится к вопросам местного значения.

В Талдомском г.о. действует планово-регулярная контейнерная система очистки территории от мусора. Вывоз мусора осуществляется ежедневно в соответствии с графиками вывоза, размещенными на контейнерных площадках.

На территории Талдомского г.о. отсутствуют полигоны для хранения и переработки ТБО. Вывоз ТБО региональным оператором осуществляется на КПО Север д. Сахарово в Сергиево-Посадском г.о.

### 3.6.3 Анализ эффективности и надежности системы утилизации и переработки ТКО (технические параметры, остаточный ресурс, ограничения использования мощностей, качество эксплуатации, наладки и ремонтов, системы учета расхода ресурсов и т.п.)

В настоящее время мощность КПО Север составляет – 450,00 тыс.тонн/год.

В Талдомском г.о. действует планово-регулярная контейнерная система очистки территории от мусора. Вывоз мусора осуществляется ежедневно в соответствии с графиками вывоза, размещёнными на контейнерных площадках.

Контейнеры, установленные на площадках по сбору мусора, находятся в собственности ТСЖ, юридических и физических лиц и муниципальной собственности.

Сведения о контейнерных площадках ИЖЖС и МКД на территории Талдомского г.о. приведены в таблице 3.69.

**Таблица 3.69** - Сведения о контейнерных площадках и отхообразователей на территории Талдомского г.о.

Категория потребителей	вид отходов	кол-во емкостей	Совокупный объем установленных емкостей, м <sup>3</sup>	Объем отходов (ТКО), м куб/месяц (максимальная вместимость контейнеров при ежедневном вывозе), м <sup>3</sup>
ИЖС, МКД	КГМ, ТБО, РСО	979	1292,88	29 835,1

Также на территории Талдомского городского округа организованы контейнерные площадки для сбора ТКО от 613 организаций и предприятий суммарным объемом отходов 7234,67 м<sup>3</sup>/мес.

Периодичность вывоза ТКО на территории зоны обслуживания ООО «Сергиево-Посадский региональный оператор» устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», «СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест», а именно:

- в холодное время года (при среднесуточной температуре +5 °С и ниже) не реже одного раза в трое суток

- в теплое время (при среднесуточной температуре свыше +5 °С) не реже 1 раза в сутки (ежедневный вывоз)

- с учетом интенсивности накопления ТКО и режима функционирования объекта потребителя.

### 3.6.4 Анализ эффективности и надежности сетей системы обращения ТКО

Обращение с отходами на территории муниципального образования осуществляется в соответствии с Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами, а также муниципальными нормативными правовыми актами.

Санитарная очистка территории предусматривает комплекс мероприятий по:

- сбору и транспортировке (вывозу) ТКО и КГО от населения;
- сбору и транспортировке (вывозу) ТКО с территории предприятий и организаций;
- сбору и транспортировке (вывозу) ЖКО;

– механизированной уборке территории, а также схеме размещения контейнерных площадок и мест временного хранения (накопления) отходов, специализированных площадок для КГО, для которых они оборудованы.

Вывоз мусора происходит 365 дней в году со средним числом часов работы в день 8 часов.

Организованная схема движения автотранспорта и графика сбора ТКО достаточна эффективна и надежна это обеспечивается за счет наличия у оператора четырех мусоросборных автомашин.

Эффективность учета ТКО, от потребителей, производится по установленным договорам и на основании данных по фактическому объему размещения отходов на полигонах (по выданным талонам).

Учет отходов на полигоне ТКО производится на стадии их размещения исходя из количества прибывших машин и технологической вместимости кузова. Размещаемые ТКО на полигоне - не взвешиваются. Контроль качественного состава принимаемых отходов ведется визуально.

### ***3.6.5 Анализ зон действия источников ресурсоснабжения и их рациональности (матрицы покрытия нагрузки потребителей в зонах действия источников, балансы мощности и нагрузки)***

На территории Талдомского г.о. отсутствуют полигоны для хранения и переработки ТБО. Вывоз ТБО региональным оператором осуществляется на КПО Север.

Нормативы накопления ТКО на территории Московской области, в т.ч. в Талдомском г.о., утвержденные Распоряжением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области от 20.09.2021 № 431-РВ представлены на рисунках 3.53-3.55.

Нормативы накопления твердых коммунальных отходов

№	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Годовой норматив накопления отходов, м <sup>3</sup>
<b>1. ОБЪЕКТЫ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
<b>1.1</b>	<b>Административные здания, учреждения, конторы:</b>		
1.1.1	Научно-исследовательские, проектные институты и конструкторские бюро	1 сотрудник	2,44
1.1.2	Банки, финансовые учреждения	1 сотрудник	1,17
1.1.3	Отделения связи	1 сотрудник	1,51
1.1.4	Административные, офисные учреждения	1 сотрудник	0,87
<b>1.2</b>	<b>Предприятия торговли:</b>		
1.2.1	Продовольственный магазин	1 кв. метр торговой площади	1,14
1.2.2	Промтоварный магазин	1 кв. метр торговой площади	0,76
1.2.3	Пекарни (производство)	1 кв. метр общей площади	0,68
1.2.4	Павильон (отдельно стоящее строение)	1 кв. метр торговой площади	2,85
1.2.5	Палатка, киоск (отдельно стоящее строение)	1 кв. метр торговой площади	5,08
1.2.6	Супермаркет (торговый центр, универмаг)	1 кв. метр торговой площади	1,14
1.2.7	Рынки продовольственные	1 кв. метр общей площади	1,14
1.2.8	Рынки промтоварные	1 кв. метр общей площади	0,85
<b>1.3</b>	<b>Предприятия транспортной инфраструктуры:</b>		
1.3.1	Автомастерские, шиномонтажная мастерская, станция технического обслуживания	1 машино-место	1,32

**Рисунок 3.53** – Нормативы накопления ТКО на территории Московской области



1.3.2	Автозаправочные станции	1 машино-место	0,55
1.3.3	Автостоянки и парковки открытого и закрытого типа	1 машино-место	0,14
1.3.4	Гаражи	1 машино-место	0,85
1.3.5	Автомойка	1 машино-место	1,25
1.3.6	Железнодорожные и автовокзалы, аэропорты, речные порты	1 пассажир	0,62
<b>1.4</b>	<b>Дошкольные и учебные заведения:</b>		
1.4.1	Дошкольное образовательное учреждение	1 ребенок	0,37
1.4.2	Общеобразовательное учреждение	1 учащийся	0,19
1.4.3	Учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс	1 учащийся	0,31
1.4.4	Учреждения дополнительного образования	1 учащийся	0,16
1.4.5	Детские дома, интернаты	1 место	1,88
<b>1.5</b>	<b>Культурно-развлекательные, социальные, спортивные учреждения:</b>		
1.5.1	Клубы, кинотеатры, концертные залы, театры, цирки	1 место	0,14
1.5.2	Выставочные залы, музеи	1 кв. метр общей площади	0,09
1.5.3	Спортивные арены, стадионы	1 место	0,26
1.5.4	Спортивные клубы, центры, комплексы	1 место	0,29
1.5.5	Городские парки	1 кв. метр общей площади	0,01
1.5.6	Пансионаты, дома отдыха, туристические базы	1 место	2,71
1.5.7	Организации, осуществляющие стационарное социальное обслуживание	1 получатель социальной услуги	0,39
1.5.8	Организации, осуществляющие полустационарное социальное обслуживание	1 получатель социальной услуги	0,19
<b>1.6</b>	<b>Предприятия общественного питания:</b>		
1.6.1	Кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые	1 место	2,07
<b>1.7</b>	<b>Предприятия службы быта:</b>		
1.7.1	Дома быта (мастерские по ремонту бытовой и компьютерной техники, мастерские по ремонту обуви, ключей, часов и пр., ремонт и пошив одежды, химчистки и прачечные, парикмахерские, косметические салоны, салоны красоты)	1 кв. метр общей площади	0,60

Рисунок 3.54 – Нормативы накопления ТКО на территории Московской области

1.7.2	Гостиницы	1 место	1,18
1.7.3	Общежития	1 место	1,30
1.7.4	Бани, сауны	1 место	1,12
<b>1.8</b>	<b>Предприятия в сфере похоронных услуг:</b>		
1.8.1	Кладбища	1 место	0,13
1.8.2	Организация, оказывающая ритуальные услуги	1 кв. метр общей площади	0,08
<b>1.9</b>	<b>Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества</b>		
1.9.1	Садовый земельный участок, огородный земельный участок	1 участок	1,48
<b>1.10</b>	<b>Предприятия иных отраслей промышленности</b>		
1.10.1	Предприятия иных отраслей промышленности	1 кв. метр общей площади	0,90
<b>2. ДОМОВЛАДЕНИЯ</b>			
2.1	Многоквартирные дома: твердые коммунальные отходы за исключением крупногабаритных отходов	1 кв. метр общей площади	0,086
2.2	Многоквартирные дома: крупногабаритные отходы	1 кв. метр общей площади	0,028

**Рисунок 3.55** – Нормативы накопления ТКО на территории Московской области

### **3.6.6 Анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу с учетом будущего спроса**

Анализ имеющихся резервов и дефицитов мощности в системе ресурсоснабжения и ожидаемых резервов и дефицитов на перспективу с учетом будущего спроса произвести невозможно ввиду того, что полигоны ТКО находятся вне территории Талдомского г.о. и являются местом захоронения ТКО из различных муниципальных образований Московской области.

Баланс мощности и нагрузки потребителей ТКО в Талдомском г.о. на период до 2043 г. представлен в таблице 3.70.

**Таблица 3.70** – Существующий и перспективный баланс мощности и нагрузки потребителей ТКО в Талдомском г.о.

Тип потребителя	Твердые коммунальные отходы от потребителей на террит. Талдомского г.о., тыс. т/год							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028 - 2032	2033 - 2043
население	11,84	12,02	12,02	12,02	12,02	13,29	13,29	19,25
бюджет	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
прочие	0,42	0,56	0,75	0,83	0,83	0,83	0,83	10,95
<b>Итого</b>	<b>12,57</b>	<b>12,88</b>	<b>13,07</b>	<b>13,15</b>	<b>13,15</b>	<b>14,43</b>	<b>14,43</b>	<b>30,50</b>

### **3.6.7 Анализ показателей готовности системы ресурсоснабжения, имеющиеся проблемы и направления их решения.**

Основными проблемами в сфере обращения ТКО на территории являются:

- низкая экологическая грамотность населения;
- несанкционированные свалки.

Для повышения грамотности населения следует проводить эколого-просветительской работы по вопросам обращения с отходами для повышения экологической грамотности.

Одной из основных задач модернизации системы централизованного сбора и вывоза является охват 100 % источников отходов как услугой по удалению ТКО, так и оплатой данных услуг, что позволит предотвратить образование несанкционированных свалок и обеспечить полное финансирование оказываемых услуг.

Для того чтобы охватить все источники образования отходов централизованной системой сбора и вывоза отходов и предотвратить их несанкционированное размещение в окружающей среде необходимы:

- жесткая система мониторинга и контроля образования и движения отходов;
- реализация технических мероприятий по организации централизованного сбора отходов там, где он не налажен в необходимой мере.

*Основные места образования несанкционированных свалок*

- Вблизи гаражных кооперативов и частного жилого сектора.
- Территория застройки.
- Леса, пустыри.
- Кюветы автомобильных дорог, прилегающие к объездным дорогам территории.

Морфологический состав отходов: преимущественно твердые коммунальные и строительные отходы.

*Предложения по ликвидации несанкционированных свалок*

- Осуществление муниципального контроля выполнения юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и населением требований законодательства РФ, муниципальных нормативных актов в области охраны окружающей среды и обращения с отходами производства и потребления.
- Увеличение охвата огороднических, гаражного объединения граждан, а также населения, проживающего в частном секторе, договорами на вывоз и размещение твердых коммунальных отходов, а также создание условий для сбора и вывоза ТКО на этих территориях.
- Организация и проведение субботников с привлечением общественности и работников предприятий, учреждений и организаций для уборки территории муниципального образования. Бюджетные средства при этом должны выделяться на мешки для мусора, транспортировку и размещение отходов.
- Осуществление экологического просвещения в целях формирования экологической культуры в обществе.

С момента осуществления деятельности регионального оператора ООО «Сергиево-Посадский региональный оператор», контроль за образованием несанкционированных свалок и своевременная ликвидация несанкционированных свалок входит в его обязанности.

### **3.6.8 Анализ воздействия на окружающую среду (оценка выбросов, сбросов, шумовых воздействий)**

С целью уменьшения вредного влияния на окружающую среду для полигонов ТКО должны разрабатываться системы мониторинга.

Система мониторинга должна включать устройства и сооружения по контролю состояния подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы и растений, и шумового загрязнения в зоне возможного влияния полигона.

Для контроля за состоянием грунтовых вод, в зависимости от глубины их залегания, проектируются контрольные шурфы, колодцы или скважины в зеленой зоне полигона. Одно контрольное сооружение закладывается выше полигона по потоку грунтовых вод с целью отбора проб воды, на которую отсутствует влияние фильтрата с полигона.

В отобранных пробах обычно определяется содержание аммиака, нитритов, нитратов, гидрокарбонатов, кальция, хлоридов, железа, сульфатов, лития, ХПК, БПК, органического углерода, магния, кадмия, хрома, цианидов, свинца, ртути, мышьяка, меди, кадмия, бария, сухого остатка и др. Если содержание определяемых веществ превысит ПДК, необходимо принять меры по снижению концентрации загрязняющих веществ до уровня ПДК.

Необходимо осуществлять постоянное наблюдение за состоянием воздушной среды. Для этого ежеквартально проводят анализы проб атмосферного воздуха над отработанными участками свалки и на границе санитарно-защитной зоны.

В случае загрязнения атмосферного воздуха выше ПДК на границе санитарно-защитной зоны и в пределах рабочей зоны необходимо принять меры, учитывающие характер и уровень загрязнения.

### **3.6.9 Анализ финансового состояния организаций коммунального комплекса, действующих тарифов, платежей и задолженности потребителей за поставленные коммунальные ресурсы**

Показатели финансового состояния ООО «Сергиево-Посадский региональный оператор» за 2022 год представлены в таблице 3.71.

**Таблица 3.71** – Показатели финансового состояния ООО «Сергиево-Посадский региональный оператор» за 2022 год

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором
			Информация
1	Дата сдачи годового бухгалтерского баланса в налоговые органы	х	30.03.2023
2	Выручка от регулируемой деятельности по виду деятельности	тыс. руб.	6 157 664,36
3	Себестоимость оказываемых услуг по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	6 087 317,23
3.1	Производственные расходы, в том числе:	тыс. руб.	132 816,21
3.1.1	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	101 843,11
3.1.2	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	30 973,10
3.2	Ремонтные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
3.2.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
3.2.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
3.3	Административные расходы, в том числе:	тыс. руб.	87 896,67
3.3.1	Расходы на оплату труда	тыс. руб.	69 040,67
3.3.2	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	18 856,00
3.4	Расходы на амортизацию основных средства и нематериальных активов:	тыс. руб.	3 199,28
3.4.1	Расходы на амортизацию основных средств	тыс. руб.	3 199,28
3.4.2	Расходы на амортизацию нематериальных активов	тыс. руб.	0,00
3.5	Расходы на арендную плату	тыс. руб.	14 717,42
3.6	Расходы на лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00
3.7	Расходы на концессионную плату	тыс. руб.	0,00
3.8	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности, в том числе:	тыс. руб.	5 848 687,65

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Оказание услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами региональным оператором
			Информация
3.8.1	Транспортирование ТКО	тыс. руб.	3 470 778,43
3.8.2	расходы на выставление платежных документов (в соответствии с п. 27 Методики)	тыс. руб.	91 503,64
3.8.3	услуги связи и интернета (пп.1 п.19 Методики)	тыс. руб.	2 430,39
3.8.4	юридические услуги (пп.1 п.19 Методики)	тыс. руб.	8,05
3.8.5	аудиторские услуги (пп.1 п.19 Методики)	тыс. руб.	735,82
3.8.6	консультационные услуги (пп.1 п.19 Методики)	тыс. руб.	122 911,56
3.8.7	информационные услуги	тыс. руб.	30 611,81
3.8.8	служебные командировки (пп.4 п.19 Методики)	тыс. руб.	10,21
3.8.9	обучение персонала (пп.5 п. 19 Методики)	тыс. руб.	6,47
3.8.10	прочие административные расходы	тыс. руб.	10 572,17
3.8.11	расходы на приобретение и содержание контейнеров и бункеров	тыс. руб.	1 470,69
3.8.12	Расходы на услуги операторов по обращению с ТКО (пп. 8 п.15 Методики)	тыс. руб.	1 934 014,14
3.8.13	расходы, связанные с предоставлением банковской гарантии	тыс. руб.	5 958,54
3.8.14	Исправительные записи по операциям прошлых лет	тыс. руб.	80 981,74
3.8.15	Списание дебиторской (кредиторской) задолженности	тыс. руб.	96 693,99
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	70 347,13
4.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации	тыс. руб.	0,00
5	Изменение стоимости основных фондов, в том числе:	тыс. руб.	3 492,87
5.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации)	тыс. руб.	3 492,87
5.1.1	Изменение стоимости основных фондов за счет их ввода в эксплуатацию	тыс. руб.	3 492,87
5.1.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их вывода в эксплуатацию	тыс. руб.	0,00
5.2	Изменение стоимости основных фондов за счет их переоценки	тыс. руб.	0,00
6	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=02c1e101-9292-48d1-8f64-6f477855f8b3">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=02c1e101-9292-48d1-8f64-6f477855f8b3</a>
7	Объем принятых твердых коммунальных отходов	тыс. куб. м	8 511,0462
8	Масса принятых твердых коммунальных отходов	тонн в год	757 112,5200
9	Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	157,60

Динамика цен (тарифов) организаций, занятых в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Талдомского г.о. представлена в таблице 3.72.

**Таблица 3.72** - Динамика цен (тарифов) организаций, занятых в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Талдомского г.о.

Региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отхода	Категория потребителя	Порядок учета НДС в тарифе	2022 г		2023 г
			01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	01.12.2022 по 31.12.2023
ООО «Сергиево-Посадский региональный оператор»	прочие	без НДС	742,94	787,52	858,4
	население	с НДС	891,53	945,02	1030,08

#### 4 Раздел 4. Характеристика проблем и их решения в сфере энерго- и ресурсосбережения и учета коммунальных ресурсов.

##### *Балансы потребляемых ресурсов*

Баланс потребления тепловой энергии, холодной воды и сточных вод, электрической энергии и природного газа, обращения ТКО в Талдомском г.о. за базовый 2022 г. представлен в таблицах 4.1 – 4.6.

**Таблица 4.1** – Баланс потребления тепловой энергии в Талдомском городском округе за 2022г.

Тип потребителя	Значение, Гкал
Население	202 826,4
Бюджетным организациям	35 171,8
Прочие потребители	11 928,6
ИТОГО	249 926,7

**Таблица 4.2** – Баланс потребления холодной воды в Талдомском городском округе за 2022г.

Тип потребителя	Значение, тыс.м <sup>3</sup>
Население	2 308,53
Бюджетным организациям	154,87
Прочие потребители	281,99
ИТОГО	2 745,4

**Таблица 4.3** – Баланс сброса сточных вод в Талдомском городском округе за 2022г.

Тип потребителя	Значение, тыс. м <sup>3</sup>
Население	1 754,2
Бюджетным организациям	149,4
Прочие потребители	738,6
ИТОГО	2 642,3

**Таблица 4.4** – Баланс потребления электрической энергии в Талдомском городском округе за 2022г.

Тип потребителя	Значение, тыс. кВт*ч
Население	65 240,0
Бюджетные потребители	79 220,0
Прочие потребители	88 540,0
ИТОГО	233 000,0

**Таблица 4.5** – Баланс потребления природного газа в Талдомском городском округе за 2022г.

Тип потребителя	Значение, тыс.м <sup>3</sup>
Население	8 527,2
Бюджетные потребители	0,0
Прочие потребители	39 056,6
ИТОГО	47 583,8

**Таблица 4.6** – Баланс обращения ТКО по Талдомскому городскому округу за 2022г.

Тип потребителя	Значение, тыс. т
Население	11,84
Бюджетные потребители	0,30
Прочие потребители	0,42
ИТОГО	12,57

*Анализ энергетической эффективности отдельных секторов (население, бюджетные потребители, промышленный сектор, генерация тепловой и/или электрической энергии, другое)*



Формирование энергоэффективного общества – это неотъемлемая составляющая развития экономики городского округа по инновационному пути. Переход к энергоэффективному варианту развития должен быть совершен в ближайшие годы, иначе экономический рост будет сдерживаться из-за высоких цен и снижения доступности энергетических ресурсов.

Удельные показатели потребления населением энергетических ресурсов и ТКО в Талдомском г.о. в 2022 г. представлены в таблице 4.7.

**Таблица 4.7** – Удельные показатели потребления населением энергетических ресурсов и ТКО в Талдомском г.о. в 2022 г.

Показатель	тепловая энергия, Гкал	холодная вода, тыс.м <sup>3</sup>	Сточные воды, тыс.м <sup>3</sup>	электроэнергия, тыс. кВт*ч	природный газ, тыс.м <sup>3</sup>	ТКО, тыс. т
Число жителей, обеспеченных централизованными коммунальными услугами, чел.	24871	35043	41375	64223	46241	51378
Потребление	202826,39	2 308,53	1 754,24	65 240,00	8 527,18	0,99
Удельное потребление энергетического ресурса населением	8,155	0,066	0,042	1,016	0,184	0,000019

*Анализ программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятий, -бюджетных организаций и муниципального образования;*

Согласно ст. 24 Федерального закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» бюджетные учреждения обязаны снизить энергопотребление на 15% за пять лет или на 3% в год.

Основная цель программы:

– Повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в муниципальном образовании за счёт снижения удельных показателей энергоёмкости и энергопотребления предприятий, организаций и потребителей, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы города на энергосберегающий путь развития.

Основные задачи программы:

- Сокращение расходов на оплату энергоресурсов в бюджетной сфере;
- Сокращение бюджетных расходов на предоставление мер социальной поддержки населению на оплату жилищно-коммунальных услуг;
- Снижение удельных показателей потребления электрической, тепловой энергии и воды;
- Сокращение потребления энергоресурсов на собственные нужды при производстве тепловой энергии;
- Сокращение потерь тепловой и электрической энергии и воды;
- Повышение уровня компетенции населения и специалистов в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.



В Талдомском г.о. имеются утвержденные ранее и действующие программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности предприятий, - бюджетных организаций.

*Анализ практики учета потребления коммунальных ресурсов*

Доля энергетических ресурсов, расчеты, за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых на территории Талдомского г.о. в 2022 г. представлена в таблице 4.8.

**Таблица 4.8** – Доля энергетических ресурсов, расчеты за потребление которых осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме энергетических ресурсов, потребляемых на территории Талдомского г.о. в 2022 г.

Наименование систем	Наименование показателей	2022г.
МКД	электрическая энергия	100
	тепловая энергия	57
	холодная вода	75
	водоотведение	0
	природный газ	100
	ТКО	0
Бюджет. организации и промышленные объекты	электрическая энергия	100
	тепловая энергия	57
	холодная вода	97
	водоотведение	0
	природный газ	100
	ТКО	0

*Описание основных проблем в сфере ресурсосбережения и учета коммунальных ресурсов и пути их решения*

**Основными проблемами в области энергоресурсосбережения муниципального образования являются:**

*Внешние факторы природного характера.*

В случае нетипичного понижения температур наружного воздуха возможно увеличение объемов потребления энергии для обеспечения нормативных показателей инженерных систем коммунальной инфраструктуры, а также создания комфортных условий пребывания в жилищном фонде.

Также ввиду резкой смены температур возможно увеличение числа аварийных ситуаций.

В качестве мер по управлению риском необходимо учитывать прогнозируемые погодные явления, а также допускать возможность непрогнозируемых ситуаций.

В связи с чем, представляется целесообразным при формировании перечня мероприятий по подготовке к очередному осенне-зимнему сезону проводить анализ качества прохождения предыдущих отопительных сезонов, с целью выявления слабых мест в системах коммунальной инфраструктуры и определения наиболее приоритетных и первоочередных мероприятий.

Кроме того, при планировании мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду необходимо учитывать наиболее энергоэффективные решения и подходы, соответственно предусматривать использование соответствующих материалов, обеспечивающих надежность и долговечность.

*Финансовые и экономические риски.*

Недостаточный уровень бюджетного финансирования, возникновение трудностей по привлечению в реальный сектор экономики финансовых средств кредитных организаций на фоне влияния последствий экономической ситуации может привести к определённым трудностям по реализации мероприятий программы и, как следствие, к сокращению финансирования мероприятий программы по сравнению с плановыми объемами финансирования.

Меры по управлению риском:

- мониторинг целевого использования бюджетных средств;
- развитие мер государственного контроля;
- стимулирование инвестиционной деятельности;
- расширение числа возможных источников финансирования;

*Административные риски.*

Данные риски выражаются в полном или частичном невыполнении мероприятий Программы непосредственными исполнителями, связанным с несвоевременным принятием необходимых решений.

Меры по управлению риском:

- организация взаимодействия всех исполнителей Программы, разработка и утверждение плана реализации мероприятий Программы с указанием сроков;
- установление периодической отчетности об этапах реализации мероприятий Программы;
- обобщение и анализ опыта проведения подобных мероприятий с целью определения способов предупреждения возможных негативных событий.

Последствиями развития вышеуказанных рисков событий могут быть:

- изменение сроков реализации мероприятий Программы либо полное их невыполнение;
- не достижение целевых показателей Программы;
- не освоение запланированных объемов финансирования и как следствие сокращение объемов возможных ассигнований из областного бюджета на будущие периоды.

В целях предупреждения возникновения рисков и проблем целесообразно ежегодно проводить полный анализ результатов реализации Программы, в том числе проводить общую оценку эффективности реализации Программы, определяя степень достижения целевых показателей, степень соответствия фактических затрат бюджетных средств запланированному уровню, степень достижения планируемого эффекта.

Также, важным моментом является эффективность применения административного ресурса. В связи с этим, во избежание возникновения непредвиденных ситуаций и как следствие, получения отрицательных результатов в рамках реализации настоящей Программы, управленческие решения должны обеспечивать постоянное взаимодействие всех исполнителей Программы, регулярный обмен информацией о реализуемых мероприятиях и достижении соответствующих результатов, своевременную реакцию для принятия мер по устранению возможных негативных последствий.

## **5 Раздел 5. Целевые показатели развития систем коммунальной инфраструктуры.**

Результаты реализации Программы определяются с достижением уровня запланированных технических и финансово-экономических целевых показателей.

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утв. Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 06.05.2011 № 204:

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
- объемы спроса на коммунальные ресурсы;
- объемы увеличения мощности;
- показатели эффективности производства, передачи и потребления коммунальных ресурсов;
- показатели надежности поставки коммунальных ресурсов;
- показатели качества поставляемых коммунальных ресурсов;
- показатели снижения выбросов парниковых газов;
- другие важные показатели.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Удельные расходы по потреблению коммунальных услуг отражают достаточный для поддержания жизнедеятельности объем потребления населением материального носителя коммунальных услуг.

Охват потребителей услугами используется для оценки качества работы систем жизнеобеспечения.

Уровень использования производственных мощностей, обеспеченность приборами учета характеризуют сбалансированность систем.

Качество оказываемых услуг организациями коммунального комплекса характеризует соответствие качества оказываемых услуг установленным ГОСТам, эпидемиологическим нормам и правилам.

Надежность обслуживания систем жизнеобеспечения характеризует способность коммунальных объектов обеспечивать жизнедеятельность муниципального образования без существенного снижения качества среды обитания при любых воздействиях извне, то есть оценкой возможности функционирования коммунальных систем практически без аварий, повреждений, других нарушений в работе.

Надежность работы объектов коммунальной инфраструктуры характеризуется обратной величиной – интенсивностью отказов (количеством аварий и повреждений на единицу масштаба объекта, например, на 1 км инженерных сетей); износом коммунальных сетей, протяженностью сетей, нуждающихся в замене; долей ежегодно заменяемых сетей; уровнем потерь и неучтенных расходов.

Ресурсная эффективность определяет рациональность использования ресурсов, характеризуется следующими показателями: удельный расход электроэнергии, удельный расход топлива.

Реализация мероприятий по системе электроснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение бесперебойного электроснабжения;
- повышение качества и надежности электроснабжения;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для электроснабжения районов,

планируемых к застройке.

Результатами реализации мероприятий по системе теплоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе теплоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов теплоснабжения за счет уменьшения количества функциональных отказов до рациональных значений;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе теплоснабжения;
- повышение ресурсной эффективности предоставления услуг теплоснабжения.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоснабжения муниципального образования являются:

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоснабжения;
- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоснабжения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- экономия водных ресурсов и электроэнергии.

Результатами реализации мероприятий по развитию систем водоотведения муниципального образования являются:

- обеспечение возможности подключения строящихся объектов к системе водоотведения при гарантированном объеме заявленной мощности;
- повышение надежности и обеспечение бесперебойной работы объектов водоотведения;
- уменьшение техногенного воздействия на среду обитания;
- улучшение качества жилищно-коммунального обслуживания населения по системе водоотведения.

Реализация программных мероприятий по развитию системы ТКО обеспечит улучшение экологической обстановки в муниципальном образовании.

Реализация программных мероприятий по системе газоснабжения позволит достичь следующего эффекта:

- обеспечение надежности и бесперебойности газоснабжения;
- обеспечение резерва мощности, необходимого для газоснабжения районов, планируемых к застройке;
- обеспечение возможности строительства и ввода в эксплуатацию систем газоснабжения по частям.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры муниципального образования применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48.

Целевые показатели доступности в Талдомском г.о. коммунальных услуг для населения представлены в таблице 5.1.

Целевые показатели спроса в Талдомском г.о. на централизованные коммунальные ресурсы представлены в таблице 5.2.

Целевые показатели качества в Талдомском г.о. поставляемого коммунального ресурса представлены в таблице 5.3.

Целевые показатели степени охвата потребителей в Талдомском г.о. приборами учета представлены в таблице 5.4.

Целевые показатели надежности в Талдомском г.о. систем снабжения энергоресурсов и ТКО представлены в таблице 5.5.

Целевые показатели динамики потребления в Талдомском г.о. энергетических ресурсов и ТКО представлены в таблице 5.6.

Целевые показатели выбросов парниковых газов (в эквиваленте CO<sub>2</sub>) представлены в таблице 5.7.

Целевые показатели изменения мощности (производительности) головных объектов приведены в таблице 5.8.

Целевые показатели в начале и в конце действия Программы комплексного развития представлены в таблице 5.9.

**Таблица 5.1 – Целевые показатели доступности в Талдомском г.о. коммунальных услуг для населения**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028-2033</b>	<b>2034-2043</b>
<b>Динамика численности населения</b>	<b>чел.</b>	<b>64223</b>	<b>64854</b>	<b>65484</b>	<b>66115</b>	<b>66746</b>	<b>67376</b>	<b>74651</b>	<b>87940</b>
Доля прироста к предыдущему году	%		101,0%	101,0%	101,0%	101,0%	100,9%	110,8%	117,8%
<b>Численность населения, получающее централизованные коммунальные услуги, в том числе</b>									
холодное водоснабжения	чел.	35043	35711	36386	37067	37754	38448	44466	48800
<i>доля от общей численности населения</i>	%	54,6%	55,1%	55,6%	56,1%	56,6%	57,1%	59,6%	55,5%
горячее водоснабжение	чел.	18700	21168	21374	21580	21786	21992	24366	28704
<i>доля от общей численности населения</i>	%	29,12%	32,64%	32,64%	32,64%	32,64%	32,64%	32,64%	32,64%
водоотведение	чел.	41375	41781	42188	42594	43000	43407	48093	56654
<i>доля от общей численности населения</i>	%	64,42%	64,42%	64,42%	64,42%	64,42%	64,42%	64,42%	64,42%
теплоснабжение	чел.	24871	25115	25359	25604	27140	27397	30355	37546
<i>доля от общей численности населения</i>	%	38,7%	38,7%	38,7%	38,7%	40,7%	40,7%	40,7%	42,7%
электроснабжение	чел.	64223	64854	65484	66115	66746	67376	74651	87940
<i>доля от общей численности населения</i>	%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
газоснабжение	чел.	46241	46695	49506	52482	52983	53483	62221	73297
<i>доля от общей численности населения</i>	%	72,0%	72,0%	75,6%	79,4%	79,4%	79,4%	83,3%	83,3%
ТКО	чел.	51378	51883	52387	52892	53397	53901	59721	70352
<i>доля от общей численности населения</i>	%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%

**Таблица 5.2 – Целевые показатели спроса в Талдомском г.о. на централизованные коммунальные ресурсы**

Наименование показателя	Единица измерения	факт	прогноз						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
<b>Электроснабжение</b>									
<b>Присоединенная нагрузка, всего, в т.ч.:</b>	МВт	132,99	133,44	133,61	133,78	133,78	135,00	135,00	229,74
Население		37,24	37,29	37,29	37,29	37,29	38,52	38,52	44,87
Бюджетные потребители		45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22	45,22
Прочие потребители		50,54	50,93	51,10	51,27	51,27	51,27	51,27	139,65
<b>Теплоснабжение</b>									
<b>Присоединенная нагрузка, всего, в т.ч.:</b>	Гкал/ч	88,7	89,4	89,7	89,7	89,7	98,6	98,6	127,3
Население		72,0	72,6	72,6	72,6	72,6	80,9	80,9	105,1
Бюджетофинансируемые организации		12,5	12,6	12,8	12,8	12,8	13,2	13,2	13,9
Прочие потребители		4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	8,3
<b>Газоснабжение</b>									
<b>Присоединенная нагрузка, всего, в т.ч.:</b>	тыс.м3/ч	28,8	29,3	29,3	29,3	29,3	29,9	29,9	38,1
Население		23,4	23,4	23,4	23,4	23,4	24,0	24,0	27,6
Бюджетофинансируемые организации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие потребители		5,5	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	10,6
<b>Водоснабжение (ХВС с учетом ГВС)</b>									
<b>Присоединенная нагрузка, всего, в т.ч.:</b>	м3/сут	7522,0	8238,0	8584,0	8944,0	8944,0	10451,0	10451,0	21528,0
Население		6 325	6 367	6 417	6 462	6 462	7 969	7 969	12 424
Бюджетофинансируемые организации		424	424	424	424	424	424	424	424
Прочие потребители		773	1 447	1 743	2 058	2 058	2 058	2 058	8 680
<b>Водоотведение</b>									
<b>Присоединенная нагрузка, всего, в т.ч.:</b>	м3/сут	7240,99	7830,00	8142,00	8482,80	8482,80	9989,80	9989,80	21066,90
Население		4807,50	4839,20	4859,20	4889,20	4889,20	6396,20	6396,20	10852,20
Бюджетофинансируемые организации		409,59	409,20	409,20	409,20	409,20	409,20	409,20	409,20
Прочие потребители		2023,90	2581,60	2873,60	3184,40	3184,40	3184,40	3184,40	9805,50
<b>Твердые коммунальные отходы от потребителей на террит. Талдомского г.о.</b>									
<b>Объем ТКО, поступаемых на полигон ТБО</b>	тыс. т/мес	1,05	1,07	1,09	1,10	1,10	1,20	1,20	2,54
Население		0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,11	1,60
Бюджетофинансируемые организации		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Прочие потребители		0,03	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,91

**Таблица 5.3 – Целевые показатели качества в Талдомском г.о. поставляемого коммунального ресурса**

Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
<b>1. СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>									
Соответствие качества услуг установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>2. СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>									
Обеспечение экологической безопасности (качество питьевой воды) Доля проб у потребителей хуже ПДК %	%	34,00%	34,00%	34,00%	34,00%	34,00%	34,00%	34,00%	34,00%
Доля поднятых вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поднятой воды	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
<b>3. СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>									
доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0
доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0	0
доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (процентов)	%	28,6	28,6	26,3	25,3	24,4	23,5	18,1	10,0
<b>4. СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</b>									
Соответствие качества услуг установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>5. СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b>									
Соответствие качества услуг установленным требованиям	%	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>6. СИСТЕМА СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ТБО</b>									
Соответствие качества услуг установленным требованиям		соответ	соответ	соответ	соответ	соответ	соответ	соответ	соответ



**Таблица 5.4 – Целевые показатели степени охвата потребителей приборами учета в Талдомском г.о.**

Наименование систем	Наименование показателей	Факт.	Прогноз, %						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
МКД	электрическая энергия	100	100	100	100	100	100	100	100
	тепловая энергия	57	57,5	58,5	59,5	60	61,5	68	100
	холодная вода	75,0	75,8	76,6	77,4	78,2	79,0	83,0	100,0
	водоотведение	0	0	0	0	0	0	0	0
	природный газ	100	100	100	100	100	100	100	100
	ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0
Бюджет. организации и промышленные объекты	электрическая энергия	100	100	100	100	100	100	100	100
	тепловая энергия	57	57,5	58,5	59,5	60	61,5	68	100
	холодная вода	97	98	100	100	100	100	100	100
	водоотведение	0	0	0	0	0	0	0	0
	природный газ	100	100	100	100	100	100	100	100
	ТКО	0	0	0	0	0	0	0	0

**Таблица 5.5 – Целевые показатели надежности в Талдомском г.о. систем снабжения энергоресурсов и ТКО для населения**

Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
<b>1. СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>									
Количество аварий в системе	ед.	72	57	46	37	29	24	7	1
Количество инцидентов в системе	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Протяженность сетей	км	78,52	78,59	78,59	78,59	78,59	79,35	79,35	86,26
Протяженность нового строительства сетей	км	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,76	0,00	6,92
Протяженность замены сетей	км	0,00	0,00	13,78	10,73	2,72	2,72	17,66	25,33
Количество перерывов поставки ресурса потребителям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Износ сетей	%	80,0	72,0	64,8	58,3	52,5	47,2	42,5	38,3
Доля ежегодно заменяемых сетей	%	0,00	0,00	17,53	13,65	3,46	3,43	22,26	29,36
<b>2. СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>									
Количество аварий в системе	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество инцидентов в системе	ед.	12	12	12	13	13	13	13	14
Количество перерывов поставки ресурса потребителям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Износ ВЗС	%	70	70	70	70	70	70	70	70
Протяженность сетей	км	168,91	168,91	175,71	179,59	179,59	181,26	181,26	200,43
Протяженность нового строительства сетей	км	0,00	4,47	6,80	3,88	0,00	1,67	0,00	19,17
Длительность перерывов поставки ресурса потребителям	час	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварийность системы водоснабжения (от количества инцидентов)	ед./км	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Износ сетей	%	70	70	70	70	70	70	70	70
Доля ежегодно заменяемых сетей	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля исполненных в срок договоров о подключении от общего количества заключенных договоров о подключении	%	100	100	100	100	100	100	100	100
Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дней	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>3. СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>									
Количество аварий в системе	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество инцидентов в системе	шт.	12	12	10	11	11	11	11	13
Протяженность сетей	км	101,52	101,52	104,52	106,78	106,78	108,21	108,21	129,89
Протяженность нового строительства сетей	км	0,00	2,44	3,00	2,26	0,00	1,43	0,00	21,68
Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дней	30	30	30	30	30	30	30	30
Аварийность системы водоотведения (от количества инцидентов)	ед./км	0,12	0,12	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Износ сетей	%	58	58	58	54	49	46	42	42
Доля ежегодно заменяемых сетей	%	0,00%	0,00%	0,00%	4,48%	4,48%	3,38%	3,38%	0,00%
Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	0,12	0,12	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
Доля поступления неучтенных стоков в системы водоотведения	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
<b>4. СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</b>									
Количество аварий в системе	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Протяженность сетей	км	468,9	468,9	468,9	468,9	468,9	468,9	468,9	468,9
Протяженность нового строительства сетей	км	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Протяженность замены сетей	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество перерывов поставки ресурса потребителям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Длительность перерывов поставки ресурса потребителям	час	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Аварийность системы электроснабжения	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Износ сетей	%	20	20	20	20	20	20	20	20
Доля ежегодно заменяемых сетей	%	0,00%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>5. СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b>									
Количество аварий в системе	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Протяженность строительства сетей	км	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Длительность перерывов поставки ресурса потребителям	час	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварийность системы газоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0	0	0	0
Износ сетей	%	20	20	20	20	20	20	20	20
Доля ежегодно заменяемых сетей	%	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>6. СИСТЕМА СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ТБО</b>									
Количество аварий в системе	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество пожаров	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество перерывов поставки ресурса потребителям	ед.	0	0	0	0	0	0	0	0
Длительность перерывов предоставления услуг потребителям	час	0	0	0	0	0	0	0	0
Уровень заполняемости объекта размещения отходов	%	2,6%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	3,0%	3,0%	4,3%
Емкость на начало года	тыс. т/год	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0

**Таблица 5.6 – Целевые показатели динамики потребления по системам энергоресурсов и ТКО в Талдомском г.о.**

Наименование показателей	Единица измерения	факт	прогноз						
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
<b>электрическая энергия</b>									
Население	тыс. кВт*ч	65 240,0	65 334,5	65 334,5	65 334,5	65 334,5	67 482,5	67 482,5	78 618,2
Бюджетофинансируемые организации		79 220,0	79 220,0	79 220,0	79 220,0	79 220,0	79 220,0	79 220,0	79 220,0
Прочие потребители		88 540,0	89 230,9	89 522,6	89 819,8	89 819,8	89 819,8	89 819,8	244 672,1
ИТОГО		233 000,0	233 785,4	234 077,1	234 374,3	234 374,3	236 522,3	236 522,3	402 510,3
<b>тепловая энергия</b>									
Население	Гкал	202 826,4	203 871,0	203 871,0	203 882,8	203 871,1	225 655,1	225 655,0	288 432,4
Бюджетофинансируемые организации		35 171,8	35 347,4	36 062,2	36 064,3	36 062,2	36 752,5	36 752,5	38 227,3
Прочие потребители		11 928,6	12 015,9	12 015,9	12 016,3	12 015,9	12 356,4	12 356,4	22 809,5
ИТОГО		249 926,7	251 234,3	251 949,1	251 963,3	251 949,1	274 764,0	274 764,0	349 469,2
<b>водоснабжение (ХВС с учетом ГВС)</b>									
Население	тыс. м3	2 308,53	2 323,96	2 342,21	2 358,63	2 358,63	2 908,69	2 908,69	4 534,76
Бюджетофинансируемые организации		154,87	154,87	154,87	154,87	154,87	154,87	154,87	154,87
Прочие потребители		281,99	528,07	636,22	751,34	751,34	751,34	751,34	3 168,27
ИТОГО		2 745,4	3 006,9	3 133,3	3 264,8	3 264,8	3 814,9	3 814,9	7 857,9
<b>водоотведение</b>									
Население	тыс. м3	1 754,2	1 765,7	1 773,0	1 783,9	1 783,9	2 334,0	2 334,0	3 960,6
Бюджетофинансируемые организации		149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4	149,4
Прочие потребители		738,6	942,2	1 049,0	1 162,2	1 162,2	1 162,2	1 162,2	3 579,1
ИТОГО		2 642,3	2 857,3	2 971,4	3 095,5	3 095,5	3 645,6	3 645,6	7 689,1
<b>природный газ</b>									
Население	тыс. м3	8 527,2	8 977,2	8 977,2	8 977,2	8 977,2	14 406,8	14 406,8	45 486,8
Бюджетофинансируемые организации		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Прочие потребители		39 056,6	39 442,4	39 614,9	39 614,9	39 614,9	39 614,9	39 614,9	71 112,1
ИТОГО		47 583,8	48 419,6	48 592,1	48 592,1	48 592,1	54 021,7	54 021,7	116 598,8
<b>ТКО</b>									
Население	тыс. т/год	11,84	12,02	12,02	12,02	12,02	13,29	13,29	19,25
Бюджетофинансируемые организации		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Прочие потребители		0,42	0,56	0,75	0,83	0,83	0,83	0,83	10,95
ИТОГО		12,57	12,88	13,07	13,15	13,15	14,43	14,43	30,50

**Таблица 5.7 – Целевые показатели выбросов парниковых газов (в эквиваленте CO<sub>2</sub>)**

Наименование целевого показателя	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
1. СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	тыс. тонн в CO <sub>2</sub> эквиваленте	82,2	82,6	82,9	82,9	82,9	90,4	90,4	115,0
2. СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ	тыс. тонн в CO <sub>2</sub> эквиваленте	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ	тыс. тонн в CO <sub>2</sub> эквиваленте	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4. СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	тыс. тонн в CO <sub>2</sub> эквиваленте	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5. СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	тыс. тонн в CO <sub>2</sub> эквиваленте	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6. СИСТЕМА СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ТБО	тыс. тонн в CO <sub>2</sub> эквиваленте	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

**Таблица 5.8 – Целевые показатели изменения мощности (производительности) головных объектов**

№ п/п	Наименование объекта	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
<b>1. СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>									
<b>Установленная мощность, Гкал/ч</b>									
1	Котельная №1	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9	24,9
2	Котельная №2	13	13	13	13	13	13	13	13
3	Котельная №3	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6
4	Котельная РУС	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
5	Котельная Баня	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
6	Котельная Очистные сооружения	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
7	Котельная Топочная	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168	0,168
8	Котельная Северный	18,8	18,8	18,8	18,8	9,46	9,46	9,46	9,46
9	Котельная Юркино	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
10	Котельная Кошелёво	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
11	Котельная Темпы	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276	0,276
12	Котельная Ермолино	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
13	Котельная Павловичи	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
14	Котельная Новогуслево	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
15	Котельная Новоникольское	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16	5,16
16	Котельная Квашёнки	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
17	Котельная Николо-Кропотки	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
18	Котельная Пановка	0,9	0,9	0,9	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
19	Котельная Атлант	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
20	Котельная Григорово	0,643	0,643	0,643	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
21	Котельная Вербилки	21	21	21	21	21	21	21	21
22	Котельная КТС-057	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7	38,7
23	Котельная КТС-058	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	2	2
24	Новая БМК №1 (10 МВт), г. Талдом мкр. Солнечный	0	0	0	0	0	8,6	8,6	8,6
25	Новая БМК №2 (15 МВт), г. Талдом (западная часть)	0	0	0	0	0	0	0	12,9

№ п/п	Наименование объекта	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
26	Новая БМК №3 (13 МВт), д. Ермолино вблизи ул. Полевая	0	0	0	0	0	0	0	11,18
27	Новая БМК №4 (5 МВт), д. Арефьево	0	0	0	0	0	0	0	4,3
28	БМК ГБСУ СО Московской области "Талдомский дом-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов "Березка"	0	0	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
г	<b>Итого по системе теплоснабжения Талдомского г.о.</b>	<b>175,2</b>	<b>175,2</b>	<b>175,6</b>	<b>175,5</b>	<b>166,1</b>	<b>174,7</b>	<b>175,7</b>	<b>204,1</b>
г	<b>Прирост мощности относительно предыдущего года периода, Гкал/ч</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>-9,3</b>	<b>8,6</b>	<b>0,9</b>	<b>28,4</b>
г	<b>Прирост мощности относительно предыдущего года периода</b>	0	0,0%	0,2%	0,0%	-5,3%	5,2%	0,5%	16,2%
г	<b>Прирост мощности относительно базового периода, Гкал/ч</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>-9,1</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>28,8</b>
г	<b>Прирост мощности относительно базового периода</b>	0	0,0%	0,2%	0,1%	-5,2%	-0,3%	0,3%	16,5%
<b>2. СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>									
<b>Значение проектной производительности, м3/сут.</b>									
1	ВЗУ №1; ВЗУ №2; ВЗУ №3 г. Талдом	11520	11520	11520	11520	11520	11520	11520	11520
2	ВЗУ с. Темпы	384	384	384	384	384	384	384	384
3	ВЗУ с.Великий Двор	384	384	384	384	384	384	384	384
4	ВЗУ д.Пановка	420	420	420	420	420	420	420	420
5	ВЗУ д.Воргаш	384	384	384	384	384	384	384	384
6	ВЗУ №1; ВЗУ №2 п.Вербилки	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720	6720
7	ВЗУ д.Новогуслево	336	336	336	336	336	336	336	336
8	ВЗУ №1; ВЗУ №2 с. Новоникольское	768	768	768	768	768	768	768	768
9	ВЗУ д.Григорово	360	360	360	360	360	360	360	360
10	ВЗУ д.Нушполы	384	384	384	384	384	384	384	384
11	ВЗУ д.Дубки	240	240	240	240	240	240	240	240
12	ВЗУ д.Павловичи	432	432	432	432	432	432	432	432
13	ВЗУ д.Ермолино и ВЗУ д.Фоминское	570	570	570	570	570	570	570	570
14	ВВЗУ с.Николо-Кропотки	465	465	465	465	465	465	465	465
15	ВЗУ-1; ВЗУ-2 п.Северный	5760	5760	5760	5760	5760	5760	5760	5760
16	ВЗУ д.Юркино	600	600	600	600	600	600	600	600
17	ВЗУ с.Квашенки	208	208	208	208	208	208	208	208
18	ВЗУ д.Кошелево	324	324	324	324	324	324	324	324
19	ВЗУ д.Парашино	240	240	240	240	240	240	240	240
20	ВЗУ №1 п.Запрудня	3840	3840	3840	3840	3840	3840	3840	3840
21	ВЗУ №2 п.Запрудня	960	960	960	960	960	960	960	960
22	ВЗУ д.Доброволец	240	240	240	240	240	240	240	240
23	Новый ВЗУ д. Крияново, д. Арефьево	0	0	0	0	0	0	0	1728
24	Новый ВЗУ Юго-западный (г. Талдом)	0	0	0	0	0	0	0	4329
25	Новый ВЗУ Аутлайн	0	168	168	168	168	168	168	168

№ п/п	Наименование объекта	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
в	<b>Итого по системе водоснабжения Талдомского г.о.</b>	35539,0	35707,0	35707,0	35707,0	35707,0	35707,0	35707,0	41764,0
в	<b>Прирост мощности ВЗС относительно предыдущего года периода, тыс. м3/сут.</b>	0	168,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6057,0
в	<b>Прирост мощности относительно предыдущего года периода</b>	0	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	17,0%
в	<b>Прирост мощности ВЗС относительно базового периода, тыс. м3/сут.</b>	0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	168,0	6225,0
в	<b>Прирост мощности относительно базового периода</b>	0	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	17,5%
<b>3. СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>									
<b>Значение проектной производительности, м3/сут.</b>									
1	КОС г. Талдом	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200
2	КОС п. Вербилки	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2400
3	КОС п. Запрудня	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700	8700
4	КОС мер. Соревнование п. Запрудня	80	80	80	80	80	80	80	80
5	ПФ с. Николо-Крапотки	250	250	250	250	250	250	250	100
6	Биопруд д. Ермолино	400	400	400	400	300	300	300	1300
7	Отстойники с. Великий двор	-	-	-	-	-	-	-	50
8	КОС д. Павловичи	400	400	400	400	400	400	400	200
9	КОС с. Новоникольское	400	400	400	400	400	400	400	400
10	ПФ с. Новогуслево	40	40	40	40	40	40	40	250
11	Биопруды д. Григорово	-	-	-	-	-	-	200	200
12	отстойники с. Квашенки	-	-	-	-	-	-	200	200
13	Биопруды д. Кошелево	-	-	-	-	-	-	-	300
14	Биопруды д. Пановка	-	-	-	-	-	-	-	50
15	ПФ д. Парашино	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	10
16	новая КОС с. Темпы	-	-	-	-	-	-	-	700
17	новая КОС д. Арефьево	-	-	-	-	-	-	-	1500
к	<b>Итого по системе водоотведения Талдомского г.о.</b>	28476,6	28476,6	28476,6	28476,6	28376,6	28376,6	28776,6	32640
к	<b>Прирост мощности КОС относительно предыдущего года периода, тыс. м3/сут.</b>	0	0,0	0,0	0,0	-100,0	0,0	400,0	3863,4
к	<b>Прирост мощности относительно предыдущего года периода</b>	0	0,0%	0,0%	0,0%	-0,4%	0,0%	1,4%	13,4%
к	<b>Прирост мощности КОС относительно базового периода, тыс. м3/сут.</b>	0	0,0	0,0	0,0	-100,0	-100,0	300,0	4163,4
к	<b>Прирост мощности относительно базового периода</b>	0	0,0%	0,0%	0,0%	-0,4%	-0,4%	1,1%	14,6%
<b>4. СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</b>									
<b>Установленная трансформаторной мощность, кВА</b>									
1	ПС №229 Темпы	250000,0	250000,0	250000,0	250000,0	250000,0	250000,0	250000,0	250000,0
2	ПС №129 Талдом 1	32000,0	32000,0	32000,0	32000,0	32000,0	32000,0	32000,0	32000,0

№ п/п	Наименование объекта	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
3	ПС №152 Эcran	80000,0	80000,0	80000,0	80000,0	80000,0	80000,0	80000,0	80000,0
4	ПС №670 Вербилки	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0
5	ПС №803 Юркино 2	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0	40000,0
6	ПС №367 Талдом 2	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
7	ПС №442 Юркино 1	11900,0	11900,0	11900,0	11900,0	11900,0	11900,0	11900,0	11900,0
8	ПС №393 Станки 1	1600,0	1600,0	1600,0	1600,0	1600,0	1600,0	1600,0	1600,0
9	ПС №467 Растовцы	12600,0	12600,0	12600,0	12600,0	12600,0	12600,0	12600,0	12600,0
10	ПС №286 Станки 2	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0
11	ПС №461 Запрудня	9800,0	9800,0	9800,0	9800,0	9800,0	9800,0	9800,0	9800,0
12	ПС №463 Фарфоровая	12600,0	12600,0	12600,0	12600,0	12600,0	12600,0	12600,0	12600,0
э	<b>Итого по системе электроснабжения Талдомского г.о.</b>	490500,0	490500,0	490500,0	490500,0	490500,0	490500,0	490500,0	490500,0
э	<b>Прирост мощности относительно предыдущего года периода, кВА</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
э	<b>Прирост мощности относительно предыдущего года периода</b>	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
э	<b>Прирост мощности относительно базового периода, кВа</b>	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
э	<b>Прирост мощности относительно базового периода</b>	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>5. СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b>									
<b>Значение проектной производительности, м3/ч</b>									
1	ГРС Талдом	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0
2	ГРС Вербилки	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0
3	ГРС Запрудня	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0
4	ГРС Темпы	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0
г	<b>Итого по системе газоснабжения Талдомского г.о.</b>	81000,0	81000,0	81000,0	81000,0	81000,0	81000,0	81000,0	81000,0
г	<b>Прирост мощности ГРС относительно предыдущего года периода, м3/ч</b>	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
г	<b>Прирост мощности относительно предыдущего года периода</b>	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
г	<b>Прирост мощности ГРС относительно базового периода, м3/ч</b>	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
г	<b>Прирост мощности относительно базового периода</b>	0	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
<b>6. СИСТЕМА СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ТБО</b>									
<b>Значение проектной мощности полигона ТБО, тыс. т</b>									
1	Проект. мощность переработки КПО "Север", тыс. т/год	450	450	450	450	450	450	450	450
тбо	<b>Итого по системе сбора и утилизации ТБО Талдомского г.о.</b>	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0



**Таблица 5.9 – Целевые показатели в начале и в конце действия Программы комплексного развития**

№	Ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели	2022 г.	к 2043 г.
<b>1</b>	<b>Система электроснабжения</b>			
	<b>Критерии доступности для населения коммунальных услуг</b>	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению, %	100	100
1.1	Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части электроснабжения населению	Доля расходов на оплату услуг электроснабжения в совокупном доходе населения, %	1,3	0,8
1.2	<b>Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки</b> Обеспечение сбалансированности систем электроснабжения	Потребление электрической энергии, млн. кВт·ч	233	237
1.3	<b>Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе</b>	Величина новых нагрузок, МВА	-	3,52
1.4	<b>Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных домов и бюджетных организаций)</b> Обеспечение сбалансированности услугами электроснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории МО, %	100	100
		Доля объемов электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, %	100	100
1.5	<b>Показатели надежности системы электроснабжения</b>	Аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год)	0	0
	Повышение надежности работы системы электроснабжения в соответствии с нормативными требованиями	Износ коммунальных систем, %	20	20
1.6	<b>Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса</b>	Потребление на собственные нужды, %	менее 1%	менее 1%
	Повышение эффективности работы систем электроснабжения Обеспечение услугами электроснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Уровень потерь электрической энергии, %	16,6	16,6
1.7	<b>Показатели эффективности потребления электрической энергии</b>	Удельное электропотребление, на 1 чел. кВт / год	1015,84	903,97
1.8	<b>Показатели воздействия на окружающую среду</b> Снижение негативного воздействия на окружающую среду	Объем выбросов, т	0	0
<b>2</b>	<b>Система теплоснабжения</b>			
2.1	<b>Критерии доступности для населения коммунальных услуг</b>	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к теплоснабжению, %	38,7	42,7
	Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части теплоснабжения населению	Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения, %	1,5	1,2

№	Ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели	2022 г.	к 2043 г.
2.2	<b>Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки</b> Обеспечение сбалансированности систем теплоснабжения	Потребление тепловой энергии, тыс .Гкал	249,93	349,47
		Присоединенная нагрузка, Гкал/ч в том числе:	88,73	127,32
2.3	<b>Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе</b>	Величина новых нагрузок, Гкал/ч	-	38,59
2.4	<b>Показатели качества поставляемого ресурса</b>	Продолжительность (бесперебойность) поставки, час	24	24
2.5	<b>Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных</b>	Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории МО, %	57	100,0
		Доля объемов тепловой энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, %	57	100,0
2.6	<b>Показатели надежности системы теплоснабжения</b>	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год	0,92	0,01
	Повышение надежности работы системы теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями	Износ коммунальных систем, %	80	38,3
2.7	<b>Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса в централизованной системе теплоснабжения</b>	Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/Гкал	50	50
	Повышение эффективности работы системы теплоснабжения	Удельный расход топлива, т у.т./Гкал	0,148	0,148
		Удельный расход воды, м <sup>3</sup> /Гкал	2,28	2,28
2.8	<b>Показатели эффективности потребления тепловой энергии</b>	Удельное теплоснабжение в многоквартирных домах, на 1м <sup>2</sup> , Гкал/м <sup>2</sup>	0,03	0,02
2.9	<b>Показатели воздействия на окружающую среду</b>	Объем выбросов CO <sub>2</sub> , т	82,22	114,96
	Снижение негативного воздействия на окружающую среду			
<b>3</b>	<b>Система газоснабжения</b>			
3.1	<b>Критерии доступности для населения коммунальных услуг</b>	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, %	100	100
	Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части газоснабжения населению	Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения, %	0,2	0,5
3.2	<b>Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки</b> Обеспечение сбалансированности систем газоснабжения	Потребление газа, млн м <sup>3</sup>	47,6	116,6
		Присоединенная нагрузка, тыс.м <sup>3</sup> /ч	28,8	38,1
		Уровень использования производственных мощностей, %	36	43
3.3	<b>Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе</b>	Величина новых нагрузок, тыс. м <sup>3</sup> /сут.	-	9,3
3.4	<b>Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных</b> Обеспечение сбалансированности услугами газоснабжения объектов капитального строительства социального или промышленного	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, %	100	100
		Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в МКД, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, %	100	100

№	Ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели	2022 г.	к 2043 г.
	назначения			
3.5	<b>Показатели надежности системы газоснабжения</b>	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год	0	0
	Повышение надежности работы системы газоснабжения в соответствии с нормативными требованиями	Средневзвешенный износ коммунальных систем (газоводы),%	20	20
		Протяженность сетей, нуждающихся в замене, км	0	0
3.6	<b>Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса</b>	Уровень потерь и неучтенных расходов газа, %	0	0
	Повышение эффективности работы систем газоснабжения			
3.7	<b>Показатели воздействия на окружающую среду</b>	Объем выбросов, м3	0	0
	Снижение негативного воздействия на окружающую среду			
<b>4</b>	<b>Система водоснабжения</b>			
4.1	<b>Критерии доступности для населения коммунальных услуг</b>	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоснабжению, %	0,55	0,55
	Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части водоснабжения населению	Доля расходов на оплату услуг водоснабжения в совокупном доходе населения, %	0,2	0,3
4.2	<b>Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки</b> Обеспечение сбалансированности системы водоснабжения	Потребление воды, тыс.м <sup>3</sup>	2 745,39	7 857,90
		Присоединенная нагрузка, м3/сут.	7522,00	21528,00
4.3	<b>Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе</b>	Величина новых нагрузок, м <sup>3</sup> /сут.	-	14006,00
4.4	<b>Показатели качества поставляемого коммунального ресурса</b>	Соответствие качества воды установленным требованиям, %	66,00	66,00
	Повышение качества предоставления коммунальных услуг в части услуг водоснабжения населению			
4.5	<b>Показатели степени охвата потребителей приборами учета (с выделением многоквартирных)</b>	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части МКД – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории МО, %	75	100,00
		Доля объемов воды на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, %	97	100
4.6	<b>Показатели надежности систем водоснабжения и водоотведения</b>	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год	0,07	0,07
	Повышение надежности работы системы водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями	Износ коммунальных систем, %	70,00	70,00
		Уровень потерь и неучтенных расходов воды, %	14,02	9,80
4.7	<b>Показатели эффективности</b>	Удельный расход электроэнергии,	0,93	0,72

№	Ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели	2022 г.	к 2043 г.
	<b>производства и транспортировки ресурса</b>	кВт·ч/м <sup>3</sup>		
	Повышение эффективности работы системы водоснабжения. Обеспечение услугами водоснабжения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения	Потребление на собственные нужды, %	менее 4%	менее 4%
4.8	<b>Показатели эффективности потребления воды и водоотведения</b>	Удельное водопотребление, на 1 чел., м <sup>3</sup> :	5,49	7,74
<b>5</b>	<b>Система водоотведения</b>			
5.1	<b>Критерии доступности для населения коммунальных услуг</b>	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к водоотведению, %	0,64%	0,64%
	Повышение доступности предоставления коммунальных услуг в части водоотведения населению	Доля расходов на оплату услуг водоотведения в совокупном доходе населения, %	0,19	0,20
5.2	<b>Показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки</b>	Объем водоотведения, тыс.м <sup>3</sup>	2 642,32	7 689,11
	Обеспечение сбалансированности системы водоотведения	Присоединенная нагрузка, м <sup>3</sup> /сут.	7240,99	21066,90
5.3	<b>Величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе</b>	Величина новых нагрузок, м <sup>3</sup> /сут.	-	13825,91
5.4	<b>Показатели качества поставляемого коммунального ресурса</b>	Соответствие качества сточных вод установленным требованиям	не соответств.	соответств.
	Повышение качества предоставления коммунальных услуг в части услуг водоотведения населению			
5.5	<b>Показатели надежности систем водоотведения</b>	Количество аварий и повреждений на 1 км сети в год	0,12	0,1
	Повышение надежности работы системы водоотведения в соответствии с нормативными требованиями	Износ коммунальных систем,%	58,00	42,29
5.6	<b>Показатели эффективности производства и транспортировки ресурса</b>	Удельный расход электроэнергии, кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,18	0,17
	Повышение эффективности работы системы водоотведения. Обеспечение услугами водоотведения новых объектов капитального строительства социального или промышленного назначения			
5.7	<b>Показатели эффективности потребления воды и водоотведения</b>	Удельное отведение от населения, м <sup>3</sup> на 1чел.	5,3	11,3
<b>6</b>	<b>Объекты, используемые для захоронения (утилизации)ТБО</b>			
6.1	<b>Критерии доступности для населения коммунальных услуг</b>	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к объектам, %	80	80
	Обеспечение услугами по утилизации (захоронению) ТКО новых объектов			
6.2	<b>Показатели спроса на</b>	Объем поступлений ТБО, тыс. т	12,57	30,50

№	Ожидаемые результаты Программы	Целевые показатели	2022 г.	к 2043 г.
	<b>коммунальные ресурсы и перспективной нагрузки</b> Обеспечение сбалансированности систем утилизации (захоронения)ТБО	Объем накопления ТКО от населения на территории Талдомского г.о., тыс.м3	118,44	192,48
		Емкость на полигонов всего, тыс.т	450	450
6.3	<b>Показатели качества услуг по захоронению (утилизации)ТБО</b>	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100	100
6.4	<b>Показатели надежности системы</b>	Продолжительность (бесперебойность)поставки товаров и услуг, час/день	24	24
		Коэффициент защищенности объектов от пожаров, час/день	24	24
		Наличие контроля качества товаров и услуг, %	100	100
6.5	<b>Показатели эффективности захоронения (утилизации) ТКО</b>	Доля отходов, размещаемых на полигонах в общем объеме образования отходов, %	100	100
	Повышение эффективности работы объектов, используемых для утилизации (захоронения)ТБО	Доля отходов, утилизированных, переработанных и переданных для вторичного использования, %	10	100
6.6	<b>Показатели эффективности потребления коммунального ресурса</b> Удельное потребление ресурса	Удельное потребление (объем образования ТКО от населения на 1 чел.), м3/чел.	2,31	2,74
6.7	<b>Показатели воздействия на окружающую среду</b>	Соответствие санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам эксплуатации объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТБО, %	100	100
	Снижение негативного воздействия на окружающую среду и улучшение экологической обстановки	Доля отходов, направленных на использование и обезвреживание (захоронение), в общем объеме образования отходов, %	10	100

## 6 Раздел 6. Перспективная схема электроснабжения муниципального образования.

На перспективу до 2043 года развитие городского округа рассмотрено по сценарию, определенному в генеральном плане и плане реализации, с учетом корректировок, внесенных по результатам оценки текущей ситуации. Предполагается строительство новых зданий на свободных площадках. Изменение строительных фондов будет происходить за счёт перспективного жилищного строительства, которое рассчитано на обеспечение жильем нового населения, а также существующего населения городского округа. Также предполагается развитие общественно-делового сектора, коммунальной и производственной инфраструктуры.

Перечень объектов перспективного строительства приведен в таблице 6.1.

**Таблица 6.1 – Перечень объектов перспективного строительства**

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Электроснабжение
						Потребность в электрической мощности, кВт
<b>Жилищный фонд</b>						
<b>Планировочный район Вербилки</b>						
1	р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса	Многokвартирная	Ж1	3,37	2027	160
2	р.п. Вербилки (юг)	Многokвартирная	Ж1	1,73	2043	48
3	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Многokвартирная	Ж1	4,03	2043	111
4	р.п. Вербилки	Многokвартирная	Ж1	0,83	2043	23
5	р.п. Вербилки, ул.Новая	Индивидуальная	Ж2	7,56	2043	104
6	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Индивидуальная	Ж2	0,68	2043	9
7	р.п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	Индивидуальная	Ж2	3,37	2043	47
8	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Индивидуальная	Ж2	0,37	2043	5
9	р.п. Вербилки, ул Береговая	Индивидуальная	Ж2	0,2	2043	3
<b>Планировочный район Запрудня</b>						
10	р.п. Запрудня	Многokвартирная	Ж1	1,62	2043	45
11	р.п. Запрудня	Многokвартирная	Ж1	1	2043	28
12	р.п. Запрудня (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	7,6	2043	105
13	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	18,6	2043	257
14	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	6,58	2043	91
15	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	15,34	2043	212
16	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	30,8	2027	431
<b>Планировочный район Северный</b>						
17	р.п. Северный	Многokвартирная	Ж1	1,36	2043	38
18	р.п. Северный, юго-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,02	2043	138
19	р.п. Северный, западнее д.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	30,02	2043	414
20	р.п. Северный, южнеед.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	24,56	2043	339
21	р.п. Северный	Индивидуальная	Ж2	5,31	2043	73
<b>Планировочный район Талдом</b>						
22	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Многokвартирная	Ж1	16,7	2027	567
23	г. Талдом (западная часть)	Многokвартирная	Ж1	28,11	2043	820
24	д. Костино (северная часть)	Индивидуальная	Ж2	17	2027	68
25	г. Талдом, северная часть	Индивидуальная	Ж2	2,25	2043	31
26	г. Талдом (южная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,93	2043	40
27	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	Индивидуальная	Ж2	3,01	2043	42
28	ул.Новая,	Жилой дом на 24 квартиры	Ж1	-	2023	26,91

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Электроснабжение
						Потребность в электрической мощности, кВт
	50:01:0030912:234	(Застройщик ООО "Арсенал-Строй")				
<b>Планировочный район Гуслевское</b>						
29	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	15,93	2043	220
30	с. Новоникольское (юго-запад)	Индивидуальная	Ж2	1,81	2043	25
31	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	8,9	2043	123
32	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	4,3	2043	59
33	с. Новогуслево, южная часть	Индивидуальная	Ж2	7,2	2043	99
34	д. Шатеево, вдоль западной границы	Индивидуальная	Ж2	2,59	2043	36
35	д. Шатеево (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,61	2043	36
36	д. Танино	Индивидуальная	Ж2	3,45	2043	48
37	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	7,94	2043	110
38	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	1,11	2043	15
39	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	17,62	2043	243
40	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	7,07	2043	98
41	д. Григорово	Индивидуальная	Ж2	14,29	2043	197
42	д. Васино	Индивидуальная	Ж2	0,78	2043	11
43	д. Бурцево	Индивидуальная	Ж2	2,11	2043	29
<b>Планировочный район Ермолинское</b>						
44	д. Ермолино	Многokвартирная	Ж1	24,34	2043	610
45	северо-восточная часть д. Дьяконово	Индивидуальная	Ж2	10,61	2043	146
46	д. Дьяконово, северо-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,86	2043	150
<b>Планировочный район Квашёнковское</b>						
47	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Многokвартирная	Ж1	3,25	2043	82
48	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	3,25	2043	45
49	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	21,28	2043	294
50	д. Кошелёво( восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	4,57	2043	63
51	д. Кошелёво	Индивидуальная	Ж2	0,12	2043	2
<b>Планировочный район Темповое</b>						
52	с. Великий двор	Многokвартирная	Ж1	1	2043	25
53	вдоль восточной границы д. Арефьево	Многokвартирная	Ж1	24,6	2043	296
54	д. Затьково	Индивидуальная	Ж2	8	2043	110
55	д. Веретьево	Индивидуальная	Ж2	3,15	2043	43
56	д. Арефьево, дом 8	Индивидуальная	Ж2	8,52	2043	118
57	г.Талдом, ул. Водников, д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №1 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	13,5
58	г.Талдом, ул. Водников, д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №2 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	13,5
<b>Прочие</b>						
59	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	1,24	2043	74
60	юго-западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	11,35	2043	681
61	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	P5	4	2043	240
62	с. Темпы	Зона отдыха	P5	0,76	2043	46
63	с. Великий двор	Зона отдыха	P5	0,13	2043	8
64	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14	Зона отдыха	P5	0,89	2043	53
65	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	P5	2,24	2043	134
66	р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	15,39	2043	923
67	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	17,57	2043	1054
68	д.Ермолино	Зона отдыха	P5	2,54	2043	152
69	д. Пановка	Зона отдыха	P5	0,13	2043	8
70	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	P5	1,59	2043	95
71	д. Нушполы	Зона отдыха	P5	0,71	2043	43
72	д. Кошелёво, юго-	Зона отдыха	P5	1,26	2043	76

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Электроснабжение
						Потребность в электрической мощности, кВт
	восточная часть					
73	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	P5	0,93	2043	56
74	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона отдыха	P5	0,73	2043	44
75	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	P5	15,39	2043	923
76	д. Растовцы	Зона отдыха	P5	1,08	2043	65
77	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,73	2043	746
78	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,5	2043	100
79	северо-восточнее д. Петрино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,41	2043	82
80	северо-восточнее д. Ахтимнеево	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,54	2043	508
81	севернее д. Некрасово	Зона транспортной инфраструктуры	T	2	2043	400
82	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,74	2043	148
83	с.Николо-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,75	2043	150
84	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,36	2043	72
85	с. Николо-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,34	2043	68
86	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,02	2043	4
87	с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,22	2043	44
88	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,71	2043	342
89	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,37	2043	74
90	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,64	2043	128
91	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,07	2043	414
92	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,22	2043	44
93	р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,23	2043	46
94	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,79	2043	158
95	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,11	2043	22
96	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,48	2043	96
97	р.п. Вербилки, вблизи ул.Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,85	2043	170
98	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,47	2043	94
99	р. п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,8	2043	160
100	р. п. Запрудня(улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,27	2043	54
101	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,42	2043	284
102	западнее д. Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,8	2043	160
103	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	T	7,11	2043	1422
104	д. Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,11	2043	622
105	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,87	2043	174
106	д. Юркино	Зона транспортной	T	0,45	2043	90



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Электроснабжение
						Потребность в электрической мощности, кВт
		инфраструктуры				
107	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,36	2043	72
108	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,6	2043	120
109	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2,05	2043	410
110	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,29	2043	658
111	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,37	2043	674
112	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,19	2043	238
113	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части кадастрового квартала 50:01:0060176.	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,69	2043	138
114	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2,14	2043	428
115	вблизи с. Квашёнки ( южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3	2043	600
116	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,46	2043	692
117	вблизи д.Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,52	2043	104
118	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,48	2043	296
119	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	60,62	2043	12124
120	вблизи д. Маклыгино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	5	2043	1000
121	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	Т	4,47	2043	894
122	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,17	2043	34
123	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,12	2043	24
124	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,51	2043	102
125	д. Сущево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,56	2043	312
126	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,71	2043	142
127	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	И	0,42	2043	34
128	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	И	1,4	2043	112
129	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально - складская зона	К	5,46	2043	437
130	с. Николо-Кропотки	Коммунально - складская зона	К	0,45	2043	36
131	р.п.Запрудня, ул.Карла Маркса, возле д.18	Коммунально - складская зона	К	0,08	2043	6
132	р.п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (вблизи городского кладбища)	Коммунально - складская зона	К	0,28	2043	22
133	д. Сорокино, дом 44	Коммунально - складская зона	К	0,17	2043	14
134	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально - складская зона	К	1,07	2043	86
135	д. Ермолино, вдоль трассы «Т алдом-Нерль »	Коммунально - складская зона	К	1,96	2043	157
136	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	Коммунально - складская зона	К	3,5	2043	280

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Электроснабжение
						Потребность в электрической мощности, кВт
137	вблизи д. Бельское (северозападная часть)	Коммунально - складская зона	К	4,72	2043	378
138	вблизи д. Лебзино	Коммунально - складская зона	К	2,8	2043	224
139	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	3,03	2043	364
140	с. Новоникольское, ул. Забырина	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,4	2043	48
141	с. Новоникольское, вдоль шоссе «Новоникольское - Юдино»	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,75	2043	135
142	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги»)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,67	2043	80
143	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дома 14	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,43	2043	532
144	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,52	2043	182
145	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,33	2043	59
146	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,53	2043	95
147	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,24	2043	403
148	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,19	2043	23
149	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,2	2043	36
150	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,59	2043	71
151	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,74	2043	89
152	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	3,4	2043	408
153	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	16,63	2043	1996
154	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,7	2043	84
155	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,07	2043	128
156	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,22	2043	506
157	д. Костино, юго-западная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,45	2043	294
158	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,57	2043	548
159	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,12	2043	14
160	г. Талдом (запад)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,42	2043	290
161	вблизи д. Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,4	2043	252
162	вблизи д. Добровolec (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,7	2043	324
163	пос. Вербилки, ул. Огородная	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,39	2043	287
164	п. Вербилки, Земельный участок расположен в южной части квартала 50:01:0060380	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,76	2043	211
165	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,86	2043	103
166	южнее г. Талдом	Производственная зона	П	87,66	2043	10519
167	с. Темпы	Производственная зона	П	1,29	2043	155
168	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	П	22,64	2043	2717
169	с. Новогуслево,	Производственная зона	П	6,1	2043	732

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Электроснабжение
						Потребность в электрической мощности, кВт
	Земельный участок расположен в северной части квартала					
170	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	П	3	2043	360
171	д. Бельское	Производственная зона	П	6,56	2043	787
172	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	П	23,4	2043	2808
173	восточнее п. Северный	Производственная зона	П	63,49	2043	7619
174	восточнее д. Самково	Производственная зона	П	40,1	2043	4812
175	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	П	0,29	2043	35
176	вблизи (юго-восточнее) г.Талдом	Производственная зона	П	6,34	2043	761
177	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	П	126,8	2043	15216
178	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	П	3,12	2043	374
179	севернее р.п. Запрудня	Производственная зона	П	8,41	2043	1009
180	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Производственная зона	П	3,57	2043	428
181	южнее д.Овсянниково (часть ЗУ 50:01:0010102:4)	Зона специализированной общественной застройки	O2	48,35	2043	23,564
182	южнее д.Овсянниково	Зона специализированной общественной застройки	O2	103,92	2043	50,648
183	с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,28	2043	0,136
184	с. Новоникольское, в районе ул. Заречная, юго-западнее ЗУ с КН 50:01:0050123:203	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,86	2043	0,419
185	с. Николо-Кропотки	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,36	2043	0,175
186	с. Великий Двор, возле Д.29.	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,42	2043	0,205
187	с. Великий Двор	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,05	2043	0,999
188	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,56	2043	0,273
189	р.п. Северный, ул. 8-Марта, западнее Д. 14	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,67	2043	0,327
190	р.п. Запрудня, ул. Вокзальная	Зона специализированной общественной застройки	O2	1,25	2043	0,609
191	р.п. Вербилки (вдоль ул. Полевая)	Зона специализированной общественной застройки	O2	5,55	2043	2,705
192	р.п. Вербилки	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,65	2043	1,292
193	р. п. Запрудня, улица Приозерная	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,64	2043	0,312
194	д. Павловичи	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,61	2043	0,297
195	д. Крияново(вдоль восточной границы)	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,7	2043	1,316
196	д. Кошелёво, северо-восточная часть	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,42	2043	0,205
197	д. Кошелёво	Зона специализированной общественной застройки	O2	1,37	2043	0,668
198	д. Ермолино, д. 63-А	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,56	2043	0,273
199	д. Ермолино, вблизи ул. Полевая	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,26	2043	1,101
200	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона специализированной общественной застройки	O2	3,92	2043	1,91
201	г. Талдом (северо-западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,58	2043	1,257
202	г. Талдом (запад)	Зона специализированной общественной застройки	O2	3,15	2043	1,535

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Электроснабжение
						Потребность в электрической мощности, кВт
203	восточнее д.Крияново	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,26	2043	0,614
204	г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо-западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,11	2043	0,541
205	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,32	2043	1,618
206	Московская область, Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 16 (50:01:0060115:100)	Складской комплекс (Застройщик ООО "Полибрас")	П		2023	21,989
207	Московская область, г. Талдом, ул. Советская (50:01:0031106:358)	Производственная база для производства изделий из стали, алюминия и пластика (Застройщик ООО "СтаирсПрофи")	П		2024	160,417
208	Московская область, Талдомский городской округ, д. Ермолино (50:01:0020201:1617)	Комплекс сельскохозяйственных зданий (Застройщик АО "Новые Выходы")	П		2023	99,896
209	Московская область, Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 14 (50:01:0060132:15)	Инвестиционный проект (Застройщик ООО "Фудтим")	О		2023	208,25
210	Московская область, Талдомский городской округ, п. Вербилки, ул. Кирова, д. 39 (50:01:0060384 :350-352)	Дом отдыха "Вербилки" (Застройщик ООО "Нагатино-Сервис")	Р		2025	169,625
211	Московская область, г.Талдом, р.п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 (50:01:0060359:1)	Отель Кантри резорт (Застройщик АО "Каприто")	Р		2024	6,083
212	Московская область, Талдомский городской округ, д. Малое Страшево, д. 8 (50:01:0050128:6)	Комплекс зданий (Застройщик ООО "Аутлайн" )	Р		2023	64,225
	<b>ИТОГО на расчетный срок</b>					<b>96752,394</b>

Для расчётного срока (2043 год) определены следующие показатели по Талдомскому городскому округу:

- суммарное потребление электроэнергии по типам потребителей составит:
  - Население – 78,6 млн. кВт·ч/год;
  - Бюджетофинансируемые организации – 79,2 млн. кВт·ч/год;
  - Прочие потребители – 244,7 млн. кВт·ч/год;
  - ИТОГО – 402,5 млн. кВт·ч/год.

Перечень мероприятий по развитию системы электроснабжения Талдомского г.о. сформирован в соответствии с утвержденной ИПР ПАО Россети Московский регион (Приказ Министерства энергетики РФ № 30@ от 24.11.2022 г. Об утверждении инвестиционной программы ПАО «Россети Московский регион» на 2023-2027 годы и изменений, вносимых в инвестиционную программу ПАО «Россети Московский регион», утвержденную приказом Минэнерго России от 16.10.2014 № 735, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 28.12.2021 № 36 @), а также в соответствии со Схемой и программой развития

электроэнергетических систем России на 2023-2028 годы, утвержденной Приказом Минэнерго России от 28.02.2023 № 108», и приведен в таблице 6.2.

**Таблица 6.2** – Мероприятия в соответствии с перспективной схемой электроснабжения муниципального образования

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
<b>1</b>	<b>Группа 1. Реконструкция трансформаторных и иных подстанций</b>			
1.1	Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 795 СНТ Дружба, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д.Пановка (0,25 МВА; 7,235 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
1.2	Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 796 СНТ Дружба, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д.Пановка (0,25 МВА; 6,83 км; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
1.3	Реконструкция ЗТП-6/0,4 кВ № 363 с заменой ячеек КСО-366 6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (2 шт.(РУ))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
1.4	Реконструкция ЗТП-6/0,4 кВ № 359 с заменой ячеек КСО-366 6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (3 шт.(РУ))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
<b>2</b>	<b>Группа 2. Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов</b>			
2.1	Модернизация комплексов телемеханики на ПС 110/6 кВ (Талдом-1, Экран, Юрьево, Орево) СЭС, комплексы телемеханики: 4 ед., системы связи (10 000 п.м.; 13 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026
2.2	Техническое перевооружение ПС 110 кВ №367 «Талдом-2» - замена МВ-110 кВ на элегазовые выключатели» (4 шт.(РУ); 3 332 кв.м.)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
2.3	Техническое перевооружение ПС 110 кВ №152 «Экран» - замена МВ-110 кВ на элегазовые выключатели» (3 шт.(РУ); 2 499 кв.м.)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2026-2028
2.4	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 367 Талдом-2 путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Темпы-Талдом 1-я цепь с отпайкой на ПС Юркино-2, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>Обоснование</b>	<b>Период реализации</b>
2.5	Модернизация ПС-110/10/6 кВ № 152 Экран путем замены ДФЗ-2 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Темпы-Экран, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026
2.6	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 367 Талдом-2 путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Вербилки-Талдом 2-я цепь, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026
2.7	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 610 Орево, ПС-110/10/6 кВ № 152 Экран путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Орево-Экран, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.8	Модернизация ПС-110/35/10 кВ № 824 Юрьево путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Юрьево-Темпы 1-й цепь с отпайками, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.9	Модернизация ПС-110/35/10 кВ № 824 Юрьево путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Юрьево-Темпы 2-й цепь с отпайками, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.10	Модернизация ПС 35/6 кВ №461 Запрудня, оснащение КРАП (2 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2026-2027
2.11	Модернизация ПС 110/6 кВ №129 "Талдом-1", замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
2.12	Модернизация ПС 110/10/6 №152 "Экран", замена АЧР на микропроцессорные устройства (2 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
2.13	Модернизация ПС 110/35/6 кВ №367 Талдом-2, замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.14	Модернизация ПС 35/6 кВ №442 Юркино-1, замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>Обоснование</b>	<b>Период реализации</b>
	шт.(прочие))	регулируемым государством ценам (тарифам)		
2.15	Модернизация ПС 35/6 кВ №461 Запрудня, замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.16	Модернизация ПС 110 кВ № 803 «Юркино-2», замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.17	Модернизация ПС 35/6 кВ №461 Запрудня, оснащение высоковольтных ячеек 1-2 секция 6кВ защитами от дуговых замыканий (12 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.18	Техническое перевооружение ПС 110 кВ №129 «Талдом-1» - замена МВ-110 кВ на элегазовые выключатели (5 шт.(РУ); 4 165 кв.м.)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
2.19	Модернизация ПС 220 кВ № 229 «Темпы»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
2.20	Модернизация ПС 110 кВ № 803 «Юркино-2»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (2 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
2.21	Модернизация ПС 110 кВ № 129 «Талдом 1»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
2.22	Модернизация ПС 110 кВ № 367 «Талдом 2»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
2.23	Модернизация ПС 110 кВ № 152 «Экран»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
2.24	Модернизация ПС 110 кВ №181 «Юркино-2» и АПБ (административно-производственная база) Талдомского района электрических сетей: оборудование средствами контроля каналов связи, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
2.25	Модернизация ПС-110 кВ Талдом 1 № 129 с установкой по 1 яч. на 1 и 2 сек 6 кВ и комплектов ДГР на 1 и 2 сек 6 кВ в РУ-6 кВ (1 МВА; 2 шт.(РУ); 2 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025
2.26	Модернизация ПС-110 кВ Экран № 152 с установкой 1 яч. на 5 сек 6 кВ и комплекта ДГР на 5 сек 6 кВ в РУ-6 кВ (0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025
2.27	Модернизация ПС-110 кВ № 367 Талдом 2 с установкой 1 яч. на сек. 6 кВ, комплекта ДГР на сек. 6 кВ в РУ-6 кВ (0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025
2.28	Модернизация ПС-35 кВ Юркино 1 № 442 с установкой 1 яч. на 2 сек 6 кВ и комплекта ДГР на 2 сек 6 кВ в РУ-6 кВ (0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025
2.29	Модернизация ПС-35 кВ Фарфоровая № 463 с установкой 1 яч. на 1 сек 6 кВ и комплекта ДГР на 1 сек 6 кВ в РУ-6 кВ (0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025
2.30	Модернизация МТП-312 6/0,4 кВ с заменой трансформатора и коммутационных аппаратов в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, п.Запрудня. (0,25 МВА)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
2.31	Модернизация МТП-313 6/0,4 кВ с заменой трансформатора и коммутационных аппаратов в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, п.Запрудня (0,25 МВА)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
2.32	Модернизация РП-10 кВ № 880 с установкой интерактивно-телекоммуникационного контроля в т.ч. ПИР, МО,Талдомский г.о., п.Вербилки (0,02 МВА; 19 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
<b>3</b>	<b>Группа 3. Реконструкция линий электропередачи</b>			
3.1	Реконструкция ВЛ 10 кВ Ф2/393 отпайка	Средства, полученные от	Повышение качества	2023



№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	на ТП 38 оп. 1-16 в т. ч. ПИР МО Талдомский р-н (Рек 0,4-6-10кВ) (0,292 км)	оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	и надежности электроснабжения	
3.2	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 339 п. Запрудня ул. Ленина в т. ч. ПИР МО Талдомский р-н (устранение жалоб) 2 Этап (ННЧ) (7,06 км; 16 т.у.)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2026-2027
3.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП 308 пос. Запрудня, ул. Гражданская, МО, Талдомский р-он (устранение жалоб)-2ПК (I-150050) (0,845 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ЗТП 339 п.Запрудня, ул.Ленина, МО, Талдомский район (устранение жалоб)-2ПК (I-150049) (0,705 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.5	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от МТП-312 , Ф.4 ПС 461 в т.ч. ПИР М.О. Талдомский городской округ, п. Запрудня. (СИП-3) (8,425 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.6	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от МТП-313 , Ф.4 ПС 461 в т.ч. ПИР М.О., Талдомский городской округ, п. Запрудня. (СИП-3) (4,31 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.7	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-369, Ф.63 ПС 152 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, с.Новоникольское. (СИП-3) (5,1 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.8	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-217 Ф.22 ПС 803 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, г. Талдом. (СИП-3) (5,4 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.9	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-257, Ф.7 ПС 463 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, дер.Гуслево. (СИП-3) (2,905 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.10	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-255, Ф.1 ПС 467 в т. ч	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>Обоснование</b>	<b>Период реализации</b>
	ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, дер.Петрино. (СИП-3) (2,3 км)	государством ценам (тарифам)		
3.11	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от КТП-91 Ф.4 ПС 393 в т. ч ПИР. М.О., Талдомский городской округ, дер.Измайлово. (СИП-3) (5,705 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.12	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от МТП-350 Ф.9 ПС 463 , в т.ч. ПИР М.О., Талдомский городской округ, п. Вербилки. (СИП-3) (9,075 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.13	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-215, Ф.16 ПС 442 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, г. Талдом. (СИП-3) (8,5 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.14	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-146, Ф.7 ПС 442 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, дер.Великий Двор. (СИП-3) (6,425 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.15	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-148, Ф.7 ПС 442 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, дер.Ябдино. (СИП-3) (4,05 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.16	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-119, Ф.23 ПС 803 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, г.Талдом. (СИП-3) (3,4 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024
3.17	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.5 ПС 803, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (2,5 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.18	Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.11 ПС 467, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (2,3 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.19	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.3 ПС 393, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (3,9 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>Обоснование</b>	<b>Период реализации</b>
3.20	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.22 ПС 803, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (1,8 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.21	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.9 ПС 286, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (5,2 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.22	Реконструкция КВЛ-6 кВ Ф.2 ПС 463, участок от ПС-463 - ЗТП-367 – оп.1, Талдомский г.о., п.Вербилки (1,4 км; 25 кв.м.; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.23	Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.7 ПС 467, КТП-511, ВЛ-0,4 кВ от КТП-511, Талдомский г.о., д. Большое Страшево, СНТ «Здоровье» (0,25 МВА; 7,8 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.24	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.13 ПС 803, КТП-525, ВЛ-0,4 кВ от КТП-525, Талдомский г.о., д.Серебрянниково, СНТ «Тополёк» (0,16 МВА; 6,595 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.25	Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.11 ПС 467, ВЛ-0,4 кВ от КТП-412, Талдомский г.о., д.Аймусово, СНТ «Луч» (6,208 км; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.26	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, Талдомский г.о., д.Бельское, СНТ «Ветеран» (12,5 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.27	Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.7 ПС 463, КТП-420, ВЛ-0,4 кВ от КТП-420, Талдомский г.о., д. Дубки, СНТ «Орион» (2,55 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.28	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, КТП «Владыкино», ВЛ-0,4 кВ от КТП «Владыкино», Талдомский г.о., СНТ «Владыкино» (0,25 МВА; 3,08 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.29	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, КТП-448, ВЛ-0,4 кВ от КТП-448, Талдомский г.о., северо-восточнее д.	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	Бельское, СНТ «Дубрава» (0,25 МВА; 4,04 км)	регулируемым государством ценам (тарифам)		
3.30	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, МТП-449, ВЛ-0,4 кВ от МТП-449, Талдомский г.о., д.Бельское, СНТ «Монолит» (2,84 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.31	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, КТП-446, ВЛ-0,4 кВ от КТП-446, Талдомский г.о., д. Бельское, СТСН «Березовая роща» (0,25 МВА; 6,135 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.32	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, КТП-453, ВЛ-0,4 кВ от КТП-453, Талдомский г.о., д.Бельское, СНТ «Заря» (3,09 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.33	Реконструкция КВЛ-6 кВ Ф.10 ПС 229, Талдомский г.о., южнее д.Пановка, СНТ «Дружба» (17,28 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
<b>4</b>	<b>Группа 4. Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи</b>			
4.1	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 7 путем установки вольтодобавных трансформаторов для резервирования потребителей ф. 8 ПС 220/110 кВ № 229 "Темпы", в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (0,048 км; 6 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
4.2	Модернизация ВЛ 10-кВ ф.7 ПС-442 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д. Великий двор (7,657 км; 215 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2026
4.3	Модернизация ВЛ 6-кВ ф.8 ПС-463 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, дер. Нушполы (24,2 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026
4.4	Модернизация ВЛ-6 кВ ф.9 ПС-35/6 кВ № 463 Фарфорова с заменой неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, пос. Вербилки (4,554 км; 4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026
4.5	Модернизация ВЛ-6 кВ ф.12 ПС-463 (замена неизолированного провода на СИП-3 и расширением просеки), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, пос. Вербилки, д. Нушполы (11,364 км; 16	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2026

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>Обоснование</b>	<b>Период реализации</b>
	шт.(прочие))	(тарифам)		
4.6	Модернизация ВЛ 10-кВ ф.13 ПС-803 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности)в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д. Григорово (7,396 км; 146 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
4.7	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.9 ПС-463 участок между ЗТП №359 - оп.34 , в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.8	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.9 ПС-463 участок между оп.21 - ЗТП №353, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.9	Модернизация ВЛ 6 кВ Ф12/463 «Фарфоровая» с установкой вольтодобавочного ТР-Ра, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
4.10	Модернизация ВЛ 6 кВ Ф6/463 «Фарфоровая» с установкой вольтодобавочного ТР-Ра, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
4.11	Модернизация ВЛ 6 кВ Ф8/463 «Фарфоровая» с установкой вольтодобавочного ТР-Ра, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
4.12	Модернизация ВЛ 6 кВ Ф1/467 «Растовцы» с установкой вольтодобавочного ТР-Ра, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
4.13	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.9 ПС-463 за ЛР-38 , в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.14	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.9 ПС-463 за ЛР-215 , в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.15	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.11 ПС-467, в т.ч.	Средства, полученные от оказания услуг,	Повышение качества и надежности	2027-2028

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>Обоснование</b>	<b>Период реализации</b>
	ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	электроснабжения	
4.16	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.12 ПС-463 за ЛР-71, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.17	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-10кВ Ф.13 ПС-803, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.18	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-10кВ Ф.14 ПС-803, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.19	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.16 ПС-442, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.20	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой ПРВТ на ВЛ-10кВ Ф.6 ПС-286, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (0,1 км; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.21	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой ПРВТ на ВЛ-6кВ Ф.8 ПС-229 за ЛР-92, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (0,1 км; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.22	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой ПРВТ на ВЛ-6кВ Ф.8 ПС-229 за ЛР-101, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (0,1 км; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.23	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.7 ПС-442, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.24	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-10кВ Ф.15 ПС-803, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
		(тарифам)		
4.25	Модернизация ВЛ 6-10 кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.11 ПС-467, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.26	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.1 ПС-467, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.27	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.8 ПС-463, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.28	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-10кВ Ф.7 ПС-286, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.29	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-10кВ Ф.6 ПС-286, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.30	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-10кВ Ф.8 ПС-286, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.31	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.8 ПС-229, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.32	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.8 ПС 229 (ЛР-70), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.33	Модернизация ВЛ-6-10 кВ, с установкой УЛР Ф.8 ПС 229 (ЛР-10), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.34	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.8 ПС 229 (ЛР-12), в т.ч. ПИР,	Средства, полученные от оказания услуг,	Повышение качества и надежности	2023-2025

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	электроснабжения	
4.35	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 442 (ЛР-49), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.36	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 467 (ЛР-132), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.37	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 467 (ЛР-18), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.38	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.9 ПС 467 (ЛР-45), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.39	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 442 (ЛР-19), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.40	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 442 (ЛР-9), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
<b>5</b>	<b>Группа 5. Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства</b>			
5.1	Строительство двухцепной ВЛ-10кВ от ПС-129 до ПС-442 с установкой БТ 10/6, М.О., Талдомский г.о. (10 МВА; 4,5 км; 3 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
5.2	Строительство двухцепной ВЛ 10 кВ от ПС-129 до ПС-803, М.О., Талдомский г.о. (4,5 км; 3 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028



## 7 Раздел 7. Перспективная схема теплоснабжения поселения, городского округа.

На перспективу до 2043 года развитие городского округа рассмотрено по сценарию, определенному в генеральном плане и плане реализации, с учетом корректировок, внесенных по результатам оценки текущей ситуации. Предполагается строительство новых зданий на свободных площадках. Изменение строительных фондов будет происходить за счёт перспективного жилищного строительства, которое рассчитано на обеспечение жильем нового населения, а также существующего населения городского округа. Также предполагается развитие общественно-делового сектора, коммунальной и производственной инфраструктуры.

Планируемые объекты нового капитального строительства в течение срока реализации схемы теплоснабжения до 2043 года по элементам территориального деления и по зонам действия источников тепловой энергии, приведены в таблице 7.1.

Перечень объектов перспективного строительства приведен в таблице 7.1.

**Таблица 7.1** – Перечень объектов перспективного строительства

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Источник теплоснабжения	Теплоснабжение		
							Расчетная тепловая нагрузка		
							ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч
<b>Жилищный фонд</b>									
<b>Планировочный район Вербилки</b>									
1	р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса	Многokвартирная	Ж1	3,37	2027	Котельная Вербилки	1,358	0,582	1,940
2	р.п. Вербилки (юг)	Многokвартирная	Ж1	1,73	2043	Котельная Вербилки	0,406	0,174	0,580
3	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Многokвартирная	Ж1	4,03	2043	Индивидуальное т/с	0,952	0,408	1,360
4	р.п. Вербилки	Многokвартирная	Ж1	0,83	2043	Котельная Вербилки	0,196	0,084	0,280
5	р.п. Вербилки, ул.Новая	Индивидуальная	Ж2	7,56	2043	Индивидуальное т/с	0,490	0,210	0,700
6	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Индивидуальная	Ж2	0,68	2043	Индивидуальное т/с	0,042	0,018	0,060
7	р.п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	Индивидуальная	Ж2	3,37	2043	Индивидуальное т/с	0,217	0,093	0,310
8	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Индивидуальная	Ж2	0,37	2043	Индивидуальное т/с	0,021	0,009	0,030
9	р.п. Вербилки, ул. Береговая	Индивидуальная	Ж2	0,2	2043	Индивидуальное т/с	0,014	0,006	0,020
<b>Планировочный район Запрудня</b>									
10	р.п. Запрудня	Многokвартирная	Ж1	1,62	2043	Котельная КТС-057	0,385	0,165	0,550
11	р.п. Запрудня	Многokвартирная	Ж1	1	2043	Котельная КТС-058	0,238	0,102	0,340
12	р.п. Запрудня (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	7,6	2043	Индивидуальное т/с	0,490	0,210	0,700
13	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	18,6	2043	Индивидуальное т/с	1,197	0,513	1,710
14	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	6,58	2043	Индивидуальное т/с	0,420	0,180	0,600
15	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	15,34	2043	Индивидуальное т/с	0,987	0,423	1,410
16	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	30,8	2027	Индивидуальное т/с	2,009	0,861	2,870
<b>Планировочный район Северный</b>									
17	р.п. Северный	Многokвартирная	Ж1	1,36	2043	Индивидуальное т/с	0,322	0,138	0,460
18	р.п. Северный, юго-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,02	2043	Индивидуальное т/с	0,644	0,276	0,920
19	р.п. Северный, западнее д.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	30,02	2043	Индивидуальное т/с	1,932	0,828	2,760
20	р.п. Северный, ожноед.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	24,56	2043	Индивидуальное т/с	1,582	0,678	2,260
21	р.п. Северный	Индивидуальная	Ж2	5,31	2043	Индивидуальное	0,343	0,147	0,490

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Источник теплоснабжения	Теплоснабжение		
							Расчетная тепловая нагрузка		
							ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч
<b>Планировочный район Талдом</b>									
22	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Многokвартирная	Ж1	16,7	2027	Новая БМК №1 (10 МВт), г. Талдом мкр. Солнечный	4,830	2,070	6,900
23	г. Талдом (западная часть)	Многokвартирная	Ж1	28,11	2043	Новая БМК №2 (15 МВт), г. Талдом (западная часть)	6,979	2,991	9,970
24	д. Костино (северная часть)	Индивидуальная	Ж2	17	2027	Индивидуальное т/с	0,315	0,135	0,450
25	г. Талдом, северная часть	Индивидуальная	Ж2	2,25	2043	Индивидуальное т/с	0,147	0,063	0,210
26	г. Талдом (южная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,93	2043	Индивидуальное т/с	0,189	0,081	0,270
27	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	Индивидуальная	Ж2	3,01	2043	Индивидуальное т/с	0,196	0,084	0,280
28	ул.Новая, 50:01:0030912:234	Жилой дом на 24 квартиры (Застройщик ООО "Арсенал-Строй")	Ж1	-	2023	Индивидуальное т/с	0,028	0,012	0,040
<b>Планировочный район Гуслевское</b>									
29	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	15,93	2043	Индивидуальное т/с	1,029	0,441	1,470
30	с. Новоникольское (юго-запад)	Индивидуальная	Ж2	1,81	2043	Индивидуальное т/с	0,119	0,051	0,170
31	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	8,9	2043	Индивидуальное т/с	0,574	0,246	0,820
32	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	4,3	2043	Индивидуальное т/с	0,280	0,120	0,400
33	с. Новогуслево, южная часть	Индивидуальная	Ж2	7,2	2043	Индивидуальное т/с	0,462	0,198	0,660
34	д. Шатеево, вдоль западной границы	Индивидуальная	Ж2	2,59	2043	Индивидуальное т/с	0,168	0,072	0,240
35	д. Шатеево (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,61	2043	Индивидуальное т/с	0,168	0,072	0,240
36	д. Танино	Индивидуальная	Ж2	3,45	2043	Индивидуальное т/с	0,224	0,096	0,320
37	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	7,94	2043	Индивидуальное т/с	0,511	0,219	0,730
38	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	1,11	2043	Индивидуальное т/с	0,070	0,030	0,100
39	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	17,62	2043	Индивидуальное т/с	1,134	0,486	1,620
40	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	7,07	2043	Индивидуальное т/с	0,455	0,195	0,650
41	д. Григорово	Индивидуальная	Ж2	14,29	2043	Индивидуальное т/с	0,917	0,393	1,310
42	д. Васино	Индивидуальная	Ж2	0,78	2043	Индивидуальное т/с	0,049	0,021	0,070
43	д. Бурцево	Индивидуальная	Ж2	2,11	2043	Индивидуальное т/с	0,133	0,057	0,190
<b>Планировочный район Ермолинское</b>									
44	д. Ермолино	Многokвартирная	Ж1	24,34	2043	Новая БМК №3 (13 МВт), д. Ермолино вблизи ул. Полевая	5,201	2,229	7,430
45	северо-восточная часть д. Дьяконово	Индивидуальная	Ж2	10,61	2043	Индивидуальное т/с	0,686	0,294	0,980
46	д. Дьяконово, северо-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,86	2043	Индивидуальное т/с	0,700	0,300	1,000
<b>Планировочный район Квашёнковское</b>									
47	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Многokвартирная	Ж1	3,25	2043	Котельная Кошелёво	0,693	0,297	0,990
48	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	3,25	2043	Индивидуальное т/с	0,210	0,090	0,300
49	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	21,28	2043	Индивидуальное т/с	1,372	0,588	1,960
50	д. Кошелёво( восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	4,57	2043	Индивидуальное т/с	0,294	0,126	0,420
51	д. Кошелёво	Индивидуальная	Ж2	0,12	2043	Индивидуальное т/с	0,007	0,003	0,010

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Источник теплоснабжения	Теплоснабжение		
							Расчетная тепловая нагрузка		
							ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч
Планировочный район Темповое							t/c		
52	с. Великий двор	Многоквартирная	Ж1	1	2043	Индивидуальное т/с	0,217	0,093	0,310
53	вдоль восточной границы д. Арефьево	Многоквартирная	Ж1	24,6	2043	Новая БМК №4 (5 МВт), д. Арефьево	2,527	1,083	3,610
54	д. Затьково	Индивидуальная	Ж2	8	2043	Индивидуальное т/с	0,518	0,222	0,740
55	д. Веретьево	Индивидуальная	Ж2	3,15	2043	Индивидуальное т/с	0,203	0,087	0,290
56	д. Арефьево, дом 8	Индивидуальная	Ж2	8,52	2043	Индивидуальное т/с	0,546	0,234	0,780
57	г.Талдом, ул. Водников,д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №1 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	Индивидуальное т/с	0,014	0,006	0,020
58	г.Талдом, ул. Водников,д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №2 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	Индивидуальное т/с	0,014	0,006	0,020
Прочие									
59	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	1,24	2043	Индивидуальное т/с	0,520		0,520
60	юго-западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	11,35	2043	Индивидуальное т/с	4,770		4,770
61	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	P5	4	2043	Индивидуальное т/с	1,680		1,680
62	с. Темпы	Зона отдыха	P5	0,76	2043	Индивидуальное т/с	0,320		0,320
63	с. Великий двор	Зона отдыха	P5	0,13	2043	Индивидуальное т/с	0,050		0,050
64	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14	Зона отдыха	P5	0,89	2043	Индивидуальное т/с	0,370		0,370
65	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	P5	2,24	2043	Индивидуальное т/с	0,940		0,940
66	р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	15,39	2043	Индивидуальное т/с	6,460		6,460
67	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	17,57	2043	Индивидуальное т/с	7,380		7,380
68	д.Ермолино	Зона отдыха	P5	2,54	2043	Индивидуальное т/с	1,070		1,070
69	д. Пановка	Зона отдыха	P5	0,13	2043	Индивидуальное т/с	0,050		0,050
70	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	P5	1,59	2043	Индивидуальное т/с	0,670		0,670
71	д. Нушполы	Зона отдыха	P5	0,71	2043	Индивидуальное т/с	0,300		0,300
72	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Зона отдыха	P5	1,26	2043	Индивидуальное т/с	0,530		0,530
73	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	P5	0,93	2043	Индивидуальное т/с	0,390		0,390
74	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона отдыха	P5	0,73	2043	Индивидуальное т/с	0,310		0,310
75	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	P5	15,39	2043	Индивидуальное т/с	6,460		6,460
76	д. Растовцы	Зона отдыха	P5	1,08	2043	Индивидуальное т/с	0,450		0,450
77	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,73	2043	Индивидуальное т/с	1,040		1,040
78	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,5	2043	Индивидуальное т/с	0,140		0,140
79	северо-восточнее д. Петрино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,41	2043	Индивидуальное т/с	0,110		0,110
80	северо-восточнее д. Ахтимнеево	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,54	2043	Индивидуальное т/с	0,710		0,710
81	севернее д. Некрасово	Зона транспортной инфраструктуры	T	2	2043	Индивидуальное т/с	0,560		0,560
82	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,74	2043	Индивидуальное т/с	0,210		0,210
83	с.Никола-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,75	2043	Индивидуальное т/с	0,210		0,210
84	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,36	2043	Индивидуальное т/с	0,100		0,100

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Источник теплоснабжения	Теплоснабжение		
							Расчетная тепловая нагрузка		
							ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч
85	с. Николо-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,34	2043	Индивидуальное т/с	0,100		0,100
86	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,02	2043	Индивидуальное т/с	0,010		0,010
87	с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,22	2043	Индивидуальное т/с	0,060		0,060
88	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,71	2043	Индивидуальное т/с	0,480		0,480
89	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,37	2043	Индивидуальное т/с	0,100		0,100
90	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,64	2043	Индивидуальное т/с	0,180		0,180
91	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,07	2043	Индивидуальное т/с	0,580		0,580
92	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,22	2043	Индивидуальное т/с	0,060		0,060
93	р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,23	2043	Индивидуальное т/с	0,060		0,060
94	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,79	2043	Индивидуальное т/с	0,220		0,220
95	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,11	2043	Индивидуальное т/с	0,030		0,030
96	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,48	2043	Индивидуальное т/с	0,130		0,130
97	р.п. Вербилки, вблизи ул.Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,85	2043	Индивидуальное т/с	0,240		0,240
98	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,47	2043	Индивидуальное т/с	0,130		0,130
99	р. п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,8	2043	Индивидуальное т/с	0,220		0,220
100	р. п. Запрудня(улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,27	2043	Индивидуальное т/с	0,080		0,080
101	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,42	2043	Индивидуальное т/с	0,400		0,400
102	западнее д. Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,8	2043	Индивидуальное т/с	0,220		0,220
103	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	T	7,11	2043	Индивидуальное т/с	1,990		1,990
104	д. Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,11	2043	Индивидуальное т/с	0,870		0,870
105	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,87	2043	Индивидуальное т/с	0,240		0,240
106	д. Юркино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,45	2043	Индивидуальное т/с	0,130		0,130
107	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,36	2043	Индивидуальное т/с	0,100		0,100
108	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,6	2043	Индивидуальное т/с	0,170		0,170
109	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,05	2043	Индивидуальное т/с	0,570		0,570
110	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,29	2043	Индивидуальное т/с	0,920		0,920
111	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,37	2043	Индивидуальное т/с	0,940		0,940
112	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,19	2043	Индивидуальное т/с	0,330		0,330
113	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части кадастрового квартала 50:01:0060176.	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,69	2043	Индивидуальное т/с	0,190		0,190
114	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,14	2043	Индивидуальное т/с	0,600		0,600
115	вблизи с. Квашёнки ( южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	T	3	2043	Индивидуальное т/с	0,840		0,840
116	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,46	2043	Индивидуальное т/с	0,970		0,970
117	вблизи д.Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,52	2043	Индивидуальное т/с	0,150		0,150

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Источник теплоснабжения	Теплоснабжение		
							Расчетная тепловая нагрузка		
							ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч
118	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,48	2043	Индивидуальное т/с	0,410		0,410
119	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	60,62	2043	Индивидуальное т/с	12,120		12,120
120	вблизи д. Маклыгино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	5	2043	Индивидуальное т/с	1,400		1,400
121	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	Т	4,47	2043	Индивидуальное т/с	1,250		1,250
122	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,17	2043	Индивидуальное т/с	0,050		0,050
123	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,12	2043	Индивидуальное т/с	0,030		0,030
124	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,51	2043	Индивидуальное т/с	0,140		0,140
125	д. Сущево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,56	2043	Индивидуальное т/с	0,440		0,440
126	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,71	2043	Индивидуальное т/с	0,200		0,200
127	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	И	0,42	2043	Индивидуальное т/с	0,120		0,120
128	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	И	1,4	2043	Индивидуальное т/с	0,390		0,390
129	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально - складская зона	К	5,46	2043	Индивидуальное т/с	1,530		1,530
130	с. Николо-Кропотки	Коммунально - складская зона	К	0,45	2043	Индивидуальное т/с	0,130		0,130
131	р.п. Запрудня, ул. Карла Маркса, возле д.18	Коммунально - складская зона	К	0,08	2043	Индивидуальное т/с	0,020		0,020
132	р.п. Запрудня, мкр. ЮгоЗападный (вблизи городского кладбища)	Коммунально - складская зона	К	0,28	2043	Индивидуальное т/с	0,080		0,080
133	д. Сорокино, дом 44	Коммунально - складская зона	К	0,17	2043	Индивидуальное т/с	0,050		0,050
134	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально - складская зона	К	1,07	2043	Индивидуальное т/с	0,300		0,300
135	д. Ермолино, вдоль трассы «Талдом-Нерль»	Коммунально - складская зона	К	1,96	2043	Индивидуальное т/с	0,550		0,550
136	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	Коммунально - складская зона	К	3,5	2043	Индивидуальное т/с	0,980		0,980
137	вблизи д. Бельское (северозападная часть)	Коммунально - складская зона	К	4,72	2043	Индивидуальное т/с	1,320		1,320
138	вблизи д. Лебзино	Коммунально - складская зона	К	2,8	2043	Индивидуальное т/с	0,780		0,780
139	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	3,03	2043	Индивидуальное т/с	1,148	0,492	1,640
140	с. Новоникольское, ул. Забырина	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,4	2043	Индивидуальное т/с	0,154	0,066	0,220
141	с. Новоникольское, вдоль шоссе «Новоникольское - Юдино»	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,75	2043	Индивидуальное т/с	0,427	0,183	0,610
142	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги»)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,67	2043	Котельная Николо-Кропотки	0,252	0,108	0,360
143	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дома 14	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	4,43	2043	Индивидуальное т/с	1,673	0,717	2,390
144	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	1,52	2043	Индивидуальное т/с	0,574	0,246	0,820
145	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,33	2043	Котельная КТС-057	0,189	0,081	0,270
146	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,53	2043	Индивидуальное т/с	0,301	0,129	0,430
147	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2,24	2043	Индивидуальное т/с	1,267	0,543	1,810
148	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,19	2043	Индивидуальное т/с	0,070	0,030	0,100

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Источник теплоснабжения	Теплоснабжение		
							Расчетная тепловая нагрузка		
							ОГ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч
149	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,2	2043	Индивидуальное т/с	0,112	0,048	0,160
150	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,59	2043	Индивидуальное т/с	0,224	0,096	0,320
151	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,74	2043	Индивидуальное т/с	0,280	0,120	0,400
152	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	3,4	2043	Индивидуальное т/с	1,288	0,552	1,840
153	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	16,63	2043	Индивидуальное т/с	6,286	2,694	8,980
154	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,7	2043	Индивидуальное т/с	0,266	0,114	0,380
155	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	1,07	2043	Индивидуальное т/с	0,406	0,174	0,580
156	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	4,22	2043	Индивидуальное т/с	1,596	0,684	2,280
157	д. Костино, юго-западная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2,45	2043	Индивидуальное т/с	0,924	0,396	1,320
158	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	4,57	2043	Новая БМК №3 (13 МВт), д. Ермолино вблизи ул. Полевая	1,729	0,741	2,470
159	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,12	2043	Индивидуальное т/с	0,042	0,018	0,060
160	г. Талдом (запад)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2,42	2043	Новая БМК №2 (15 МВт), г. Талдом (западная часть)	0,917	0,393	1,310
161	вблизи д. Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	1,4	2043	Индивидуальное т/с	0,791	0,339	1,130
162	вблизи д. Добровolec (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2,7	2043	Индивидуальное т/с	1,022	0,438	1,460
163	пос. Вербилки, ул. Огородная	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	2,39	2043	Индивидуальное т/с	0,903	0,387	1,290
164	п. Вербилки, Земельный участок расположен в южной части квартала 50:01:0060380	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	1,76	2043	Индивидуальное т/с	0,665	0,285	0,950
165	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,86	2043	Котельная №1	0,322	0,138	0,460
166	южнее г. Талдом	Производственная зона	П	87,66	2043	Индивидуальное т/с	18,410	7,890	26,300
167	с. Темпы	Производственная зона	П	1,29	2043	Индивидуальное т/с	0,490	0,210	0,700
168	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	П	22,64	2043	Индивидуальное т/с	8,561	3,669	12,230
169	с. Новогуслево, Земельный участок расположен в северной части квартала	Производственная зона	П	6,1	2043	Индивидуальное т/с	2,303	0,987	3,290
170	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	П	3	2043	Индивидуальное т/с	1,134	0,486	1,620
171	д. Бельское	Производственная зона	П	6,56	2043	Индивидуальное т/с	2,478	1,062	3,540
172	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	П	23,4	2043	Индивидуальное т/с	8,848	3,792	12,640
173	восточнее п. Северный	Производственная зона	П	63,49	2043	Индивидуальное т/с	13,335	5,715	19,050
174	восточнее д. Самково	Производственная зона	П	40,1	2043	Индивидуальное т/с	11,788	5,052	16,840
175	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	П	0,29	2043	Индивидуальное т/с	0,112	0,048	0,160
176	вблизи (юго-восточнее) г. Талдом	Производственная зона	П	6,34	2043	Индивидуальное т/с	2,394	1,026	3,420
177	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	П	126,8	2043	Индивидуальное т/с	26,628	11,412	38,040
178	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	П	3,12	2043	Индивидуальное т/с	1,176	0,504	1,680

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Источник теплоснабжения	Теплоснабжение		
							Расчетная тепловая нагрузка		
							ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч
179	севернее р.п. Запрудня	Производственная зона	П	8,41	2043	Индивидуальное т/с	3,178	1,362	4,540
180	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Производственная зона	П	3,57	2043	Индивидуальное т/с	1,351	0,579	1,930
181	южнее д.Овсянниково (часть ЗУ 50:01:0010102:4)	Зона специализированной общественной застройки	О2	48,35	2043	Индивидуальное т/с	0,172	0,074	0,246
182	южнее д.Овсянниково	Зона специализированной общественной застройки	О2	103,92	2043	Индивидуальное т/с	0,370	0,158	0,528
183	с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,28	2043	Индивидуальное т/с	0,001	0,000	0,001
184	с. Новоникольское, в районе ул. Заречная, юго-западнее ЗУ с КН 50:01:0050123:203	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,86	2043	Индивидуальное т/с	0,003	0,001	0,004
185	с. Николо-Кропотки	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,36	2043	Котельная Николо-Кропотки	0,001	0,001	0,002
186	с. Великий Двор, возле Д.29.	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,42	2043	Индивидуальное т/с	0,001	0,001	0,002
187	с. Великий Двор	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,05	2043	Индивидуальное т/с	0,007	0,003	0,010
188	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,56	2043	Индивидуальное т/с	0,002	0,001	0,003
189	р.п. Северный, ул. 8-Марта, западнее Д. 14	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,67	2043	Индивидуальное т/с	0,002	0,001	0,003
190	р.п. Запрудня, ул. Вокзальная	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,25	2043	Индивидуальное т/с	0,004	0,002	0,006
191	р.п. Вербилки (вдоль ул. Полевая)	Зона специализированной общественной застройки	О2	5,55	2043	Индивидуальное т/с	0,020	0,008	0,028
192	р.п. Вербилки	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,65	2043	Котельная Вербилки	0,009	0,004	0,013
193	р. п. Запрудня, улица Приозерная	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,64	2043	Котельная КТС-057	0,002	0,001	0,003
194	д. Павловичи	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,61	2043	Индивидуальное т/с	0,002	0,001	0,003
195	д. Крияново(вдоль восточной границы)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,7	2043	Новая БМК №4 (5 МВт), д. Арёфьево	0,010	0,004	0,014
196	д. Кошелёво, северо-восточная часть	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,42	2043	Котельная Кошелёво	0,001	0,001	0,002
197	д. Кошелёво	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,37	2043	Котельная Кошелёво	0,005	0,002	0,007
198	д. Ермолино, д. 63-А	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,56	2043	Котельная Ермолино	0,002	0,001	0,003
199	д. Ермолино, вблизи ул. Полевая	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,26	2043	Новая БМК №3 (13 МВт), д. Ермолино вблизи ул. Полевая	0,008	0,003	0,011
200	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,92	2043	Новая БМК №2 (15 МВт), г. Талдом (западная часть)	0,014	0,006	0,020
201	г. Талдом (северо-западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,58	2043	Новая БМК №2 (15 МВт), г. Талдом (западная часть)	0,009	0,004	0,013
202	г. Талдом (запад)	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,15	2043	Новая БМК №2 (15 МВт), г. Талдом (западная часть)	0,011	0,005	0,016
203	восточнее д.Крияново	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,26	2043	Новая БМК №4 (5 МВт), д. Арёфьево	0,004	0,002	0,006
204	г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо-западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,11	2043	Новая БМК №1 (10 МВт), г. Талдом мкр. Солнечный	0,004	0,002	0,006
205	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,32	2043	Новая БМК №1 (10 МВт), г. Талдом мкр. Солнечный	0,012	0,005	0,017
206	Московская	Складской комплекс	П		2023	Индивидуальное	0,108	0,046	0,154

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Источник теплоснабжения	Теплоснабжение		
							Расчетная тепловая нагрузка		
							ОТ+Вен., Гкал/ч	ГВС, Гкал/ч	Сумма, Гкал/ч
	область,Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 16 (50:01:0060115:100)	(Застройщик ООО "Полибрас")				т/с			
207	Московская область, г. Талдом, ул. Советская (50:01:0031106:358)	Производственная база для производства изделий из стали, алюминия и пластика (Застройщик ООО "СтарсПрофи")	П		2024	Индивидуальное т/с	0,786	0,337	1,123
208	Московская область, Талдомский городской округ, д. Ермолино (50:01:0020201:1617)	Комплекс сельскохозяйственных зданий (Застройщик АО "Новые Выходы")	П		2023	Котельная Ермолино	0,489	0,210	0,699
209	Московская область,Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 14 (50:01:0060132:15)	Инвестиционный проект (Застройщик ООО "Фудтим")	О		2023	Индивидуальное т/с	1,021	0,437	1,458
210	Московская область,Талдомский городской округ, п. Вербилки, ул. Кирова, д. 39 (50:01:0060384 :350-352)	Дом отдыха "Вербилки" (Застройщик ООО "Нагатино-Сервис")	Р		2025	Индивидуальное т/с	0,831	0,356	1,187
211	Московская область, г.Талдом, р.п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 (50:01:0060359:1)	Отель Кантри резорт (Застройщик АО "Каприто")	Р		2024	Индивидуальное т/с	0,030	0,013	0,043
212	Московская область,Талдомский городской округ, д. Малое Страшево, д. 8 (50:01:0050128:6)	Комплекс зданий (Застройщик ООО "Аутлайн" )	Р		2023	Индивидуальное т/с	0,315	0,135	0,450
<b>ИТОГО на расчетный срок</b>							<b>247,095</b>	<b>75,726</b>	<b>322,821</b>

Для расчётного срока (2043 год) определены следующие показатели по Талдомскому городскому округу:

- потребление тепловой энергии по типам потребителей составит:
  - Население – 288 432,4 Гкал;
  - Бюджетофинансируемые организации – 38 227,3 Гкал;
  - Прочие потребители – 22 809,5 Гкал;
  - ИТОГО – 349 469,2 Гкал.

Перечень и программа необходимых инвестиционных проектов, обеспечивающих спрос на тепловую энергию в расчетные периоды (этапы) программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры до 2043 года, принят на основании:

- Схемы теплоснабжения Талдомского городского округа;
- Информации, полученной от основных теплоснабжающих организаций Талдомского г.о.

Программа инвестиционных проектов, обеспечивает достижение целевых показателей, которые приведены в Разделе 5 настоящих обосновывающих материалов.

Перечень инвестиционных проектов в системе теплоснабжения Талдомского городского округа представлен в виде групп и описанием по каждому проекту следующих показателей:

- наименование мероприятия;
- обоснование необходимости (цель реализации);



- год реализации;
- источник финансирования проекта.

Перечень инвестиционных проектов по развитию системы теплоснабжения до 2043 года в Талдомском г.о. приведен в таблице 7.2.

**Таблица 7.2 – Перечень инвестиционных проектов по развитию системы теплоснабжения до 2043 года в Талдомском г.о.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Основные технические характеристики				Период реализации	Источник инвестиций
			Наименование	Ед. изм.	Значение показателя			
					до	после		
<b>Группа 1 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>								
1.1	Модернизация котельной КТС-057 (реконструкция и автоматизация оборудования) г.п. Запрудня, ул. Мира д.10	Повышение надежности и качества теплоснабжения	удельный расход условного топлива	кг. у.т./Гкал	159,12	151,98	2023-2025	Амортизационные отчисления
1.2	Модернизация Котельной №1 (Замена котла ТВГ-8М на аналогичный)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	мощность удельный расход условного топлива на отпуск	Гкал/ч кг. у.т./Гкал	8,3 164,8	8,3 160,0	2023-2024	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции
1.3	Модернизация Котельной "Очистные сооружения" (Замена котла Универсал-6 на аналогичный)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	мощность удельный расход условного топлива на отпуск	Гкал/ч кг. у.т./Гкал	0,2 171,9	0,2 167,9	2024	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции
1.4	Модернизация Котельной "РУС" (Замена котла ЗИО-60 на аналогичный)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	мощность удельный расход условного топлива на отпуск	Гкал/ч кг. у.т./Гкал	0,66 174,0	0,66 167,3	2023	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции
1.5	Реконструкция котельной "Григорово", д. Григорово, и тепловых сетей, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП) (перевод на газ)	Повышение надежности и качества теплоснабжения; перевод источника на природный газ	мощность	Гкал/ч	0,6	0,6	2024-2025	Средства бюджетов различных уровней
1.6	Реконструкция котельной "Пановка", д. Пановка, д.47, и тепловых сетей, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП) (перевод на газ)	Повышение надежности и качества теплоснабжения; перевод источника на природный газ	мощность	Гкал/ч	0,86	0,86	2024-2025	Средства бюджетов различных уровней
1.7	Реконструкция котельной №1 по адресу г. Талдом, мкр. р-н "Юбилейный", д.24а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	25	25	2024-2025	Средства бюджетов различных уровней
1.8	Реконструкция котельной №3 по адресу г. Талдом, ул. Мичурина, д.3а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	16,6	16,6	2024-2025	Средства бюджетов различных уровней
1.9	Реконструкция котельной "Вербилки", п. Вербилки, ул. Якотская, д.6, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР)	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	20,1	20,1	2024-2025	Средства бюджетов различных уровней
1.10	Реконструкция котельной "РУС", г. Талдом, ул. Собцова, д.1а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	2,1	2,1	2024-2025	Средства бюджетов различных уровней
1.11	Реконструкция котельной №2 по адресу г. Талдом, Промышленный проезд, д.12, г.о. Талдомский (в т.ч.	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	12,9	12,9	2024-2025	Средства бюджетов различных уровней

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Основные технические характеристики				Период реализации	Источник инвестиций
			Наименование	Ед. изм.	Значение показателя			
					до	после		
	ПИР, ТП)							
1.12	Реконструкция котельной "Баня", г. Талдом, ул. Садовая, д.17, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	2,1	2,1	2024-2025	Средства бюджетов различных уровней
1.13	Реконструкция котельной "Юркино", д. Юркино, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	5,4	5,4	2024-2025	Средства бюджетов различных уровней
1.14	Реконструкция котельной "Очистные сооружения", г. Талдом, ул. Загородная, д.24а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	1,5	1,5	2024-2025	Средства бюджетов различных уровней
1.15	Реконструкция котельной "Темпы", п. Темпы, ул. Шоссейная, д.9Б, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	0,26	0,26	2024-2025	Средства бюджетов различных уровней
1.16	Реконструкция котельной "Топочная", г. Талдом, ул. Первомайская, д.43а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	0,17	0,17	2024-2025	Средства бюджетов различных уровней
1.17	Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной производительностью 11,0 МВт по адресу: Талдомский район, р.п. Северный, ул. Садовая, д. 12	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	18,8	9,46	2025-2026	Средства бюджетов различных уровней
1.18	Реконструкция котельной д. Кошелёво с заменой основного и вспомогательного оборудования	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	3,87	3,87	2026-2027	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
1.19	Реконструкция котельной д. Ермолино с заменой основного и вспомогательного оборудования	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	5,16	5,16	2027-2028	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
1.20	Реконструкция котельной д. Павловичи с заменой основного и вспомогательного оборудования	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	3,87	3,87	2025-2026	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
1.21	Реконструкция котельной с. Новогуслево с заменой основного и вспомогательного оборудования	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	2,15	2,15	2025-2026	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
1.22	Реконструкция котельной с. Новоникольское с заменой основного и вспомогательного оборудования	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	5,16	5,16	2026-2027	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
1.23	Реконструкция котельной д. Квашёнки с заменой основного и вспомогательного оборудования	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	3,87	3,87	2026-2027	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
1.24	Реконструкция котельной д. Николо-Кропотки с заменой основного и вспомогательного оборудования	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	2,15	2,15	2033-2034	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
1.25	Реконструкция котельной КТС-058 с заменой основного и вспомогательного оборудования	Повышение надежности и качества теплоснабжения	мощность	Гкал/ч	1,06	1,06	2030-2031	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Основные технические характеристики				Период реализации	Источник инвестиций
			Наименование	Ед. изм.	Значение показателя			
					до	после		
1.26	Установка приборов учета тепловой энергии на источниках МУП "Талдомсервис (21 шт.)	Осуществление коммерческого учета выработки и отпуска тепловой энергии	количество	шт	-	21	2024-2030	Собственные средства
<b>Всего по группе 1</b>								
<b>Группа 2. Строительство иных объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>								
2.1	Строительство Новой БМК №1 (10 МВт), г. Талдом мкр. Солнечный	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	мощность	Гкал/ч	-	8,6	2027	Средства инвестора
2.2	Строительство Новой БМК №2 (15 МВт), г. Талдом (западная часть)	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	мощность	Гкал/ч	-	12,9	2043	Средства инвестора
2.3	Строительство Новой БМК №3 (13 МВт), д. Ермолино вблизи ул. Полевая	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	мощность	Гкал/ч	-	11,18	2043	Средства инвестора
2.4	Строительство Новой БМК №4 (5 МВт), д. Арефьево	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	мощность	Гкал/ч	-	4,3	2043	Средства инвестора
2.5	Строительство блочно-модульной котельной для ГБСУ СО Московской области "Талдомский дом-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов "Березка" по адресу: Талдомский муниципальный район, п. Вербилки, ул. Пушкина, д. 18 (в т.ч. ПИР)	Обеспечение централизованным теплоснабжением "Талдомский дом-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов "Березка"	мощность	Гкал/ч	-	0,34	2023-2024	Средства бюджетов различных уровней
<b>Всего по группе 2</b>								
<b>Группа 3 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>								
3.1	Модернизация сети теплоснабжения (ГО Талдом от ТК-27 -ТК30-ТК31-ТК-33-ТК35 мкр. Юбилейный (баланс))	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность изоляция	мм м -	57,89,108,159 800 МВт	57,89,108,159 800 ППУ	2024	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции
3.2	Модернизация сети теплоснабжения (ГО Талдом от ТК-31 до д.42 в мкр. Юбилейный (баланс))	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность изоляция	мм м -	57,89 480 МВт	57,89 480 ППУ	2023	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции
3.3	Модернизация сети теплоснабжения (ГО Талдом от ТК-35 до д.14 в мкр. Юбилейный (баланс))	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность изоляция	мм м -	89,108 370 МВт	89,108 370 ППУ	2023	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции
3.4	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления от центрального трубопровода до ул. Войлокова, д.8 (аренда))	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность изоляция	мм м -	57 170 МВт	57 170 ППУ	2024	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции
3.5	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления от центрального трубопровода до ул. Забырина, д.17 (аренда))	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность изоляция	мм м -	89 100 МВт	89 100 ППУ	2023	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Основные технические характеристики				Период реализации	Источник инвестиций
			Наименование	Ед. изм.	Значение показателя			
					до	после		
3.6	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления от центрального трубопровода до ул. Победы, д.7 (аренда))	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность изоляция	мм м -	76 110 МВТ	76 110 ППУ	2023	Амортизационные отчисление/Прибыль направленная на инвестиции
3.7	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления Пролетарская, 2А (аренда))	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность изоляция	мм м -	273 560 МВТ	273 560 ППУ	2023-2024	Амортизационные отчисление/Прибыль направленная на инвестиции
3.8	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления от центрального трубопровода до ул. Хотьковская, д.2 (аренда))	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность изоляция	мм м -	159 100 МВТ	159 100 ППУ	2024	Амортизационные отчисление/Прибыль направленная на инвестиции
3.9	Реконструкция участка тепловой сети (бесканальная прокладка) МО, г. Талдом, мкр. Юбилейный: от ТК-4 к ж/д №№ 29, 32, 34; от ТК-5 к ж/д №№ 28, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 38. (в т.ч. ПИР), протяженностью 2,38 км	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	57-159 2380	57-159 2380	2023-2024	Средства Фонда/Бюджет субъекта/Местный бюджет (Федеральная программа модернизации коммунальной инфраструктуры)
3.11	Реконструкция участка тепловой сети от котельной до ул. Забырина, 2а (наземная прокладка) МО, Талдомский го, рп Вербилки, ул. Якотская, 6 (в т.ч. ПИР), протяженностью 1,32 км	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	273 1320	273 1320	2023-2024	Средства Фонда/Бюджет субъекта/Местный бюджет (Федеральная программа модернизации коммунальной инфраструктуры)
3.12	Реконструкция сети теплоснабжения р.п. Запрудня. КТС 057 пер. Мира ,д. 10 L= 7,85 п. км.	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	50-300 7850	50-300 7850	2023-2024	Средства Фонда/Бюджет субъекта/Местный бюджет (Федеральная программа модернизации коммунальной инфраструктуры)
3.13	Реконструкция тепловых сетей от Котельная №1 D=40-309 мм, L=9,138 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	40-309 9138	40-309 9138	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.14	Реконструкция тепловых сетей от Котельная №2 D=25-250 мм, L=4,587 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	25-250 4587	25-250 4587	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.15	Реконструкция тепловых сетей от Котельная №3 D=50-300 мм, L=2,215 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	50-300 2215	50-300 2215	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.16	Реконструкция тепловых сетей от Котельная РУС D=50-203 мм, L=1,952 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	50-203 1952	50-203 1952	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.17	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Баня D=30-150 мм, L=0,628 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	30-150 628	30-150 628	2030-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Основные технические характеристики				Период реализации	Источник инвестиций
			Наименование	Ед. изм.	Значение показателя			
					до	после		
3.18	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Очистные сооружения D=50-125 мм, L=0,561 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	50-125 561	50-125 561	2030-2035	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.19	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Топочная D=81 мм, L=0,018 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	81 18	81 18	2030	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.20	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Северный D=25-325 мм, L=7,63 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	25-325 7630	25-325 7630	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.21	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Юркино D=45-219 мм, L=2,349 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	45-219 2349	45-219 2349	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.22	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Кошелёво D=57-219 мм, L=2,045 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	57-219 2045	57-219 2045	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.23	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Темпы D=57-108 мм, L=0,29 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	57-108 290	57-108 290	2030-2032	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.24	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Ермолино D=45-219 мм, L=3,773 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	45-219 3773	45-219 3773	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.25	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Павловичи D=57-219 мм, L=2,893 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	57-219 2893	57-219 2893	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.26	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Новогуслево D=57-159 мм, L=1,171 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	57-159 1171	57-159 1171	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.27	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Новоникольское D=57-159 мм, L=2,07 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	57-159 2070	57-159 2070	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.28	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Квашёнки D=57-273 мм, L=1,783 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	57-273 1783	57-273 1783	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.29	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Николо-Кропотки D=57-219 мм, L=0,556 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	57-219 556	57-219 556	2026-2043	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Основные технические характеристики				Период реализации	Источник инвестиций
			Наименование	Ед. изм.	Значение показателя			
					до	после		
	исчислении)							
3.30	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Пановка D=57-159 мм, L=0,448 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	57-159 448	57-159 448	2030-2032	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.31	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Атлант D=76-133 мм, L=0,065 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	76-133 65	76-133 65	2035	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.32	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Григорово D=57 мм, L=0,14 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	57 140	57 140	2034-2035	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.33	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Вербилки D=57-273 мм, L=4,067 км (в двухтрубном исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	диаметр протяженность	мм м	57-273 4067	57-273 4067	2030-2032	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.34	Установка стабилизаторов давления на т/с КТС 057	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	-	-	-	-	2023	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства
3.35	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной КТС 057 р.п. Запрудня г.о. Талдомский, 4450 п.м	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	протяженность	м	4450	4450	2024	Средства бюджетов различных уровней
3.36	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Северный", п. Северный, г.о. Талдомский, 12656 п.м (в однострубно исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	протяженность	м	12656	12656	2025	Средства бюджетов различных уровней
3.37	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Павловичи", д. Павловичи, стр.66, г.о. Талдомский, 1114 п.м (в однострубно исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	протяженность	м	1114	1114	2025	Средства бюджетов различных уровней
3.38	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Новогуслево", д. Новогуслево, ул. Садовая, стр.3а, г.о. Талдомский, 451 п.м (в однострубно исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	протяженность	м	451	451	2025	Средства бюджетов различных уровней
3.39	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Новоникольское", д. Новоникольское, г.о. Талдомский, 836 п.м (в однострубно исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	протяженность	м	836	836	2025	Средства бюджетов различных уровней
3.40	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Ермолино", д. Ермолино, г.о. Талдомский, 1516 п.м (в однострубно исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	протяженность	м	1516	1516	2025	Средства бюджетов различных уровней
3.41	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Кошелёво", д. Кошелёво, д.71, стр.3а, г.о. Талдомский, 337 п.м	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	протяженность	м	337	337	2025	Средства бюджетов различных уровней

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Основные технические характеристики				Период реализации	Источник инвестиций
			Наименование	Ед. изм.	Значение показателя			
					до	после		
	(в однострубно́м исчислении)							
3.42	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Квашёнки", д. Квашёнки, д.17, г.о. Талдомский, 629 п.м (в однострубно́м исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	протяженность	м	629	629	2025	Средства бюджетов различных уровней
3.43	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Николо-Кропотки", д. Николо-Кропотки, г.о. Талдомский, 3913 п.м (в однострубно́м исчислении)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	протяженность	м	3913	3913	2025	Средства бюджетов различных уровней
<b>Всего по группе 3</b>								
<b>Группа 4. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>								
4.1	Строительство ЦТП мощностью 1,28 МВт к Котельной №1 г. Талдом	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	мощность	МВт	-	1,28	2026	Бюджетные средства
4.2	Строительство ЦТП мощностью 0,58 МВт к Котельной №3 г. Талдом	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	мощность	МВт	-	0,58	2026	Бюджетные средства
4.3	Строительство сетей ГВС от Котельной №1, L=3332 м	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	диаметр протяженность	мм м	-	50-80 3332,25	2025-2026	Бюджетные средства
4.4	Строительство сетей ГВС от Котельной №3, L=1993 м	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	диаметр протяженность	мм м	-	50-219 1993,11	2025-2026	Бюджетные средства
4.5	Установка ИТП Котельная п. Вербилки	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	количество	шт.	-	69	2025-2026	Бюджетные средства
4.6	Установка ИТП Котельная д. Пановка	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	количество	шт.	-	4	2026	Бюджетные средства
<b>Всего по группе 4</b>								
<b>Группа 5. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>								
5.1	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №1 - р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса, протяженностью 357 м, диаметром 150 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	150 357	2027	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.2	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №2 - р.п. Вербилки (юг), протяженностью 386 м, диаметром 100 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	100 386	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.3	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №4 - р.п. Вербилки, протяженностью 89 м, диаметром 400 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	400 89	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.4	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №10 - р.п. Запрудня, протяженностью 82 м, диаметром 80 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	80 82	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.5	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №11 - р.п. Запрудня, протяженностью 48 м, диаметром 100 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	100 48	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.6	Строительство участка тепловой сети	Обеспечение централизованным	диаметр	мм	-	300	2027	Плата за тех.присоединение; Средства



№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Основные технические характеристики				Период реализации	Источник инвестиций
			Наименование	Ед. изм.	Значение показателя			
					до	после		
	до перспективного объекта №22 - г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный", протяженностью 405 м, диаметром 300 мм	теплоснабжением, объектов перспективной застройки	протяженность	м		405		застройщика
5.7	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №23 - г. Талдом (западная часть), протяженностью 633 м, диаметром 350 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	350 633	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.8	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №44 - д. Ермолино, протяженностью 578 м, диаметром 300 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	300 578	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.9	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №47 - д. Кошелёво, юго-восточная часть, протяженностью 342 м, диаметром 100 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	100 342	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.10	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №53 - вдоль восточной границы д. Арефьево, протяженностью 543 м, диаметром 200 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	200 543	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.11	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №142 - с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги», протяженностью 47 м, диаметром 80 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	80 47	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.12	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №145 - р.п. Запрудня, улица Первомайская, протяженностью 38 м, диаметром 100 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	100 38	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.13	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №158 - д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221), протяженностью 272 м, диаметром 150 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	150 272	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.14	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №160 - г. Талдом (запад), протяженностью 244 м, диаметром 150 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	150 244	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.15	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №165 - г. Талдом, ул. Победы, дом 23, протяженностью 90 м, диаметром	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	100 90	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Основные технические характеристики				Период реализации	Источник инвестиций
			Наименование	Ед. изм.	Значение показателя			
					до	после		
	100 мм							
5.16	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №185 - с. Николо-Кропотки, протяженностью 88 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 88	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.17	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №192 - р.п. Вербилки, протяженностью 56 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 56	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.18	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №193 - р. п. Запрудня, улица Приозерная, протяженностью 146 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 146	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.19	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №195 - д. Крияново(вдоль восточной границы), протяженностью 99 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 99	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.20	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №196 - д. Кошелёво, северо- восточная часть, протяженностью 144 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 144	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.21	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №197 - д. Кошелёво, протяженностью 53 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 53	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.22	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №198 - д. Ермолино, д. 63-А, протяженностью 41 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 41	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.23	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №199 - д. Ермолино, вблизи ул. Полевая, протяженностью 545 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 545	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.24	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №200 - г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова, протяженностью 239 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 293	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.25	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №201 - г. Талдом (северо- западная часть), протяженностью 118 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 118	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости	Основные технические характеристики				Период реализации	Источник инвестиций
			Наименование	Ед. изм.	Значение показателя			
					до	после		
5.26	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №202 - г. Талдом (запад), протяженностью 352 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 352	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.27	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №203 - восточнее д.Крияново, протяженностью 105 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 105	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.28	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №204 - г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо- западная часть), протяженностью 214 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 214	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.29	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №205 - г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный", протяженностью 104 м, диаметром 50 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	50 104	2043	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика
5.30	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №208 - Московская область, Талдомский городской округ, д. Ермолино (50:01:0020201:1617), протяженностью 69 м, диаметром 150 мм	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	диаметр протяженность	мм м	-	150 69	2023	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика

## 8 Раздел 8. Перспективная схема водоснабжения поселения, городского округа.

На перспективу до 2043 года развитие городского округа рассмотрено по сценарию, определенному в генеральном плане и плане реализации, с учетом корректировок, внесенных по результатам оценки текущей ситуации. Предполагается строительство новых зданий на свободных площадках. Изменение строительных фондов будет происходить за счёт перспективного жилищного строительства, которое рассчитано на обеспечение жильем нового населения, а также существующего населения городского округа. Также предполагается развитие общественно-делового сектора, коммунальной и производственной инфраструктуры.

Расчет водопотребления перспективных потребителей систем водоснабжения выполнен в соответствии с СП 30.13330.2020 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*».

Перечень объектов перспективного строительства приведен в таблице 8.1.

**Таблица 8.1** – Перечень объектов перспективного строительства

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м <sup>3</sup> /сут
<b>Жилищный фонд</b>								
<b>Планировочный район Вербилки</b>								
1	р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса	Многokвартирная	Ж1	3,37	2027	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	195
2	р.п. Вербилки (юг)	Многokвартирная	Ж1	1,73	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	67
3	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Многokвартирная	Ж1	4,03	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	156
4	р.п. Вербилки	Многokвартирная	Ж1	0,83	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	32
5	р.п. Вербилки, ул.Новая	Индивидуальная	Ж2	7,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	36
6	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Индивидуальная	Ж2	0,68	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	3
7	р.п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	Индивидуальная	Ж2	3,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	16
8	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Индивидуальная	Ж2	0,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	2
9	р.п. Вербилки, ул Береговая	Индивидуальная	Ж2	0,2	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	1
<b>Планировочный район Запрудня</b>								
10	р.п. Запрудня	Многokвартирная	Ж1	1,62	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	ВЗУ №1 п. Запрудня	62
11	р.п. Запрудня	Многokвартирная	Ж1	1	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	ВЗУ №1 п. Запрудня	39
12	р.п. Запрудня (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	7,6	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	ВЗУ №1 п. Запрудня	35
13	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	18,6	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	ВЗУ №1 п. Запрудня	87

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
14	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	6,58	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	ВЗУ №1 п. Запрудня	31
15	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	15,34	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	ВЗУ №1 п. Запрудня	71
16	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	30,8	2027	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	ВЗУ №1 п. Запрудня	145
<b>Планировочный район Северный</b>								
17	р.п. Северный	Многokвартирная	Ж1	1,36	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Северный	52
18	р.п. Северный, юго-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,02	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Северный	47
19	р.п. Северный, западнее д.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	30,02	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Северный	140
20	р.п. Северный, южнее д.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	24,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	114
21	р.п. Северный	Индивидуальная	Ж2	5,31	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Северный	25
<b>Планировочный район Талдом</b>								
22	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Многokвартирная	Ж1	16,7	2027	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	985
23	г. Талдом (западная часть)	Многokвартирная	Ж1	28,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1142
24	д. Костино (северная часть)	Индивидуальная	Ж2	17	2027	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	122
25	г. Талдом, северная часть	Индивидуальная	Ж2	2,25	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	10
26	г. Талдом (южная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,93	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	14
27	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	Индивидуальная	Ж2	3,01	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	14
28	ул.Новая, 50:01:0030912:234	Жилой дом на 24 квартиры (Застройщик ООО "Арсенал-Строй")	Ж1	-	2023	RU50-01-19613-2021 продлено 21.04.2023	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	8,1
<b>Планировочный район Гуслиевское</b>								
29	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	15,93	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 с. Новоникольское	74
30	с. Новоникольское (юго-запад)	Индивидуальная	Ж2	1,81	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 с. Новоникольское	8
31	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	8,9	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 с. Новоникольское	41
32	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	4,3	2043	в соответствии с	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ	20

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
						РНГП/ППТ/ГК	№2 с. Новоникольское	
33	с. Новогуслево, южная часть	Индивидуальная	Ж2	7,2	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ с. Новогуслево	34
34	д. Шатеево, вдоль западной границы	Индивидуальная	Ж2	2,59	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	12
35	д. Шатеево (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,61	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	12
36	д. Танино	Индивидуальная	Ж2	3,45	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	16
37	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	7,94	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	37
38	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	1,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	5
39	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	17,62	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	82
40	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	7,07	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	33
41	д. Григорово	Индивидуальная	Ж2	14,29	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ д. Григорово	67
42	д. Васино	Индивидуальная	Ж2	0,78	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	4
43	д. Бурцево	Индивидуальная	Ж2	2,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	10
<b>Планировочный район Ермолинское</b>								
44	д. Ермолино	Многokвартирная	Ж1	24,34	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ д. Ермолино, ВЗУ д. Фоминское	850
45	северо-восточная часть д. Дьяконово	Индивидуальная	Ж2	10,61	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	49
46	д. Дьяконово, северо-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,86	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	51
<b>Планировочный район Квашёнковское</b>								
47	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Многokвартирная	Ж1	3,25	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ д. Кошелёво	114
48	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	3,25	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	15
49	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	21,28	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	99
50	д. Кошелёво (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	4,57	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ д. Кошелёво	21
51	д. Кошелёво	Индивидуальная	Ж2	0,12	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ д. Кошелёво	1
<b>Планировочный район Темповое</b>								
52	с. Великий двор	Многokвартирная	Ж1	1	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	35
53	вдоль восточной границы д. Арефьево	Многokвартирная	Ж1	17	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Новый ВЗУ д. Крияново, д. Арефьево	1103

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
54	д. Затьково	Индивидуальная	Ж2	8	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	37
55	д. Веретьево	Индивидуальная	Ж2	3,15	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	15
56	д. Арефьево, дом 8	Индивидуальная	Ж2	8,52	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Новый ВЗУ д. Крияново, д. Арефьево	40
57	г.Талдом, ул. Водников, д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №1 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	RU50-32-1987-2015 продлено 15.06.2023	Сеть ВС ВЗУ с. Темпы	4,58
58	г.Талдом, ул. Водников, д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №2 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	RU50-32-1987-2015 продлено 15.06.2023	Сеть ВС ВЗУ с. Темпы	4,58
<b>Прочие</b>								
59	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	1,24	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
60	юго-западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	11,35	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	15
61	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	P5	4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	5
62	с. Темпы	Зона отдыха	P5	0,76	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
63	с. Великий двор	Зона отдыха	P5	0,13	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
64	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14	Зона отдыха	P5	0,89	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
65	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	P5	2,24	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	5
66	р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	15,39	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	20
67	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	17,57	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	25
68	д. Ермолино	Зона отдыха	P5	2,54	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	5
69	д. Пановка	Зона отдыха	P5	0,13	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
70	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	P5	1,59	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
71	д. Нушполы	Зона отдыха	P5	0,71	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
72	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Зона отдыха	P5	1,26	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
73	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	P5	0,93	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
74	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона отдыха	P5	0,73	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
75	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	P5	15,39	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	20
76	д. Растовцы	Зона отдыха	P5	1,08	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное	2

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
						с РНГП/ППТ/ГК	ВС	
77	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,73	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
78	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,5	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
79	северо-восточнее д. Петрино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,41	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
80	северо-восточнее д. Ахтимнеево	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,54	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
81	севернее д. Некрасово	Зона транспортной инфраструктуры	T	2	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
82	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,74	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
83	с.Николо-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,75	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
84	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,36	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
85	с. Николю-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,34	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
86	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,02	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0
87	с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,22	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
88	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,71	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
89	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
90	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,64	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
91	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,07	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
92	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,22	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	0,5
93	р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,23	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	0,5
94	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,79	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	1
95	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
96	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,48	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
97	р.п. Вербилки, вблизи ул.Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,85	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
98	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,47	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
99	р. п. Запрудня,	Зона	T	0,8	2043	в соответствии	ВЗУ №1 п.	1



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
	ул. Первомайская, около дома 29	транспортной инфраструктуры				с РНГП/ППТ/ГК	Запрудня	
100	р. п. Запрудня(улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,27	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
101	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
102	западнее д. Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,8	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
103	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	T	7,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	4
104	д. Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
105	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,87	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
106	д. Юркино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,45	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
107	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,36	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
108	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,6	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
109	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,05	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
110	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,29	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
111	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
112	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,19	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
113	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части кадастрового квартала 50:01:0060176.	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,69	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	11
114	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,14	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
115	вблизи с. Квашёнки ( южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	T	3	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
116	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,46	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
117	вблизи д.Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,52	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
118	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,48	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
119	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	T	60,62	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	32
120	вблизи д. Маклыгино	Зона транспортной	T	5	2043	в соответствии с	индивидуальное ВС	3

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
		инфраструктуры				РНГП/ППТ/ГК		
121	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	T	4,47	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	3
122	с. Темпы, ул. Шосейная, рядом с домом 8 «Б»	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,17	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ с. Темпы	0,5
123	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,12	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
124	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,51	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
125	д. Сущево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
126	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,71	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
127	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	И	0,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
128	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	И	1,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
129	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально - складская зона	К	5,46	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	3
130	с. Николо-Кропотки	Коммунально - складская зона	К	0,45	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
131	р.п. Запрудня, ул. Карла Маркса, возле д.18	Коммунально - складская зона	К	0,08	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	ВЗУ №1 п. Запрудня	0,5
132	р.п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (вблизи городского кладбища)	Коммунально - складская зона	К	0,28	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
133	д. Сорокино, дом 44	Коммунально - складская зона	К	0,17	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
134	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально - складская зона	К	1,07	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
135	д. Ермолино, вдоль трассы «Талдом-Нерль»	Коммунально - складская зона	К	1,96	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
136	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	Коммунально - складская зона	К	3,5	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
137	вблизи д. Бельское (северозападная часть)	Коммунально - складская зона	К	4,72	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	3
138	вблизи д. Лебзино	Коммунально - складская зона	К	2,8	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
139	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	3,03	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	4
140	с.	Многофункциональная	O1	0,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
	Новоникольское, ул. Забырина	льная общественно-деловая зона				с РНГП/ППТ/ГК	ВС	
141	с. Новоникольское, вдоль шоссе «Новоникольское - Юдино»	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,75	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
142	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги»)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,67	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
143	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дома 14	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,43	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Северный	7
144	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,52	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	3
145	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,33	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
146	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,53	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
147	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,24	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	3
148	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,19	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
149	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,2	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
150	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,59	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
151	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,74	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
152	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	3,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	6
153	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	16,63	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	30
154	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,7	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1
155	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,07	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
156	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,22	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	6
157	д. Костино,	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,45	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное	4

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
	юго-западная часть	общественно-деловая зона				с РНГП/ППТ/ГК	ВС	
158	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1 221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,57	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ д. Ермолино, ВЗУ д. Фоминское	7
159	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,12	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,5
160	г. Талдом (запад)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	4
161	вблизи д. Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	2
162	вблизи д. Доброволец (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,7	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	4,5
163	пос. Вербилки, ул. Огородная	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,39	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	4
164	п. Вербилки, Земельный участок расположен в южной части квартала 50:01:0060380	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,76	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	3
165	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,86	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1,5
166	южнее г. Талдом	Производственная зона	П	87,66	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1300
167	с. Темпы	Производственная зона	П	1,29	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ с. Темпы	22
168	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	П	22,64	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ с. Темпы	420
169	с. Новогуслево, Земельный участок расположен в северной части квартала	Производственная зона	П	6,1	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ с. Новогуслево	95
170	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	П	3	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ д. Григорово	45
171	д. Бельское	Производственная зона	П	6,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	110
172	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	П	23,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	430
173	восточнее п. Северный	Производственная зона	П	63,49	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Северный	1000

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
174	восточнее д. Самково	Производственная зона	П	40,1	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	700
175	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	П	0,29	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	10
176	вблизи (юго-восточнее) г.Талдом	Производственная зона	П	6,34	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	100
177	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	П	126,8	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Новый ВЗУ Юго-западный (г. Талдом)	2900
178	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	П	3,12	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	50
179	севернее р.п. Запрудня	Производственная зона	П	8,41	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	ВЗУ №1 п. Запрудня	180
180	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Производственная зона	П	3,57	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	55
181	южнее д.Овсянниково (часть ЗУ 50:01:0010102:4)	Зона специализированной общественной застройки	О2	48,35	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	25,338
182	южнее д.Овсянниково	Зона специализированной общественной застройки	О2	103,92	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	54,46
183	с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,28	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ с. Темпы	0,147
184	с. Новоникольское, в районе ул. Заречная, юго-западнее ЗУ с КН 50:01:0050123:203	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,86	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 с. Новоникольское	0,451
185	с. Николо-Кропотки	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,36	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,189
186	с. Великий Двор, возле Д.29.	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС с. Великий Двор	0,22
187	с. Великий Двор	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,05	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1,074
188	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ с. Темпы	0,293
189	р.п. Северный, ул. 8-Марта, западнее Д. 14	Зона специализированной общественной	О2	0,67	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,351

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
		застройки						
190	р.п. Запрудня, ул. Вокзальная	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,25	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	ВЗУ №1 п. Запрудня	0,655
191	р.п. Вербилки (вдоль ул. Полевая)	Зона специализированной общественной застройки	О2	5,55	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	2,9
192	р.п. Вербилки	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,65	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	1,389
193	р. п. Запрудня, улица Приозерная	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,64	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	ВЗУ №1 п. Запрудня	0,335
194	д. Павловичи	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,61	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,32
195	д. Крияново(вдоль восточной границы)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,7	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Новый ВЗУ д. Крияново, д. Арефьево	1,415
196	д. Кошелёво, северо-восточная часть	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ д. Кошелёво	0,22
197	д. Кошелёво	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Сеть ВС ВЗУ д. Кошелёво	0,718
198	д. Ермолино, д. 63-А	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ д. Ермолино, ВЗУ д. Фоминское	0,293
199	д. Ермолино, вблизи ул. Полевая	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,26	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ д. Ермолино, ВЗУ д. Фоминское	21
200	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,92	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	2,1
201	г. Талдом (северо-западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,58	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1,4
202	г. Талдом (запад)	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,15	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1,7
203	восточнее д.Крияново	Зона специализированной общественной	О2	1,26	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	индивидуальное ВС	0,66

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
		застройки						
204	г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо-западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	0,6
205	г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный"	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,32	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1,7
206	Московская область,Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 16 (50:01:0060115:100)	Складской комплекс (Застройщик ООО "Полибрас")	П	-	2023	-	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Северный	37
207	Московская область, г. Талдом, ул. Советская (50:01:0031106:358)	Производственная база для производства изделий из стали, алюминия и пластика (Застройщик ООО "СтаирсПрофи")	П	-	2024	-	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	262
208	Московская область, Талдомский городской округ, д. Ермолино (50:01:0020201:1617)	Комплекс сельскохозяйственных зданий (Застройщик АО "Новые Выходы")	П	-	2023	-	Объединенная сеть ВС ВЗУ д. Ермолино, ВЗУ д. Фоминское	167
209	Московская область,Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 14 (50:01:0060132:15)	Инвестиционный проект (Застройщик ООО "Фудтим")	О	-	2023	-	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Северный	347
210	Московская область,Талдомский городской округ, п. Вербилки, ул. Кирова, д. 39 (50:01:0060384:350-352)	Дом отдыха "Вербилки" (Застройщик ООО "Нагатино-Сервис")	Р	-	2025	-	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	283
211	Московская область, г.Талдом, р.п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 (50:01:0060359:1)	Отель Кантри резорт (Застройщик АО "Каприто")	Р	-	2024	-	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	10
212	Московская область,Талдомский городской округ, д. Малое Страшево, д. 8 (50:01:0050128:6)	Комплекс зданий (Застройщик ООО "Аутлайн" )	Р	-	2023	-	Новый ВЗУ Аутлайн	107
1 ТУ	г. Талдом, 1-й Кимрский пр. 9; 50:01:0030304:868 (Гнездилова	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 99412; 1/ХВС от 14.02.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
	М.А.)							
2 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:575 (Гордеев С.В.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 109115; 3/ХВС от 25.05.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
3 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная ; 50:01:0030712:570 (Годовая Н.В.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 110193; 4/ХВС от 09.06.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
4 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:0129 (Сотченко Л.М.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 110285; 5/ХВС от 09.06.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
5 ТУ	г. Талдом, ул. Молодежная; 50:01:0030712:569 (Шаханов А.Ю.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 112626; 6/ХВС от 16.06.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
6 ТУ	г. Талдом, пр. Ленстрой, 5; 50:01:0030903:569 (Абдулов А.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 121583; 11/ХВС от 21.07.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
7 ТУ	г. Талдом, ул. Крестьянская, 59; 50:01:0030304:79 (Клычков В.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 122182; 12/ХВС от 21.07.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
8 ТУ	г. Талдом, ул. Садовая, 16/8а; 50:01:0030804:7 (Барсукова Ю.Ю.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 115606; 13/ХВС от 21.07.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
9 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:92 (Бучинский А.Е.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 118264; 14/ХВС от 12.08.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
10 ТУ	г. Талдом, ул. Крестьянская, 36/1; 50:01:0000000:12473 (Седов Р.Е)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 129362; 15/ХВС от 19.08.20г. 16/ВО от 19.08.2020	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
11 ТУ	г. Талдом, ул. Дарвина, 55; 50:01:0030209:270 (Гладок В.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 130252; 19/ХВС от 04.09.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
12 ТУ	г. Талдом, пер. Безымянный, 14; 50:01:0031104:23 (Лисин М.Б.)	Склад	-	-	2023	РПГУ 130032; 24/ХВС от 28.09.20г. 25/ВО от 28.09.2020	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	8,1
13 ТУ	г. Талдом, ул. Костина, 39; 50:01:0030204:116 (Мещерякова О.П.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 133648; 27/ХВС от 05.10.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
14 ТУ	г. Талдом, ул. Октябрьская, 8; 50:01:0030710:140 (Замотина	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 135184; 28/ХВС от 05.10.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
	Н.Н.)							
15 ТУ	д. Акимнеево; 50:01:0030209:1 15 (Павлова А.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 133364; 29/ХВС от 19.10.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
16 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:3 8 (Смирнов В.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 134279; 31/ХВС от 27.10.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
17 ТУ	г. Талдом, ул. Дарвина, 62; 50:01:0030209:2 62 (Власова О.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 136867; 32/ХВС от 30.10.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
18 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:3 7 (Тулицин И.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 134435; 33/ХВС от 02.11.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
19 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная, 18; 50:01:0030712:1 04 (Аветисли М.Р.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 137733; 34/ХВС от 06.11.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
20 ТУ	д. Акимнеево; 50:01:0030209:3 56 (Елисеева Н.С.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 138875; 36/ХВС от 08.12.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
21 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:3 9 (Смитнова А.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 144240; 42/ХВС от 11.12.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
22 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная, 49; 50:01:0030712:5 56 (Голенев А.С.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 148424; 43/ХВС от 28.12.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
23 ТУ	г. Талдом, 2-й Кимрский пр., 19; 50:01:0030304:8 6 (Макаров А.Е.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 153134; 04/ХВС от 15.02.21г. 5/ВО от 15.02.2021	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
24 ТУ	г. Талдом, ул. Кустарная, 33; 50:01:0030914:0 024 (Коробейникова Г.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 155023; 06/ХВС от 20.02.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
25 ТУ	д. Костино; 50:01:0030204:2 30 (Алексеева Г.И.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 158088; 08/ХВС от 02.04.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
26 ТУ	г. Талдом, ул. Отрадная; 50:01:0030712:5 74 (Виноградов А.А.)	ИЖС	-	-	2024	ДС к 28/ХВС от 22.08.19г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
27 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:1 34 (Юдин С.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 174277; 11/ХВС от 19.05.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
28 ТУ	г. Талдом, ул. Гражданская, 27; 50:01:0030709:5 1 (Винокуров А.В.)	ИЖС	-	-	2024	ДС к РПГУ 150724; 01/ХВС от 18.01.21г. 2/ВО от 18.01.2021	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
29 ТУ	г. Талдом, ул. Вокзальная, 16/1 ; 50:01:0030807:35 (Апостолов Л.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 185658; 24/ХВС от 06.07.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
30 ТУ	г. Талдом, пр. Ленстрой, 8; 50:01:0030902:95 (Молотков И.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 179158; 18/ХВС от 09.06.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
31 ТУ	г. Талдом, ул. Горская, 60; 50:01:0030911:82 (Дацин В.П.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 183352; 19/ХВС от 01.07.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
32 ТУ	г. Талдом, ул. Крайняя, 34; 50:01:0031207:20 (Ермакова И.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 180330; 21/ХВС от 29.06.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
33 ТУ	г. Талдом, ул. Вокзальная, 27с; 50:01:0030805:53 (Морозов А.А.)	ИЖС	-	-	2024	ДС к 30/ХВС от 27.09.18г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
34 ТУ	д. Актимнеево, 47; 50:01:0030209:249 (Киселева Г.Ю)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 186475; 28/ХВС от 14.07.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
35 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная; 50:01:0000000:12724 (Тихомиров А.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 187800; 30/ХВС от 19.07.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
36 ТУ	д. Костино, 28; 50:01:0030204:1083 (Гараканова О.Ю.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 188052; 31/ХВС от 20.07.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
37 ТУ	г. Талдом, ул. Молодежная, 2; 50:01:0030207:109 (Ларионова М.С.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 189010; 33/ХВС от 23.07.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
38 ТУ	г. Талдом, ул. Кустарная, 81; 50:01:0030914:2 (Мазуренко С.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 190207; 36/ХВС от 28.07.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
39 ТУ	г. Талдом, ул. Пролетарская, 8; 50:01:0030305:18 (Абрамов О.М.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 191216; 40/ХВС от 03.08.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
40 ТУ	г. Талдом, ул. Советская; 50:01:0031105:191 (Ширманов Е.М.)	Автосервис	-	-	2024	РПГУ 188658; 41/ХВС от 06.08.21г. 43/ВО от 06.08.2021	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	8,1
41 ТУ	г. Талдом, ул. Прошвина, 39; 50:01:0030302:2 (Волков М.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 197729; 49/ХВС от 02.09.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
42 ТУ	г. Талдом, ул. Октябрьская,	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 198494; 50/ХВС от	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
	24; 50:01:0030304:119 (Филонова Л.В.)					02.09.21г.	№2, ВЗУ №3 г. Талдом	
43 ТУ	г. Талдом, ул. Гражданская, 5; 50:01:0030709:4 (Коршунов С.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 199503; 51/ХВС от 07.09.21г. 52/ВО от 09.09.2021	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
44 ТУ	г. Талдом, ул.Кустарная, 13; 50:01:0030807:36 (Пантелеева Л.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 199964; 53/ХВС от 10.09.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
45 ТУ	г. Талдом, ул.Октябрьская, 24; 50:01:0030304:0030 (Горбунова В.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 201984; 58/ХВС от 15.09.21г. 59/ВО от 15.09.2021	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
46 ТУ	г. Талдом, ул.Отрадная, 28д; 50:01:0030207:107 (Алексеева М.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 204696; 63/ХВС от 06.10.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
47 ТУ	г. Талдом, ул.Пушкина, 14/1; 50:01:0030707:137 (Тищенко А.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 211776; 65/ХВС от 14.10.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
48 ТУ	г. Талдом, ул.Северная, 4; 50:01:0000000:12424 (Ле Минь Гиен)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 211866; 68/ХВС от 27.10.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
49 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 131; 50:01:0030910:131 (Тихомирова И.А.)	ИЖС	-	-	2024	69/ХВС от 27.10.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
50 ТУ	г. Талдом, ул.Кустарная, 46; 50:01:0031202:75 (Марасанов А.Н.)	ИЖС	-	-	2024	74/ХВС от 23.11.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
51 ТУ	г. Талдом, ул.Загородняя, 2; 50:01:0031001:17 (Хайруллаев Р.Ш.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 212754; 76/ХВС от 30.11.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
52 ТУ	г. Талдом, ул.Центральная, ба; 50:01:0050123:1049 (Счастливецва О.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 219850; 77/ХВС от 07.12.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
53 ТУ	г. Талдом, ул.Южная, 5; 50:01:0031001:263 (Мишина В.П.)	ИЖС	-	-	2024	ДС к РПГУ 203955; 61/ХВС от 05.10.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
54 ТУ	г. Талдом, ул.Октябрьская, 1;	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 221527; 82/ХВС от 20.12.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г.	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
	50:01:0030710:142 (Козловская М.В.)						Талдом	
55 ТУ	г. Талдом, ул.Загородняя, 34; 50:01:0031001:49 (Селиверстов А.С.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 227838; 85/ХВС от 27.12.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
56 ТУ	г. Талдом, ул.Слободская, 23; 50:01:0030710:1 (Адаева А.Е.)	ИЖС	-	-	2025	8/ХВС от 05.04.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
57 ТУ	д. Высочки; 50:01:0030213:109 (Бубович М.С.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 244490; 09/ХВС от 07.04.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
58 ТУ	д. Костино, 36; 50:01:0030204:237 (Чуркин К.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 248630; 11/ХВС от 18.04.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
59 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 120а; 50:01:0030912:0027 (Дакшева Г.Б.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 250851; 12/ХВС от 19.04.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
60 ТУ	г. Талдом, ул.Собцова; 50:01:0030803:7 (Адамов В.П.)	Магазин	-	-	2025	РПГУ 253581; 13/ХВС от 06.05.22г. 14/ВО от 06.05.2022	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	8,1
61 ТУ	г. Талдом, ул.Красноармейская, 32; 50:01:0030907:19 (Куликова Т.С.)	ИЖС	-	-	2025	15/ХВС от 17.05.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
62 ТУ	г. Талдом, мкр. Юбилейный; 50:01:0030708:2 (Сафарян Э.В.)	Магазин	-	-	2025	16/ХВС от 20.05.22г. 17/ВО от 20.05.2022	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	8,1
63 ТУ	г. Талдом, ул.Тихая, 52; 50:01:0030303:561 (Молчанов С.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	19/ХВС от 24.05.22г. 18/ВО от 24.05.2022	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
64 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 16; 50:01:0030907:58 (Муравьева З.М.)	ИЖС	-	-	2025	22/ХВС от 31.05.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
65 ТУ	г. Талдом, ул.Красноармейская, 34; 50:01:0030907:58 (Морозова А.А.)	ИЖС	-	-	2025	22/ХВС от 31.05.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
66 ТУ	г. Талдом, ул.К. Маркса; 50:01:0050210:3548 (Абдуллоев А.А.)	Магазин	-	-	2025	23/ХВС от 03.06.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	8,1
67 ТУ	г. Талдом, ул.Слободская, 25; 50:01:0030710:146 (Бекасов С.С.)	ИЖС	-	-	2025	31/ХВС от 20.06.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
68 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:58 (Титов Ю.Д.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 261575; 32/ХВС от 22.06.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
69 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:57 (Титов А.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 261723; 33/ХВС от 22.06.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
70 ТУ	г. Талдом, ул.Вокзальная, 87; 50:01:0030911:0032 (Савельев Д.Н.)	ИЖС	-	-	2025	34/ХВС от 28.06.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
71 ТУ	г. Талдом, ул.Красина, 3; 50:01:0030802:201 (Рыкова Н.С.)	ИЖС	-	-	2025	35/ХВС от 28.06.22г. 36/ВО от 28.06.2022	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
72 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 43; 50:01:0030712:50 (Борордавкин Н.Н.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 267400; 37/ХВС от 30.06.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
73 ТУ	г. Талдом, ул.Пушкина, 22; 50:01:0030707:33 (Липеева Н.П.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 267412; 44/ХВС от 15.07.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
74 ТУ	г. Талдом, ул. Северная, 38; 50:01:0030304:1039 (Николаева И.С.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 269078; 45/ХВС от 18.07.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
75 ТУ	г. Талдом, ул.Тихая, 50; 50:01:0030303:188 (Мартыанова Н.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 269372; 46/ХВС от 18.07.22г. 50/ВО от 03.08.2022	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
76 ТУ	г. Талдом, ул.Отрадная, 29; 50:01:0030712:84 (Жилкина Г.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 270187; 47/ХВС от 22.07.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
77 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная; 50:01:0030712:579 (Егорова В.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 270946; 49/ХВС от 28.07.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
78 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 136г; 50:01:0031211:179 (Овякимян А.Э.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 277783; 51/ХВС от 16.08.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
79 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 98; 50:01:0030911:0070 (Коркунов А.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 277781; 51/ХВС от 17.08.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
80 ТУ	г. Талдом, ул.Крайняя, 22; 50:01:0031207:15 (Фролов Р.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 278129; 54/ХВС от 17.08.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
81 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 43; 50:01:0030712:8	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 279330; 55/ХВС от 18.08.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
	9 (Зыкова О.Ю.)							
82 ТУ	д. Костино; 50:01:0030204:1 079 (Гавмасын М.К.)	ИЖС	-	-	2025	56/ХВС от 22.08.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
83 ТУ	г. Талдом, ул.Пушкина, 87; 50:01:0060376:1 01 (Рябкин С.Е.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 279703; 57/ХВС от 25.08.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
84 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 106/4; 50:01:0030911:2 (Хренова О.Б.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 280301; 58/ХВС от 29.08.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
85 ТУ	г. Талдом, ул.Вокзальная, 40; 50:01:0030914:3 17 (Парниев Д.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 287071; 61/ХВС от 23.09.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
86 ТУ	д. Костино; 50:01:0030204:1 071 (Исаев А.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 291413; 63/ХВС от 06.10.22г. 17/ВО от 01.06.2021	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
87 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 31/11; 50:01:0030804:5 87 (Хромов А.И.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 286834; 64/ХВС от 13.10.22г. 65/ВО от 13.10.2022	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
88 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:6 1 (Коробкова Г.Н.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 293562; 67/ХВС от 14.10.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
89 ТУ	г. Талдом, ул.Дарвина, 56; 50:01:0030109:2 59 (Жаров С.Е.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 302465; 72/ХВС от 01.11.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
90 ТУ	г. Талдом, ул.Дарвина, 54; 50:01:0030209:2 58 (Серебрякова Г.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 302710; 73/ХВС от 01.11.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
91 ТУ	г. Талдом, ул.Дарвина, 58; 50:01:0030209:2 6 (Харчевникова А.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 302471; 74/ХВС от 01.11.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
92 ТУ	г. Талдом, ул.Пришвина, 58; 50:01:0030302:1 (Осипова Г.С.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 298531; 76/ХВС от 09.11.22г. 76/ВО от 09.11.2022	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
93 ТУ	г. Талдом, ул.Крайняя, 47/1; 50:01:0031210:1 4 (Федорова О.Н.)	ИЖС	-	-	2025	ДС к РПГУ 207084; 70/ХВС от 08.11.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
94 ТУ	г. Талдом, ул.Центральная, 8; 50:01:0050712:6 4 (Кириченко И.И.)	ИЖС	-	-	2025	85/ХВС от 08.12.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г. Талдом	1
95 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:4 52 (Кузьмина	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 307613; 86/ХВС от 14.12.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2, ВЗУ №3 г.	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
	М.А.)						Талдом	
96 ТУ	п. Вербилки, ул. Жуковского, 6; 50:01:0060377:647 (Козлова А.Д.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 114741; 10/ХВС от 21.07.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	1
97 ТУ	п. Вербилки, пр. 2-й Пушкинский; 50:01:0060379:124 (Постолова О.С.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 114993; 17/ХВС от 28.08.20г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	1
98 ТУ	п. Вербилки, ул. Новая; 50:01:0060370:168 (Эйзенберг Е.Ю.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 151509; 03/ХВС от 22.01.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	1
99 ТУ	п. Вербилки, ул. Победы, 7; 50:01:0060361:59 (Скочко С.А.)	магазин	-	-	2024	РПГУ 159944; 09/ХВС от 02.04.21г. 10/ВО от 02.04.2021	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	8,1
100 ТУ	п. Вербилки, 3-й проезд, Победы; - (Монтъев Г.В.)	Админ. здание ГСК	-	-	2024	22/ХВС от 30.06.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	8,1
101 ТУ	п. Вербилки, ул. Кирова, 18; 50:01:0060371:32 (Шипова Е.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 187980; 32/ХВС от 20.07.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	1
102 ТУ	п. Вербилки, Дмитровский проезд, 38; 50:01:0060364:585 (Савельев М.С.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 209138; 71/ХВС от 09.11.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	1
103 ТУ	п. Вербилки, ул. Лесная; 50:01:0060366:150 (Бабайлова Н.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 220316; 80/ХВС от 14.12.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	1
104 ТУ	п. Вербилки, пр. 2-й Пушкинский, 6; 50:01:0060378:61 (Шарапова В.Е.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 215182; 83/ХВС от 22.12.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	1
105 ТУ	п. Вербилки, ул. Луговая, 9; 50:01:0060379:6 (Давыдова Ю.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 219753; 84/ХВС от 22.12.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	1
106 ТУ	п. Вербилки, ул. Песчанная, 26; 50:01:0060379:279 (Базаев Ю.М.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 233537; 03/ХВС от 18.02.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	1
107 ТУ	п. Вербилки, ул. Грецово, 14; 50:01:0060374:20 (Дорохов В.Э.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 279315; 70/ХВС от 20.10.22г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	1
108 ТУ	п. Вербилки, ул. Забарино, 1; 50:01:0060365:1536 (Кубышкин Н.Н.)	магазин	-	-	2025	77/ХВС от 14.11.22г. 78/ВО от 14.11.2022	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1, ВЗУ №2 п. Вербилки	8,1
109 ТУ	с. Великий Двор;	Магазин	-	-	2023	РПГУ 135783; 26/ХВС от	ВЗУ с. Великий Двор	8,1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
	50:01:0040307:130 (Потребит-ое об-во)					28.09.20г.		
110 ТУ	с. Великий Двор; 50:01:0040307:138 (Крук С.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 258058; 41/ХВС от 08.07.22г.	ВЗУ с. Великий Двор	1
111 ТУ	д. Павловичи; 50:01:0060588:969 (Борисов В.В.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 135918; 35/ХВС от 08.12.20г.	ВЗУ д. Павловичи	1
112 ТУ	с. Квашенки; 50:01:0010226:1515 (Назаров К.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 142451; 38/ХВС от 02.12.20г. 39/ВО от 02.12.2020	ВЗУ с. Квашенки	1
113 ТУ	с. Квашенки, 145; 50:01:0010226:20 (Левшук И.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 197844; 45/ХВС от 26.08.21г.	ВЗУ с. Квашенки	1
114 ТУ	д. Кошелево; 50:01:0010309:752 (Заев В.М.)	магазин	-	-	2024	РПГУ 218730; 72/ХВС от 12.11.21г.	ВЗУ д. Кошелево	8,1
115 ТУ	п. Запрудня, ул. Первомайская, 71; - (Волкова Г.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 173697; 13/ХВС от 24.05.21г.	ВЗУ №1 п. Запрудня	1
116 ТУ	п. Запрудня, ул. Первомайская, 128; 50:01:0050208:24 (Березина Е.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 171690; 15/ХВС от 31.05.21г.	ВЗУ №1 п. Запрудня	1
117 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго-Западный, 121; - (Локотников А.О.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 185656; 26/ХВС от 09.07.21г.	ВЗУ №1 п. Запрудня	1
118 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго-Западный, 120; 50:01:0050206:109 (Белова М.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 198437; 54/ХВС от 13.09.21г.	ВЗУ №1 п. Запрудня	1
119 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго-Западный; 50:01:0050206:321 (Леоненко А.В.)	магазин	-	-	2025	РПГУ 239432; 05/ХВС от 17.03.22г. 6/ВО от 17.03.2022	ВЗУ №1 п. Запрудня	8,1
120 ТУ	п. Запрудня, ул. Первомайская; 50:01:0050219:1530 (Героев И.В.)	объект дор. сервиса	-	-	2025	РПГУ 283480; 59/ХВС от 05.09.22г. 60/ВО от 05.09.2022	ВЗУ №1 п. Запрудня	8,1
121 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго-Западный; 50:01:0050206:588 (Акимова С.Б.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 288008; 62/ХВС от 22.09.22г.	ВЗУ №1 п. Запрудня	1
122 ТУ	с. Николо-Кропотки; 50:01:0020225:70 (Колдашова Л.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 173539; 14/ХВС от 26.05.21г.	ВЗУ с. Николо-Кропотки	1
123 ТУ	д. Нушполы; 50:01:0060175:70 (Дьяков Д.П.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 186182; 25/ХВС от 06.07.21г.	ВЗУ д. Нушполы	1
124	д. Нушполы, 24;	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 203230;	ВЗУ д. Нушполы	1



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
ТУ	50:01:0060175:27 (Сиркели А.А.)					60/ХВС от 04.10.21г.		
125 ТУ	д. Дубки, ул. Мира, 20; 50:01:0060528:150 (Чебан И.Н.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 295407; 71/ХВС от 24.10.22г. 38/ВО от 04.07.2022	ВЗУ д. Дубки	1
126 ТУ	п. Северный, ул. Лесная, 9; 50:01:0060115:2064 (Голованова С.И.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 186652; 29/ХВС от 15.07.21г. 39/ВО от 30.07.2021	Объединенная сеть ВС ВЗУ-1; ВЗУ-2 п. Северный	1
127 ТУ	п. Северный, ул. Лесная, 11; 50:01:0060115:20645 (Косимов З.Х.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 190990; 37/ХВС от 30.07.21г. 38/ВО от 30.07.2021	Объединенная сеть ВС ВЗУ-1; ВЗУ-2 п. Северный	1
128 ТУ	п. Северный, ул. Калинина; 50:01:0060115:130 (Ткач О.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 220164; 81/ХВС от 17.02.22г. 2/ВО от 18.02.2022	Объединенная сеть ВС ВЗУ-1; ВЗУ-2 п. Северный	1
129 ТУ	п. Северный, ул. Калинина, 22; 50:01:0060115:129 (Бербековская Г.Ф.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 242164; 04/ХВС от 14.03.22г. 7/ВО от 28.03.2022	Объединенная сеть ВС ВЗУ-1; ВЗУ-2 п. Северный	1
130 ТУ	с. Новоникольское, ул. Центральная, 30; 50:01:0050124:0043 (Алиев М.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 202060; 66/ХВС от 19.10.21г. 67/ВО от 19.10.2021	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1; ВЗУ №2 с. Новоникольское	1
131 ТУ	с. Новоникольское, ул. Школьная, 6а; 50:01:0050123:1049 (Жемаева Л.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 219850; 77/ХВС от 07.12.21г.	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1; ВЗУ №2 с. Новоникольское	1
132 ТУ	с. Новоникольское, ул. Центральная, 30; 50:01:0050124:1038 (Пименова А.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 294125; 68/ХВС от 18.10.22г. 69/ВО от 18.10.2022	Объединенная сеть ВС ВЗУ №1; ВЗУ №2 с. Новоникольское	1
133 ТУ	д. Григорово, 1а; 50:01:0030304:195 (Кравчук Н.П.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 307778; 87/ХВС от 15.12.22г. 88/ВО от 23.12.2022	ВЗУ д. Григорово	1
134 ТУ	ул. Дарвина; 50:01:0030209:1069 (Орлов А.В.)	ИЖС	-	-	2023	2/ВО от 14.02.2020	-	-
135 ТУ	ул. Дарвина, 65; 50:01:0030209:275 (Беденко С.А.)	ИЖС	-	-	2023	41/ВО от 10.12.2020	-	-
136 ТУ	ул. Дарвина, 70; 50:01:0030209:266 (Юринова К.А.)	ИЖС	-	-	2023	18/ВО от 01.09.2020	-	-
137	ул. М. Горького,	склад	-	-	2023	23/ВО от	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
ТУ	12; 50:01:0030709:9 (Куликов Ю.А.)					16.09.2020		
138 ТУ	Горской пер, 22; 50:01:0030807:3 9 (Шарова Е.Р)	ИЖС	-	-	2023	40/ВО от 08.12.2020	-	-
139 ТУ	ул. Пушкина, 2; 50:01:0030707:1 7 (Марков М.В.)	ИЖС	-	-	2024	12/ВО от 24.05.2021	-	-
140 ТУ	ул. Гражданская, 24/8; 50:01:0030330:2 36 (Лебедева М.В.)	ИЖС	-	-	2024	44/ВО от 17.08.2021	-	-
141 ТУ	ул. Гражданская, 49/10; 50:01:0030302:3 3 (Архипов В.М.)	ИЖС	-	-	2024	57/ВО от 14.09.2021	-	-
142 ТУ	ул. Полевая, 21/32; 50:01:0031102:4 8 (Лебедев А.В.)	ИЖС	-	-	2024	46/ВО от 30.08.2021	-	-
143 ТУ	ул. Полевая, 21/33; 50:01:0031102:4 8 (Минаев А.М.)	ИЖС	-	-	2024	47/ВО от 30.08.2021	-	-
144 ТУ	ул. Вокзальная, 8/1; 50:01:0030807:5 2 (Будянский С.Ф.)	ИЖС	-	-	2024	55/ВО от 13.09.2021	-	-
145 ТУ	ул. Дарвина, 67; 50:01:0030209:2 75 (Льдин А.А.)	ИЖС	-	-	2024	56/ВО от 14.09.2021	-	-
146 ТУ	ул. Вокзальная, 101а; 50:01:0030911:2 69 (Горячев М.В.)	ИЖС	-	-	2024	64/ВО от 12.10.2021	-	-
147 ТУ	ул. Тихая, 43; 50:01:0030301:6 5 (Колмыкова Г.В.)	ИЖС	-	-	2024	75/ВО от 23.11.2021	-	-
148 ТУ	ул. Седова, 29; 50:01:0030303:1 50 (Озерова И.В.)	ИЖС	-	-	2024	79/ВО от 08.12.2021	-	-
149 ТУ	ул. М. Горького, 3; 50:01:0030707:0 001 (Медведева И.А.)	ИЖС	-	-	2025	20/ВО от 25.05.2022	-	-
150 ТУ	ул. Чкалова, 9; 50:01:0030705:4 3 (Никифорова Н.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	25/ВО от 07.06.2022	-	-
151 ТУ	ул. Пушкина, 6; 50:01:0030707:1 8 (Павлова Н.В.)	ИЖС	-	-	2025	26/ВО от 07.06.2022	-	-
152 ТУ	ул. Пушкина, 10; 50:01:0030705:1 3 (Иванов Л.А.)	ИЖС	-	-	2025	27/ВО от 07.06.2022	-	-
153 ТУ	ул. Чкалова, 5; 50:01:0030705:5	ИЖС	-	-	2025	28/ВО от 07.06.2022	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
	З (Глазков А.И.)							
154 ТУ	ул. Чкалова, 1; 50:01:0030705:40 (Курсов А.А.)	ИЖС	-	-	2025	29/ВО от 07.06.2022	-	-
155 ТУ	ул. Пушкина, 10; 50:01:0030707:13 (Рогожкина Ю.А.)	ИЖС	-	-	2025	30/ВО от 07.06.2022	-	-
156 ТУ	ул. Пушкина, 4; 50:01:0030707:15 (Баранов Л.А.)	ИЖС	-	-	2025	40/ВО от 07.07.2022	-	-
157 ТУ	ул. Пушкина, 8; 50:01:0030707:14 (Михайлова Н.В.)	ИЖС	-	-	2025	42/ВО от 07.07.2022	-	-
158 ТУ	ул. Чкалова, 29; 50:01:0030705:69 (Голутвин А.А.)	ИЖС	-	-	2025	43/ВО от 12.07.2022	-	-
159 ТУ	ул. Крайняя, 72; 50:01:0031209:5 (Платов М.А.)	ИЖС	-	-	2025	52/ВО от 17.08.2022	-	-
160 ТУ	ул. Вокзальная, 71; 50:01:0030911:19 (Пантюхин И.М)	ИЖС	-	-	2025	84/ВО от 06.12.2022	-	-
161 ТУ	д. Юркино, ул. Радужная, 8; 50:01:0060114:493 (Сердюков О.А.)	ИЖС	-	-	2023	7/ВО от 29.06.2020	-	-
162 ТУ	д. Юркино, ул. Радужная, 7; 50:01:0060114:506 (Шелехова А.И.)	ИЖС	-	-	2023	8/ВО от 29.06.2020	-	-
163 ТУ	д. Юркино, ул. Радужная, 9; 50:01:0060114:503 (Дмитриева Н.В.)	ИЖС	-	-	2023	9/ВО от 29.06.2020	-	-
164 ТУ	д. Юркино, ул. Сельская, 7; 50:01:0060114:512 (Чикова Е.В.)	ИЖС	-	-	2023	22/ВО от 09.09.2020	-	-
165 ТУ	д. Юркино, ул. Сельская, 9; 50:01:0060114:240 (Яркин А.С.)	ИЖС	-	-	2025	81/ВО от 17.11.2022	-	-
166 ТУ	п. Северный, ул. Мира, 1; 50:01:0060115:47 (Храм)	ИЖС	-	-	2024	62/ВО от 05.10.2021	-	-
167 ТУ	п. Северный, ул. Садовая, 11; 50:01:0060115:66 (Вербицкая О.И.)	ИЖС	-	-	2025	48/ВО от 27.07.2022	-	-
168 ТУ	д. Ахтимнеево, 86а; 50:01:0030209:1092 (Иванов В.В.)	ИЖС	-	-	2023	37/ВО от 12.11.2020	-	-
169 ТУ	д. Ахтимнеево, 13а; 50:01:0030209: (Зудова С.В.)	ИЖС	-	-	2024	7/ВО от 29.03.2021	-	-
170	п. Запрудня,	ИЖС	-	-	2025	66/ВО от	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоснабжение	
							Источник ХВС	Нагрузка ХВС макс. м3/сут
ТУ	Юго-Западный, 134; 50:01:0050206:591 (Иванцов М.И.)					14.10.2022		
171 ТУ	п. Запрудня, ул. Ленина, 36; 50:01:0050209:27 (Романова Л.Г.)	ИЖС	-	-	2025	75/ВО от 07.11.2022	-	-
172 ТУ	п. Запрудня, ул. Ленина, 29; 50:01:0050209: (Фалеев А.М.)	ИЖС	-	-	2025	83/ВО от 24.11.2022	-	-
173 ТУ	п. Вербилки, ул. Пушкина, 17; 50:01:0060372:142 (Журавлева Г.А.)	ИЖС	-	-	2023	30/ВО от 22.10.2020	-	-
174 ТУ	п. Вербилки 3-ий пр-д Победы; н/д (ПК "Хозблоки и гаражи" Леонтьев П.В)	нежилое здание	-	-	2024	23/ВО от 30.06.2021	-	-
175 ТУ	с. Новоникольское, ул. К. Маркса; 50:01:0050120:3548 (Абдуллаев А.С)	нежилое здание	-	-	2025	24/ВО от 03.06.2022	-	-
176 ТУ	с. Великий двор; 50:01:0040307:1441 (Степанов Е.В.)	ИЖС	-	-	2023	20/ВО от 09.09.2020	-	-
177 ТУ	д. Ермолино, 15 кв.2; 50:01:0020201:1050 (Липилина В.П.)	ИЖС	-	-	2025	10/ВО от 12.04.2022	-	-
	<b>ИТОГО на расчетный срок</b>							<b>15836,388</b>

Для расчётного срока (2043 год) определены следующие показатели по Талдомскому городскому округу:

- суммарное потребление воды (холодной и горячей) по типам потребителей составит:
  - Население – 4 534,76 тыс.м<sup>3</sup>/год;
  - Бюджетофинансируемые организации – 154,87 тыс.м<sup>3</sup>/год;
  - Прочие потребители – 3 168,27 тыс.м<sup>3</sup>/год;
  - ИТОГО – 7 857,9 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Перечень и программа необходимых инвестиционных проектов, обеспечивающих спрос на водоснабжение в расчетные периоды (этапы) программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры до 2043 года, принят на основании:

- Схемы водоснабжения и водоотведения Талдомского городского округа;
- Информации, полученной от ресурсоснабжающих организаций Талдомского г.о.

Программа инвестиционных проектов, обеспечивает достижение плановых показателей, которые приведены в Разделе 5 настоящих обосновывающих материалов.

Перечень инвестиционных проектов в системе водоснабжения Талдомского городского округа представлен в виде групп и описанием по каждому проекту следующих показателей:

- наименование мероприятия;
- обоснование необходимости (цель реализации);
- год реализации;
- источник финансирования проекта.

Перечень инвестиционных проектов по развитию системы водоснабжения до 2043 года в Талдомском г.о. приведен в таблице 8.2.

**Таблица 8.2** – Перечень инвестиционных проектов по развитию системы водоснабжения до 2043 года в Талдомском г.о.

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
<b>Реконструкция, модернизация сетей ВС, сооружений ВС.</b>				
1	строительство линии холодного водоснабжения для закольцовки сети, Московская область, г. Талдом, ул. Шишунова, инвест. программа	Собственные средства МУП "Талдомсервис"	Повышение надежности системы ВС	2025
2	модернизация сети холодного водоснабжения, Московская область, г. Талдом, ул. Октябрьская, от д. 23 до д. 40, инвест. программа.	Собственные средства МУП "Талдомсервис"	Повышение надежности системы ВС	2025-2027
3	Реконструкция ВЗУ д. Павловичи (с артезианской скважиной)	Бюджетные средства	Повышение надежности системы ВС	2023-2024
4	Реконструкция ВЗУ с. Николо-Кропотки (с артезианской скважиной)	Бюджетные средства	Повышение надежности системы ВС	2023-2024
5	Реконструкция ВЗУ д. Нушполы (с артезианской скважиной)	Бюджетные средства	Повышение надежности системы ВС	2023-2024
<b>Новое строительство сооружений ВС</b>				
1	Строительство ВЗУ Аутлайн, (д. Малое Страшево, д. 8, КН: 50:01:0050128:6), проектная производительность 61 400 м3/год (168 м3/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м3, станция комплексной водоподготовки	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
2	Строительство ВЗУ д. Крияново, д. Арефьево, (Восточная окраина д. Крияново, д. Арефьево), проектной производительностью 630 700 м3/год (1 728 м3/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 400м3, станция комплексной водоподготовки	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2042
3	Строительство ВЗУ Юго-западный (г. Талдом), (4,0 км. на юго-запад от г. Талдом), проектная производительность 1 580 000 м3/год (4 329 м3/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 1 000м3, станция комплексной водоподготовки	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2042
<b>Новое строительство водопроводных сетей.</b>				

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
1	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, 1-й Кимрский пр. 9 (Гнездилова М.А., ИЖС) L=0,1 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
2	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, слободка Высочки (Гордеев С.В. , ИЖС) L=0,097 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
3	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная (Годовая Н.В., ИЖС) L=0,044 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
4	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, слободка Высочки (Сотченко Л.М. , ИЖС) L=0,035 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
5	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Молодежная (Шаханов А.Ю. , ИЖС) L=0,072 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
6	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, пр. Ленстрой, 5 (Абдулов А.А., ИЖС) L=0,028 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
7	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Крестьянская, 59 (Клычков В.А., ИЖС) L=0,062 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
8	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Садовая, 16/8а (Барсукова Ю.Ю., ИЖС) L=0,025 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
9	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, слободка Высочки (Бучинская А.Е., ИЖС) L=0,052 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
10	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Крестьянская, 36/1 (Седов Р.Е, ИЖС) L=0,049 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
11	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Дарвина, 55 (Гладюк В.Н., ИЖС) L=0,091 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
12	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, пер. Безымянный, 14 (Лисин М.Б. , Склад) L=0,136 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
13	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Костина, 39 (Мещерякова О.П., ИЖС) L=0,499 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
14	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Октябрьская, 8 (Замотина Н.Н., ИЖС) L=0,029 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
15	Строительство водопроводных сетей: д.	Средства	Для обеспечения	2023

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
	Актимнеево (Павлова А.А., ИЖС) L=0,058 км, d=50 мм	Застойщика	перспективных объектов питьевой водой	
16	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Смирнов В.Н., ИЖС) L=0,086 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
17	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Дарвина, 62 (Власова О.А., ИЖС) L=0,0585 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
18	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Тупицин И.А., ИЖС) L=0,093 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
19	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная, 18 (Аветисли М.Р., ИЖС) L=0,244 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
20	Строительство водопроводных сетей: д. Актимнеево (Елисева Н.С., ИЖС) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
21	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Смитнова А.Н., ИЖС) L=0,086 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
22	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная, 49 (Голенев А.С., ИЖС) L=0,036 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
23	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, 2-й Кимрский пр., 19 (Макаров А.Е., ИЖС) L=0,05 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
24	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Кустарная, 33 (Коробейникова Г.А., ИЖС) L=0,041 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
25	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Алексеева Г.И., ИЖС) L=0,161 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
26	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Отрадная (Виноградов А.А., ИЖС) L=0,037 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
27	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, слободка Высочки (Юдин С.А., ИЖС) L=0,173 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
28	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Гражданская, 27 (Винокуров А.В., ИЖС) L=0,108 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
29	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Вокзальная, 16/1 (Апостолов Л.В.,	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных	2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
	ИЖС) L=0,379 км, d=50 мм		объектов питьевой водой	
30	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, пр. Ленстрой, 8 (Молотков И.Н., ИЖС) L=0,043 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
31	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Горская, 60 (Даун В.П., ИЖС) L=0,04 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
32	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Крайняя,34 (Ермакова И.В. , ИЖС) L=0,023 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
33	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Вокзальная,27с (Морозов А.А., ИЖС) L=0,138 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
34	Строительство водопроводных сетей: д. Акимнеево, 47 (Киселева Г.Ю, ИЖС) L=0,253 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
35	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная (Тихомиров А.В., ИЖС) L=0,052 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
36	Строительство водопроводных сетей: д. Костино, 28 (Гараканова О.Ю., ИЖС) L=0,13 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
37	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Молодежная, 2 (Ларионова М.С., ИЖС) L=0,076 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
38	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Кустарная, 81 (Мазуренко С.В., ИЖС) L=0,089 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
39	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Пролетарская, 8 (Абрамов О.М., ИЖС) L=0,033 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
40	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Советская (Ширманов Е.М., Автосервис) L=0,079 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
41	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Прошвина, 39 (Волков М.Н., ИЖС) L=0,068 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
42	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Октябрьская, 24 (Филонова Л.В., ИЖС) L=0,025 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
43	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Гражданская, 5 (Коршунов С.В., ИЖС) L=0,081 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой	2024



№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
			водой	
44	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Кустарная, 13 (Пантелеева Л.Н., ИЖС) L=0,073 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
45	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Октябрьская, 24 (Горбунова В.Н. , ИЖС) L=0,027 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
46	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Отрадная, 28д (Алексеева М.А., ИЖС) L=0,034 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
47	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Пушкина, 14/1 (Тищенко А.В. , ИЖС) L=0,026 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
48	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Северная, 4 (Ле Минь Гиен, ИЖС) L=0,066 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
49	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 131 (Тихомирова И.А., ИЖС) L=0,067 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
50	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Кустарная, 46 (Марасанов А.Н., ИЖС) L=0,155 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
51	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Загародня, 2 (Хайруллаев Р.Ш. , ИЖС) L=0,139 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
52	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Центральная, 6а (Счастливецва О.Н., ИЖС) L=0,153 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
53	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Южная, 5 (Мишина В.П., ИЖС) L=0,026 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
54	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Октябрьская, 1 (Козловская М.В., ИЖС) L=0,033 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
55	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Загародня, 34 (Селиверстов А.С., ИЖС) L=0,044 км, d=50 мм; L=0,101 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
56	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Слободская, 23 (Адаева А.Е., ИЖС) L=0,023 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
57	Строительство водопроводных сетей: д. Высочки (Бубович М.С., ИЖС) L=0,032 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
			водой	
58	Строительство водопроводных сетей: д. Костино, 36 (Чуркин К.В., ИЖС) L=0,087 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
59	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 120а (Дакшева Г.Б., ИЖС) L=0,05 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
60	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Собцова (Адамов В.П., Магазин) L=0,019 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
61	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Красноармейская, 32 (Куликова Т.С., ИЖС) L=0,041 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
62	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, мкр. Юбилейный (Сафарян Э.В., Магазин) L=0,035 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
63	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Тихая, 52 (Молчанов С.Ю., ИЖС) L=0,084 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
64	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Молодежная, 16 (Муравьева З.М., ИЖС) L=0,067 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
65	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Красноармейская, 34 (Морозова А.А., ИЖС) L=0,053 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
66	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.К. Маркса (Абдуллоев А.А., Магазин) L=0,072 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
67	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Слободская, 25 (Бекасов С.С., ИЖС) L=0,038 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
68	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Титов Ю.Д., ИЖС) L=0,044 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
69	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Титов А.Ю., ИЖС) L=0,07 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
70	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Вокзальная, 87 (Савельев Д.Н., ИЖС) L=0,032 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
71	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Красина, 3 (Рыкова Н.С., ИЖС) L=0,093 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
72	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Молодежная, 43 (Борордавкин Н.Н., ИЖС) L=0,043 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
73	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Пушкина, 22 (Липеева Н.П., ИЖС) L=0,034 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
74	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Северная, 38 (Николаева И.С., ИЖС) L=0,064 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
75	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Тихая, 50 (Мартыанова Н.В., ИЖС) L=0,083 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
76	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Отрадная, 29 (Жилкина Г.В., ИЖС) L=0,164 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
77	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная (Егорова В.В., ИЖС) L=0,035 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
78	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Горская, 136г (Овякимян А.Э., ИЖС) L=0,167 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
79	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Горская, 98 (Коркунов А.В., ИЖС) L=0,038 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
80	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Крайняя, 22 (Фролов Р.В., ИЖС) L=0,044 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
81	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Молодежная, 43 (Зыкова О.Ю., ИЖС) L=0,041 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
82	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Гавмасын М.К., ИЖС) L=0,071 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
83	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Пушкина, 87 (Рябкин С.Е., ИЖС) L=0,039 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
84	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Горская, 106/4 (Хренова О.Б., ИЖС) L=0,088 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
85	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Вокзальная, 40 (Парниев Д.А., ИЖС) L=0,041 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
86	Строительство водопроводных сетей: д.	Средства	Для обеспечения	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
	Костино (Исаев А.А., ИЖС) L=0,106 км, d=50 мм	Застойщика	перспективных объектов питьевой водой	
87	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 31/11 (Хромов А.И., ИЖС) L=0,019 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
88	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Коробкова Г.Н., ИЖС) L=0,048 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
89	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Дарвина, 56 (Жаров С.Е., ИЖС) L=0,185 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
90	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Дарвина, 54 (Серебрякова Г.А., ИЖС) L=0,042 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
91	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Дарвина, 58 (Харчевникова А.А., ИЖС) L=0,05 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
92	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Пришвина, 58 (Осипова Г.С., ИЖС) L=0,03 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
93	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Крайняя, 47/1 (Федорова О.Н., ИЖС) L=0,03 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
94	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Центральная, 8 (Кириченко И.И., ИЖС) L=0,042 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
95	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Кузьмина М.А., ИЖС) L=0,17 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
96	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Жуковского, 6 (Козлова А.Д., ИЖС) L=0,08 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
97	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, пр.2-й Пушкинский (Постолова О.С., ИЖС) L=0,383 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
98	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Новая (Эйзенбейс Е.Ю., ИЖС) L=0,147 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
99	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Победы, 7 (Скочко С.А., магазин) L=0,087 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
100	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, 3-й проезд, Победы (Монтъев Г.В.,	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных	2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
	Админ. здание ГСК) L=0,058 км, d=50 мм		объектов питьевой водой	
101	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Кирова, 18 (Шипова Е.А., ИЖС) L=0,056 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
102	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, Дмитровский проезд, 38 (Савельев М.С., ИЖС) L=0,15 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
103	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Лесная (Бабайлова Н.А., ИЖС) L=0,127 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
104	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, пр.2-й Пушкинский,6 (Шарапова В.Е., ИЖС) L=0,129 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
105	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Луговая, 9 (Давыдова Ю.В., ИЖС) L=0,113 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
106	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Песчаная, 26 (Базаев Ю.М., ИЖС) L=0,08 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
107	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Грецово, 14 (Дорохов В.Э., ИЖС) L=0,118 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
108	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Забарина, 1 (Кубышкин Н.Н., магазин) L=0,195 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
109	Строительство водопроводных сетей: с. Великий Двор (Потребит-ое об-во, Магазин) L=0,065 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
110	Строительство водопроводных сетей: с. Великий Двор (Крук С.В., ИЖС) L=0,079 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
111	Строительство водопроводных сетей: д. Павловичи (Борисов В.В., ИЖС) L=0,251 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
112	Строительство водопроводных сетей: с. Квашенки (Назаров К.Н., ИЖС) L=0,1 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
113	Строительство водопроводных сетей: с. Квашенки, 145 (Левшук И.В., ИЖС) L=0,372 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
114	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелево (Заев В.М. , магазин) L=0,038 км,	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных	2024

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Источник инвестиций</b>	<b>Обоснование необходимости</b>	<b>Период реализации</b>
	d=50 мм; L=0,101 км, d=100 мм		объектов питьевой водой	
115	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Первомайская, 71 (Волкова Г.А., ИЖС) L=0,131 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
116	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Первомайская, 128 (Березина Е.В., ИЖС) L=0,071 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
117	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго-Западный, 121 (Локотников А.О., ИЖС) L=0,033 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
118	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго-Западный, 120 (Белова М.В., ИЖС) L=0,063 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
119	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (Леоненко А.В., магазин) L=0,083 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
120	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Первомайская (Героев И.В., объект дор. сервиса) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
121	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (Акимова С.Б., ИЖС) L=0,14 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
122	Строительство водопроводных сетей: с. Николо-Кропотки (Колдашова Л.В., ИЖС) L=0,032 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
123	Строительство водопроводных сетей: д. Нушполы (Дьяков Д.П., ИЖС) L=0,09 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
124	Строительство водопроводных сетей: д. Нушполы, 24 (Сиркели А.А., ИЖС) L=0,06 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
125	Строительство водопроводных сетей: д. Дубки, ул. Мира, 20 (Чебан И.Н., ИЖС) L=0,061 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
126	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Лесная, 9 (Голованова С.И., ИЖС) L=0,101 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
127	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Лесная, 11 (Косимов З.Х., ИЖС) L=0,069 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
128	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Калинина (Ткач О., ИЖС) L=0,046 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
			водой	
129	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Калинина, 22 (Бербековская Г.Ф., ИЖС) L=0,04 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
130	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, ул. Центральная, 30 (Алиев М.А., ИЖС) L=0,035 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
131	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, ул. Школьная, 6а (Жемаева Л.В., ИЖС) L=0,154 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
132	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, ул. Центральная, 30 (Пименова А.Ю., ИЖС) L=0,045 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
133	Строительство водопроводных сетей: д. Григорово, 1а (Кравчук Н.П., ИЖС) L=0,405 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
134	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, мкр Солнечный (МКД) L=0,154 км, d=100 мм; L=0,24 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2027
135	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (западная часть) (МКД) L=0,208 км, d=159 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
136	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (северная часть) (ИЖС) L=0,217 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2027
137	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (северная часть) (ИЖС) L=0,178 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
138	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (южная часть) (ИЖС) L=0,29 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
139	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (вблизи ул. Дарвина) (ИЖС) L=0,075 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
140	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Новая (ООО "Арсенал-Строй", МКД (24 квартиры)) L=0,09 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
141	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Водников, д. 2 (ООО "ТЕМП", МКД-1 и МКД-2) L=0,241 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
142	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Победы, д. 23 (Многофункциональная общественно-деловая	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой	2043

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
	зона) L=0,088 км, d=50 мм		водой	
143	Строительство водопроводных сетей: южнее г. Талдом (Производственная зона) L=0,598 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
144	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, Промышленный проезд (Производственная зона) L=0,367 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
145	Строительство водопроводных сетей: юго-восточнее г.Талдом (Производственная зона) L=0,191 км, d=50 мм; L=0,44 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
146	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, вблизи ул. С.Клычкова (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,096 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
147	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (северо- запад) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,072 км, d=50 мм; L=0,368 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
148	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (запад) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,161 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
149	Строительство водопроводных сетей: г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо- западная часть) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,213 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
150	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный" (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,111 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
151	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Советская (Производство изделий из стали, алюминия и пластика) L=0,179 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
152	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Карла Маркса (МКД) L=0,186 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2027
153	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (юг) (МКД) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
154	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы) (МКД) L=0,096 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
155	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (МКД) L=0,437 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
156	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Новая (ИЖС) L=0,24 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой	2043



№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
			водой	
157	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, туп. Дубенский (ИЖС) L=0,047 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
158	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки) (ИЖС) L=0,169 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
159	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая (ИЖС) L=0,062 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
160	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Береговая (ИЖС) L=0,358 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
161	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6 (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,278 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
162	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17 (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,044 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
163	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3 (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,078 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
164	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34 (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,199 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
165	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа) (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,164 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
166	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, зу в южной части квартала 50:01:0060380 (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,436 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
167	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (вдоль ул. Полевая) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,148 км, d=50 мм; L=0,083 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
168	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Кирова, д. (ООО "Нагатино-Сервис", Дом отдыха "Вербилки") L=0,02 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
169	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 (АО "Каприто", Отель Кантри резорт) L=1,582 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
170	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго Восточный (ИЖС)	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных	2027

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
	L=1,112 км, d=76 мм		объектов питьевой водой	
171	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (МКД) L=0,095 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
172	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (МКД) L=0,08 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
173	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (восток) (ИЖС) L=0,46 км, d=50 мм; L=0,522 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
174	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (ИЖС) L=2,661 км, d=259 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
175	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (ИЖС) L=0,299 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
176	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (ИЖС) L=0,168 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
177	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29 (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,078 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
178	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. К. Маркса, около д.18 (Коммунально - складская зона) L=0,089 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
179	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Вокзальная (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,072 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
180	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, улица Приозерная (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,398 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
181	Строительство водопроводных сетей: севернее п. Запрудня (Производственная зона) L=0,884 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
182	Строительство водопроводных сетей: п. Северный (МКД) L=0,212 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
183	Строительство водопроводных сетей: п. Северный (юго-восток) (ИЖС) L=0,03 км, d=50 мм; L=0,363 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
184	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, западнее д.Пенкино (ИЖС) L=0,333	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных	2043

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
	км, d=100 мм		объектов питьевой водой	
185	Строительство водопроводных сетей: п. Северный (ИЖС) L=0,24 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
186	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14 (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,27 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
186 / 1	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, (восток) (Производственная зона) L=0,27 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
187	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Зелёная, д. 16 (ООО "Полибрас", складской комплекс) L=0,516 км, d=159 мм; L=0,339 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
188	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Зелёная, д. 1 (ООО "Фудтим", Инвест. проект) L=0,106 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
189	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское (ИЖС) L=0,307 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
190	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, (юго-запад) (ИЖС) L=0,569 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
191	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское (ИЖС) L=0,606 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
192	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское (ИЖС) L=0,179 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
193	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, в районе ул. Заречная (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,206 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
194	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино (МКД) L=0,201 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
195	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,614 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
196	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино, д. 63-А (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,129 км, d=50 мм; L=0,491 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
197	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино, вблизи ул. Полевая (Зона спец-ной	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных	2043

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
	общест-ой застройки) L=0,024 км, d=50 мм		объектов питьевой водой	
198	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино (АО "Новые Выходы", Комплекс сельскохозяйственных зданий) L=0,377 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
199	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво, (юго-восток) (МКД) L=0,368 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
200	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво, (восток) (ИЖС) L=0,129 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
201	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво (ИЖС) L=0,17 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
202	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво, (северо- восток) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,053 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
203	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,335 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
204	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б» (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,266 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
205	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы (Производственная зона) L=0,029 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
206	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, (северо-запад) (Производственная зона) L=0,181 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
207	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1 (Производственная зона) L=0,214 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
208	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,193 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
209	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, ул. Шоссейная (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,151 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
210	Строительство водопроводных сетей: с. Новогуслево, (юг) (ИЖС) L=0,293 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
211	Строительство водопроводных сетей: с. Новогуслево, (север) (Производственная зона) L=0,049 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043

№ п/п	Наименование мероприятия	Источник инвестиций	Обоснование необходимости	Период реализации
			водой	
212	Строительство водопроводных сетей: д. Григорово (ИЖС) L=0,38 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
213	Строительство водопроводных сетей: д. Григорово, (восток) (Производственная зона) L=0,185 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
214	Строительство водопроводных сетей: с. Великий Двор, около д.29. (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,305 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
215	Строительство водопроводных сетей: Вдоль восточной границы д. Крияново - д. Арефьево (МКД) L=0,148 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
216	Строительство водопроводных сетей: д. Арефьево, дом 8 (ИЖС) L=0,06 км, d=159 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
217	Строительство водопроводных сетей: д. Крияново(вдоль восточной границы) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,394 км, d=50 мм; L=0,056 км, d=159 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
218	Строительство водопроводных сетей: 4,0 км. на юго-запад от г. Талдом (Производственная зона) L=0,33 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
219	Строительство водопроводных сетей: д. Малое Страшево, д. 8 (ООО "Аутлайн", Комплекс зданий ) L=0,221 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023

## 9 Раздел 9. Перспективная схема водоотведения поселения, городского округа.

На перспективу до 2043 года развитие городского округа рассмотрено по сценарию, определенному в генеральном плане и плане реализации, с учетом корректировок, внесенных по результатам оценки текущей ситуации. Предполагается строительство новых зданий на свободных площадках. Изменение строительных фондов будет происходить за счёт перспективного жилищного строительства, которое рассчитано на обеспечение жильем нового населения, а также существующего населения городского округа. Также предполагается развитие общественно-делового сектора, коммунальной и производственной инфраструктуры.

Расчет перспективных потребителей систем водоотведения выполнен в соответствии с СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85\*».

Перечень объектов перспективного строительства приведен в таблице 9.1.

**Таблица 9.1** – Перечень объектов перспективного строительства

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м <sup>3</sup> /сут
<b>Жилищный фонд</b>								
<b>Планировочный район Вербилки</b>								
1	р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса	Многokвартирная	Ж1	3,37	2027	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	195
2	р.п. Вербилки (юг)	Многokвартирная	Ж1	1,73	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	67
3	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Многokвартирная	Ж1	4,03	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	156
4	р.п. Вербилки	Многokвартирная	Ж1	0,83	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	32
5	р.п. Вербилки, ул.Новая	Индивидуальная	Ж2	7,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	36
6	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Индивидуальная	Ж2	0,68	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	3
7	р.п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	Индивидуальная	Ж2	3,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	16
8	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Индивидуальная	Ж2	0,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	2
9	р.п. Вербилки, ул. Береговая	Индивидуальная	Ж2	0,2	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	1
<b>Планировочный район Запрудня</b>								
10	р.п. Запрудня	Многokвартирная	Ж1	1,62	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Запрудня	62
11	р.п. Запрудня	Многokвартирная	Ж1	1	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Запрудня	39
12	р.п. Запрудня (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	7,6	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Запрудня	35
13	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	18,6	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Запрудня	87
14	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	6,58	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Запрудня	31
15	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	15,34	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Запрудня	71
16	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	30,8	2027	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Запрудня	205
<b>Планировочный район Северный</b>								
17	р.п. Северный	Многokвартирная	Ж1	1,36	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	52
18	р.п. Северный, юго-восточная	Индивидуальная	Ж2	10,02	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	47

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
	часть							
19	р.п. Северный, западнее д. Пенкино	Индивидуальная	Ж2	30,02	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Талдом	140
20	р.п. Северный, южнее д. Пенкино	Индивидуальная	Ж2	24,56	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	114
21	р.п. Северный	Индивидуальная	Ж2	5,31	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Талдом	25
<b>Планировочный район Талдом</b>								
22	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Многokвартирная	Ж1	16,7	2027	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Талдом	985
23	г. Талдом (западная часть)	Многokвартирная	Ж1	28,11	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Талдом	1142
24	д. Костино (северная часть)	Индивидуальная	Ж2	17	2027	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Талдом	122
25	г. Талдом, северная часть	Индивидуальная	Ж2	2,25	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Талдом	10
26	г. Талдом (южная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,93	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Талдом	14
27	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	Индивидуальная	Ж2	3,01	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Талдом	14
28	ул. Новая, 50:01:0030912:234	Жилой дом на 24 квартиры (Застройщик ООО "Арсенал-Строй")	Ж1	-	2023	RU50-01-19613-2021 продлено 21.04.2023	КОС-Талдом	8,1
<b>Планировочный район Гуслевское</b>								
29	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	15,93	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Никольское	74
30	с. Новоникольское (юго-запад)	Индивидуальная	Ж2	1,81	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Никольское	8
31	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	8,9	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Никольское	41
32	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	4,3	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Никольское	20
33	с. Новогуслево, южная часть	Индивидуальная	Ж2	7,2	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Новогуслево	34
34	д. Шатеево, вдоль западной границы	Индивидуальная	Ж2	2,59	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	12
35	д. Шатеево (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,61	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	12
36	д. Танино	Индивидуальная	Ж2	3,45	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	16
37	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	7,94	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	37
38	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	1,11	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	5
39	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	17,62	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	82
40	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	7,07	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	33
41	д. Григорово	Индивидуальная	Ж2	14,29	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Григорово	67
42	д. Васино	Индивидуальная	Ж2	0,78	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	4
43	д. Бурцево	Индивидуальная	Ж2	2,11	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	10
<b>Планировочный район Ермолинское</b>								
44	д. Ермолино	Многokвартирная	Ж1	24,34	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Ермолино	850
45	северо-восточная часть д. Дьяконово	Индивидуальная	Ж2	10,61	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	49
46	д. Дьяконово, северо-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,86	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	51
<b>Планировочный район Квашёнковское</b>								
47	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Многokвартирная	Ж1	3,25	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Кошелево	114
48	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	3,25	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	15
49	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	21,28	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	99

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
						РНГП/ПШТ/ГК		
50	д. Кошелёво(восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	4,57	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Кошелево	21
51	д. Кошелёво	Индивидуальная	Ж2	0,12	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	КОС-Кошелево	1
<b>Планировочный район Темповое</b>								
52	с. Великий двор	Многokвартирная	Ж1	1	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	35
53	вдоль восточной границы д. Арефьево	Многokвартирная	Ж1	17	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Новая КОС	1103
54	д. Затъково	Индивидуальная	Ж2	8	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	37
55	д. Веретьево	Индивидуальная	Ж2	3,15	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	15
56	д. Арефьево, дом 8	Индивидуальная	Ж2	8,52	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Новая КОС	40
57	г.Талдом, ул. Водников,д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №1 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	RU50-32-1987-2015 продлено 15.06.2023	КОС-Талдом	4,58
58	г.Талдом, ул. Водников,д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №2 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	RU50-32-1987-2015 продлено 15.06.2023	КОС-Талдом	4,58
<b>Прочие</b>								
59	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	1,24	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	2
60	юго-западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	11,35	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	15
61	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	P5	4	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	5
62	с. Темпы	Зона отдыха	P5	0,76	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	1
63	с. Великий двор	Зона отдыха	P5	0,13	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	0,5
64	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14	Зона отдыха	P5	0,89	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	2
65	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	P5	2,24	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	5
66	р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	15,39	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	20
67	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	17,57	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	25
68	д.Ермолино	Зона отдыха	P5	2,54	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	5
69	д. Пановка	Зона отдыха	P5	0,13	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	0,5
70	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	P5	1,59	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	2
71	д. Нушполы	Зона отдыха	P5	0,71	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	1
72	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Зона отдыха	P5	1,26	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	2
73	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	P5	0,93	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	2
74	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона отдыха	P5	0,73	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	1
75	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	P5	15,39	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	20
76	д. Растовцы	Зона отдыха	P5	1,08	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	2
77	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,73	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	2
78	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,5	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	0,5
79	северо-восточнее д. Петрино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,41	2043	в соответствии с РНГП/ПШТ/ГК	Септик	0,5
80	северо-восточнее д.	Зона транспортной	T	2,54	2043	в соответствии с	Септик	2



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
	Ахтимнеево	инфраструктуры				РНГП/ППТ/ГК		
81	севернее д. Некрасово	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
82	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,74	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
83	с.Николо-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,75	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
84	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,36	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
85	с. Николо-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,34	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
86	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,02	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0
87	с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,22	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
88	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,71	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
89	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
90	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,64	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
91	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2,07	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
92	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,22	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	0,5
93	р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,23	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	0,5
94	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,79	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	1
95	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
96	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,48	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
97	р.п. Вербилки, вблизи ул.Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,85	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
98	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,47	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
99	р. п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,8	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Запрудня	1
100	р. п. Запрудня(улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,27	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
101	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
102	западнее д. Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,8	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
103	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	Т	7,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	4
104	д. Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	2
105	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,87	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
106	д. Юркино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,45	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
107	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,36	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
108	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,6	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
109	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2,05	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
110	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,29	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	2

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
111	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	2
112	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,19	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
113	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части кадастрового квартала 50:01:0060176.	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,69	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	11
114	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2,14	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	2
115	вблизи с. Квашёнки ( южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	2
116	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,46	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	2
117	вблизи д.Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,52	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
118	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,48	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
119	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	60,62	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	32
120	вблизи д. Маклыгино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	5	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	3
121	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	Т	4,47	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	3
122	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,17	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Новая КОС	0,5
123	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,12	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
124	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,51	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
125	д. Сущево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
126	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,71	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
127	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	И	0,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
128	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	И	1,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
129	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально - складская зона	К	5,46	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	3
130	с. Николо-Кропотки	Коммунально - складская зона	К	0,45	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
131	р.п.Запрудня, ул.Карла Маркса, возле д.18	Коммунально - складская зона	К	0,08	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Запрудня	0,5
132	р.п. Запрудня, мкр. ЮгоЗападный (вблизи городского кладбища)	Коммунально - складская зона	К	0,28	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
133	д. Сорокино, дом 44	Коммунально - складская зона	К	0,17	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
134	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально - складская зона	К	1,07	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
135	д. Ермолино, вдоль трассы «Т алдом-Нерль »	Коммунально - складская зона	К	1,96	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	2
136	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	Коммунально - складская зона	К	3,5	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	2
137	вблизи д. Бельское (северозападная часть)	Коммунально - складская зона	К	4,72	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	3
138	вблизи д. Лебзино	Коммунально -	К	2,8	2043	в соответствии с	Септик	2

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
		складская зона				РНГП/ППТ/ГК		
139	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	3,03	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	4
140	с. Новоникольское, ул. Забырина	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
141	с. Новоникольское, вдоль шоссе «Новоникольское - Юдино»	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,75	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
142	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги»	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,67	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
143	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дома 14	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,43	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	7
144	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,52	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	3
145	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,33	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
146	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,53	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
147	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,24	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	3
148	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,19	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
149	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,2	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
150	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,59	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
151	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,74	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
152	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	3,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	6
153	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	16,63	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	30
154	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,7	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1
155	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,07	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	2
156	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,22	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	6
157	д. Костино, юго-западная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,45	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	4
158	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,57	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Ермолино	7
159	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,12	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,5
160	г. Талдом (запад)	Многофункциональная	O1	2,42	2043	в соответствии с	Септик	4

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
		ая общественно-деловая зона				РНГП/ППТ/ГК		
161	вблизи д. Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	2
162	вблизи д. Доброволец (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,7	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	4,5
163	пос. Вербилки, ул. Огородная	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,39	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	4
164	п. Вербилки, Земельный участок расположен в южной части квартала 50:01:0060380	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,76	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	3
165	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,86	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	1,5
166	южнее г. Талдом	Производственная зона	П	87,66	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	1300
167	с. Темпы	Производственная зона	П	1,29	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Новая КОС	22
168	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	П	22,64	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Новая КОС	420
169	с. Новогуслево, Земельный участок расположен в северной части квартала	Производственная зона	П	6,1	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Новогуслево	95
170	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	П	3	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Григорово	45
171	д. Бельское	Производственная зона	П	6,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	110
172	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	П	23,4	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	430
173	восточнее п. Северный	Производственная зона	П	63,49	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	1000
174	восточнее д. Самково	Производственная зона	П	40,1	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	700
175	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	П	0,29	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	10
176	вблизи (юго-восточнее) г. Талдом	Производственная зона	П	6,34	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	100
177	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	П	126,8	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	2900
178	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	П	3,12	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	50
179	севернее р.п. Запрудня	Производственная зона	П	8,41	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	С-Запрудня	180
180	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Производственная зона	П	3,57	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Новая КОС	55
181	южнее д. Овсянниково (часть ЗУ 50:01:0010102:4)	Зона специализированной общественной застройки	O2	48,35	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	25,338
182	южнее д. Овсянниково	Зона специализированной общественной застройки	O2	103,92	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	54,46
183	с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а	Зона специализированной общественной	O2	0,28	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Новая КОС	0,1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
		застройки						
184	с. Новоникольское, в районе ул. Заречная, юго-западнее ЗУ с КН 50:01:0050123:203	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,86	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Никольское	0,5
185	с. Николо-Кропотки	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,36	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,189
186	с. Великий Двор, возле Д.29.	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Великий двор	0,2
187	с. Великий Двор	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,05	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1,074
188	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Новая КОС	0,3
189	р.п. Северный, ул. 8-Марта, западнее Д. 14	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,67	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,351
190	р.п. Запрудня, ул. Вокзальная	Зона специализированной общественной застройки	O2	1,25	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Запрудня	0,7
191	р.п. Вербилки (вдоль ул. Полевая)	Зона специализированной общественной застройки	O2	5,55	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Вербилки	2,9
192	р.п. Вербилки	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,65	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	1,389
193	р.п. Запрудня, улица Приозерная	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,64	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Запрудня	0,3
194	д. Павловичи	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,61	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,32
195	д. Крияново(вдоль восточной границы)	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,7	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Новая КОС	1,4
196	д. Кошелёво, северо- восточная часть	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,42	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Кошелево	0,2
197	д. Кошелёво	Зона специализированной общественной застройки	O2	1,37	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Кошелево	0,7
198	д. Ермолино, д. 63-А	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,56	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Ермолино	0,3
199	д. Ермолино, вблизи ул. Полевая	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,26	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Ермолино	21
200	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона специализированной общественной застройки	O2	3,92	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	2,1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
201	г. Талдом (северо-западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	O2	2,58	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	1,4
202	г. Талдом (запад)	Зона специализированной общественной застройки	O2	3,15	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	1,7
203	восточнее д.Кряново	Зона специализированной общественной застройки	O2	1,26	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	Септик	0,66
204	г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо- западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	O2	1,11	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	0,6
205	г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный"	Зона специализированной общественной застройки	O2	3,32	2043	в соответствии с РНГП/ППТ/ГК	КОС-Талдом	1,7
206	Московская область, Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 16 (50:01:0060115:100)	Складской комплекс (Застройщик ООО "Полибрас")	П	-	2023	-	КОС-Талдом	37
207	Московская область, г. Талдом, ул. Советская (50:01:0031106:358)	Производственная база для производства изделий из стали, алюминия и пластика (Застройщик ООО "СтаиреПрофи")	П	-	2024	-	КОС-Талдом	262
208	Московская область, Талдомский городской округ, д. Ермолино (50:01:0020201:1617)	Комплекс сельскохозяйственных зданий (Застройщик АО "Новые Выходы")	П	-	2023	-	КОС-Ермолино	167
209	Московская область, Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 14 (50:01:0060132:15)	Инвестиционный проект (Застройщик ООО "Фудтим")	О	-	2023	-	КОС-Талдом	347
210	Московская область, Талдомский городской округ, п. Вербилки, ул. Кирова, д. 39 (50:01:0060384:350-352)	Дом отдыха "Вербилки" (Застройщик ООО "Нагатинно-Сервис")	Р	-	2025	-	КОС-Вербилки	283
211	Московская область, г.Талдом, р.п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 (50:01:0060359:1)	Отель Кантри резорт (Застройщик АО "Каприто")	Р	-	2024	-	КОС-Вербилки	10
212	Московская область, Талдомский городской округ, д. Малое Страшево, д. 8 (50:01:0050128:6)	Комплекс зданий (Застройщик ООО "Аутлайн" )	Р	-	2023	-	индивидуальный септик	107
1 ТУ	г. Талдом, 1-й Кимрский пр. 9; 50:01:0030304:868 (Гнездилова М.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 99412; 1/ХВС от 14.02.20г.	-	-
2 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки;	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 109115; 3/ХВС от	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
	50:01:0030213:575 (Гордеев С.В.)					25.05.20г.		
3 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная ; 50:01:0030712:570 (Годовая Н.В.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 110193; 4/ХВС от 09.06.20г.	-	-
4 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:0129 (Сотченко Л.М.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 110285; 5/ХВС от 09.06.20г.	-	-
5 ТУ	г. Талдом, ул. Молодежная; 50:01:0030712:569 (Шаханов А.Ю.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 112626; 6/ХВС от 16.06.20г.	-	-
6 ТУ	г. Талдом, пр. Ленстрой, 5; 50:01:0030903:569 (Абдулов А.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 121583; 11/ХВС от 21.07.20г.	-	-
7 ТУ	г. Талдом, ул. Крестьянская, 59; 50:01:0030304:79 (Клычков В.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 122182; 12/ХВС от 21.07.20г.	-	-
8 ТУ	г. Талдом, ул. Садовая, 16/8а; 50:01:0030804:7 (Барсукова Ю.Ю.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 115606; 13/ХВС от 21.07.20г.	-	-
9 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:92 (Бучинский А.Е.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 118264; 14/ХВС от 12.08.20г.	-	-
10 ТУ	г. Талдом, ул. Крестьянская, 36/1; 50:01:0000000:1247 3 (Седов Р.Е)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 129362; 15/ХВС от 19.08.20г. 16/ВО от 19.08.2020	КОС г. Талдом	1
11 ТУ	г. Талдом, ул. Дарвина, 55; 50:01:0030209:270 (Гладок В.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 130252; 19/ХВС от 04.09.20г.	-	-
12 ТУ	г. Талдом, пер. Безымянный, 14; 50:01:0031104:23 (Лисин М.Б.)	Склад	-	-	2023	РПГУ 130032; 24/ХВС от 28.09.20г. 25/ВО от 28.09.2020	КОС г. Талдом	1
13 ТУ	г. Талдом, ул. Костина, 39; 50:01:0030204:116 (Мещерякова О.П.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 133648; 27/ХВС от 05.10.20г.	-	-
14 ТУ	г. Талдом, ул. Октябрьская, 8; 50:01:0030710:140 (Замотина Н.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 135184; 28/ХВС от 05.10.20г.	-	-
15 ТУ	д. Актимнеево; 50:01:0030209:115 (Павлова А.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 133364; 29/ХВС от 19.10.20г.	-	-
16 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:38 (Смирнов В.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 134279; 31/ХВС от 27.10.20г.	-	-
17 ТУ	г. Талдом, ул. Дарвина, 62; 50:01:0030209:262 (Власова О.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 136867; 32/ХВС от 30.10.20г.	-	-
18 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:37 (Тупицин И.А.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 134435; 33/ХВС от 02.11.20г.	-	-
19 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная, 18; 50:01:0030712:104 (Аветисли М.Р.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 137733; 34/ХВС от 06.11.20г.	-	-
20 ТУ	д. Актимнеево;	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 138875;	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
	50:01:0030209:356 (Елисеева Н.С.)					36/ХВС от 08.12.20г.		
21 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:39 (Смитнова А.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 144240; 42/ХВС от 11.12.20г.	-	-
22 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная, 49; 50:01:0030712:556 (Голенев А.С.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 148424; 43/ХВС от 28.12.20г.	-	-
23 ТУ	г. Талдом, 2-й Кимрский пр., 19; 50:01:0030304:86 (Макаров А.Е.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 153134; 04/ХВС от 15.02.21г. 5/ВО от 15.02.2021	КОС г. Талдом	1
24 ТУ	г. Талдом, ул. Кустарная, 33; 50:01:0030914:0024 (Коробейникова Г.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 155023; 06/ХВС от 20.02.21г.	-	-
25 ТУ	д. Костино; 50:01:0030204:230 (Алексеева Г.И.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 158088; 08/ХВС от 02.04.21г.	-	-
26 ТУ	г. Талдом, ул. Отрадная; 50:01:0030712:574 (Виноградов А.А.)	ИЖС	-	-	2024	ДС к 28/ХВС от 22.08.19г.	-	-
27 ТУ	г. Талдом, слободка Высочки; 50:01:0030213:134 (Юдин С.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 174277; 11/ХВС от 19.05.21г.	-	-
28 ТУ	г. Талдом, ул. Гражданская, 27; 50:01:0030709:51 (Винокуров А.В.)	ИЖС	-	-	2024	ДС к РПГУ 150724; 01/ХВС от 18.01.21г. 2/ВО от 18.01.2021	КОС г. Талдом	1
29 ТУ	г. Талдом, ул. Вокзальная, 16/1; 50:01:0030807:35 (Апостолов Л.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 185658; 24/ХВС от 06.07.21г.	-	-
30 ТУ	г. Талдом, пр. Ленстрой, 8; 50:01:0030902:95 (Молотков И.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 179158; 18/ХВС от 09.06.21г.	-	-
31 ТУ	г. Талдом, ул. Горская, 60; 50:01:0030911:82 (Дацун В.П.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 183352; 19/ХВС от 01.07.21г.	-	-
32 ТУ	г. Талдом, ул.Крайняя,34; 50:01:0031207:20 (Ермакова И.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 180330; 21/ХВС от 29.06.21г.	-	-
33 ТУ	г. Талдом, ул. Вокзальная,27с; 50:01:0030805:53 (Морозов А.А.)	ИЖС	-	-	2024	ДС к 30/ХВС от 27.09.18г.	-	-
34 ТУ	д. Акимнеево, 47; 50:01:0030209:249 (Киселева Г.Ю)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 186475; 28/ХВС от 14.07.21г.	-	-
35 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная; 50:01:0000000:1272 4 (Тихомиров А.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 187800; 30/ХВС от 19.07.21г.	-	-
36 ТУ	д. Костино, 28; 50:01:0030204:1083 (Гараканова О.Ю.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 188052; 31/ХВС от 20.07.21г.	-	-
37 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 2; 50:01:0030207:109 (Ларионова М.С.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 189010; 33/ХВС от 23.07.21г.	-	-
38 ТУ	г. Талдом,	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 190207;	-	-



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
	ул.Кустарная, 81; 50:01:0030914:2 (Мазуренко С.В.)					36/ХВС от 28.07.21г.		
39 ТУ	г. Талдом, ул.Пролетарская, 8; 50:01:0030305:18 (Абрамов О.М.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 191216; 40/ХВС от 03.08.21г.	-	-
40 ТУ	г. Талдом, ул.Советская; 50:01:0031105:191 (Ширманов Е.М.)	Автосервис	-	-	2024	РПГУ 188658; 41/ХВС от 06.08.21г. 43/ВО от 06.08.2021	КОС г. Талдом	6,8
41 ТУ	г. Талдом, ул.Прошвина, 39; 50:01:0030302:2 (Волков М.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 197729; 49/ХВС от 02.09.21г.	-	-
42 ТУ	г. Талдом, ул.Октябрьская, 24; 50:01:0030304:119 (Филонова Л.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 198494; 50/ХВС от 02.09.21г.	-	-
43 ТУ	г. Талдом, ул. Гражданская, 5; 50:01:0030709:4 (Коршунов С.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 199503; 51/ХВС от 07.09.21г. 52/ВО от 09.09.2021	КОС г. Талдом	1
44 ТУ	г. Талдом, ул.Кустарная, 13; 50:01:0030807:36 (Пантелеева Л.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 199964; 53/ХВС от 10.09.21г.	-	-
45 ТУ	г. Талдом, ул.Октябрьская, 24; 50:01:0030304:0030 (Горбунова В.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 201984; 58/ХВС от 15.09.21г. 59/ВО от 15.09.2021	КОС г. Талдом	1
46 ТУ	г. Талдом, ул.Отрадная, 28д; 50:01:0030207:107 (Алексеева М.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 204696; 63/ХВС от 06.10.21г.	-	-
47 ТУ	г. Талдом, ул.Пушкина, 14/1; 50:01:0030707:137 (Тищенко А.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 211776; 65/ХВС от 14.10.21г.	-	-
48 ТУ	г. Талдом, ул.Северная, 4; 50:01:0000000:1242 4 (Ле Минь Гиен)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 211866; 68/ХВС от 27.10.21г.	-	-
49 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 131; 50:01:0030910:131 (Тихомирова И.А.)	ИЖС	-	-	2024	69/ХВС от 27.10.21г.	-	-
50 ТУ	г. Талдом, ул.Кустарная, 46; 50:01:0031202:75 (Марсанов А.Н.)	ИЖС	-	-	2024	74/ХВС от 23.11.21г.	-	-
51 ТУ	г. Талдом, ул.Загородняя, 2; 50:01:0031001:17 (Хайруллаев Р.Ш.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 212754; 76/ХВС от 30.11.21г.	-	-
52 ТУ	г. Талдом, ул.Центральная, 6а; 50:01:0050123:1049 (Счастливецва О.Н.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 219850; 77/ХВС от 07.12.21г.	-	-
53 ТУ	г. Талдом, ул.Южная, 5; 50:01:0031001:263 (Мишина В.П.)	ИЖС	-	-	2024	ДС к РПГУ 203955; 61/ХВС от 05.10.21г.	-	-
54 ТУ	г. Талдом, ул.Октябрьская, 1; 50:01:0030710:142	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 221527; 82/ХВС от 20.12.21г.	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
	(Козловская М.В.)							
55 ТУ	г. Талдом, ул.Загородняя, 34; 50:01:0031001:49 (Селиверстов А.С.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 227838; 85/ХВС от 27.12.21г.	-	-
56 ТУ	г. Талдом, ул.Слободская, 23; 50:01:0030710:1 (Адаева А.Е.)	ИЖС	-	-	2025	8/ХВС от 05.04.22г.	-	-
57 ТУ	д. Высочки; 50:01:0030213:109 (Бубович М.С.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 244490; 09/ХВС от 07.04.22г.	-	-
58 ТУ	д. Костино, 36; 50:01:0030204:237 (Чуркин К.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 248630; 11/ХВС от 18.04.22г.	-	-
59 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 120а; 50:01:0030912:0027 (Дакшева Г.Б.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 250851; 12/ХВС от 19.04.22г.	-	-
60 ТУ	г. Талдом, ул.Собцова; 50:01:0030803:7 (Адамов В.П.)	Магазин	-	-	2025	РПГУ 253581; 13/ХВС от 06.05.22г. 14/ВО от 06.05.2022	КОС г. Талдом	6,8
61 ТУ	г. Талдом, ул.Красноармейская, 32; 50:01:0030907:19 (Куликова Т.С.)	ИЖС	-	-	2025	15/ХВС от 17.05.22г.	-	-
62 ТУ	г. Талдом, мкр. Юбилейный; 50:01:0030708:2 (Сафарян Э.В.)	Магазин	-	-	2025	16/ХВС от 20.05.22г. 17/ВО от 20.05.2022	КОС г. Талдом	6,8
63 ТУ	г. Талдом, ул.Тихая, 52; 50:01:0030303:561 (Молчанов С.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	19/ХВС от 24.05.22г. 18/ВО от 24.05.2022	КОС г. Талдом	1
64 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 16; 50:01:0030907:58 (Муравьева З.М.)	ИЖС	-	-	2025	22/ХВС от 31.05.22г.	-	-
65 ТУ	г. Талдом, ул.Красноармейская, 34; 50:01:0030907:58 (Морозова А.А.)	ИЖС	-	-	2025	22/ХВС от 31.05.22г.	-	-
66 ТУ	г. Талдом, ул.К. Маркса; 50:01:0050210:3548 (Абдуллоев А.А.)	Магазин	-	-	2025	23/ХВС от 03.06.22г.	-	-
67 ТУ	г. Талдом, ул.Слободская, 25; 50:01:0030710:146 (Бекасов С.С.)	ИЖС	-	-	2025	31/ХВС от 20.06.22г.	-	-
68 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:58 (Титов Ю.Д.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 261575; 32/ХВС от 22.06.22г.	-	-
69 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:57 (Титов А.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 261723; 33/ХВС от 22.06.22г.	-	-
70 ТУ	г. Талдом, ул.Вокзальная, 87; 50:01:0030911:0032 (Савельев Д.Н.)	ИЖС	-	-	2025	34/ХВС от 28.06.22г.	-	-
71 ТУ	г. Талдом, ул.Красина, 3; 50:01:0030802:201 (Рыкова Н.С.)	ИЖС	-	-	2025	35/ХВС от 28.06.22г. 36/ВО от 28.06.2022	КОС г. Талдом	1
72 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 43;	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 267400; 37/ХВС от	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
	50:01:0030712:50 (Борордавкин Н.Н.)					30.06.22г.		
73 ТУ	г. Талдом, ул.Пушкина, 22; 50:01:0030707:33 (Липеева Н.П.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 267412; 44/ХВС от 15.07.22г.	-	-
74 ТУ	г. Талдом, ул. Северная, 38; 50:01:0030304:1039 (Николаева И.С. )	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 269078; 45/ХВС от 18.07.22г.	-	-
75 ТУ	г. Талдом, ул.Тихая, 50; 50:01:0030303:188 (Мартьянова Н.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 269372; 46/ХВС от 18.07.22г. 50/ВО от 03.08.2022	КОС г. Талдом	1
76 ТУ	г. Талдом, ул.Отрадная, 29; 50:01:0030712:84 (Жилкина Г.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 270187; 47/ХВС от 22.07.22г.	-	-
77 ТУ	г. Талдом, ул. Центральная; 50:01:0030712:579 (Егорова В.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 270946; 49/ХВС от 28.07.22г.	-	-
78 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 136г; 50:01:0031211:179 (Овякимян А.Э.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 277783; 51/ХВС от 16.08.22г.	-	-
79 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 98; 50:01:0030911:0070 (Коркунов А.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 277781; 51/ХВС от 17.08.22г.	-	-
80 ТУ	г. Талдом, ул.Крайняя, 22; 50:01:0031207:15 (Фролов Р.В. )	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 278129; 54/ХВС от 17.08.22г.	-	-
81 ТУ	г. Талдом, ул.Молодежная, 43; 50:01:0030712:89 (Зыкова О.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 279330; 55/ХВС от 18.08.22г.	-	-
82 ТУ	д. Костино; 50:01:0030204:1079 (Гавмасын М.К.)	ИЖС	-	-	2025	56/ХВС от 22.08.22г.	-	-
83 ТУ	г. Талдом, ул.Пушкина, 87; 50:01:0060376:101 (Рябкин С.Е.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 279703; 57/ХВС от 25.08.22г.	-	-
84 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 106/4; 50:01:0030911:2 (Хренова О.Б.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 280301; 58/ХВС от 29.08.22г.	-	-
85 ТУ	г. Талдом, ул.Вокзальная, 40; 50:01:0030914:317 (Парниев Д.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 287071; 61/ХВС от 23.09.22г.	-	-
86 ТУ	д. Костино; 50:01:0030204:1071 (Исаев А.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 291413; 63/ХВС от 06.10.22г. 17/ВО от 01.06.2021	КОС г. Талдом	1
87 ТУ	г. Талдом, ул.Горская, 31/11; 50:01:0030804:587 (Хромов А.И. )	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 286834; 64/ХВС от 13.10.22г. 65/ВО от 13.10.2022	КОС г. Талдом	1
88 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:61 (Коробкова Г.Н.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 293562; 67/ХВС от 14.10.22г.	-	-
89 ТУ	г. Талдом, ул.Дарвина, 56; 50:01:0030109:259	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 302465; 72/ХВС от 01.11.22г.	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
	(Жаров С.Е.)							
90 ТУ	г. Талдом, ул.Дарвина, 54; 50:01:0030209:258 (Серебрякова Г.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 302710; 73/ХВС от 01.11.22г.	-	-
91 ТУ	г. Талдом, ул.Дарвина, 58; 50:01:0030209:26 (Харчевникова А.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 302471; 74/ХВС от 01.11.22г.	-	-
92 ТУ	г. Талдом, ул.Пришвина, 58; 50:01:0030302:1 (Осипова Г.С.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 298531; 76/ХВС от 09.11.22г. 76/ВО от 09.11.2022	КОС г. Талдом	1
93 ТУ	г. Талдом, ул.Крайняя, 47/1; 50:01:0031210:14 (Федорова О.Н.)	ИЖС	-	-	2025	ДС к РПГУ 207084; 70/ХВС от 08.11.21г.	-	-
94 ТУ	г. Талдом, ул.Центральная, 8; 50:01:0050712:64 (Кириченко И.И.)	ИЖС	-	-	2025	85/ХВС от 08.12.21г.	-	-
95 ТУ	д. Костино; 50:01:0030207:452 (Кузьмина М.А.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 307613; 86/ХВС от 14.12.22г.	-	-
96 ТУ	п. Вербилки, ул.Жуковского, 6; 50:01:0060377:647 (Козлова А.Д.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 114741; 10/ХВС от 21.07.20г.	-	-
97 ТУ	п. Вербилки, пр.2-й Пушкинский; 50:01:0060379:124 (Постолова О.С.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 114993; 17/ХВС от 28.08.20г.	-	-
98 ТУ	п. Вербилки, ул.Новая; 50:01:0060370:168 (Эйзенбейс Е.Ю.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 151509; 03/ХВС от 22.01.21г.	-	-
99 ТУ	п. Вербилки, ул.Победы, 7; 50:01:0060361:59 (Скочко С.А.)	магазин	-	-	2024	РПГУ 159944; 09/ХВС от 02.04.21г. 10/ВО от 02.04.2021	КОС р.п. Вербилки	6,8
100 ТУ	п. Вербилки, 3-й проезд, Победы; - (Монтьев Г.В.)	Админ. здание ГСК	-	-	2024	22/ХВС от 30.06.21г.	-	-
101 ТУ	п. Вербилки, ул.Кирова, 18; 50:01:0060371:32 (Шнипова Е.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 187980; 32/ХВС от 20.07.21г.	-	-
102 ТУ	п. Вербилки, Дмитровский проезд, 38; 50:01:0060364:585 (Савельев М.С.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 209138; 71/ХВС от 09.11.21г.	-	-
103 ТУ	п. Вербилки, ул. Лесная; 50:01:0060366:150 (Бабайлова Н.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 220316; 80/ХВС от 14.12.21г.	-	-
104 ТУ	п. Вербилки, пр.2-й Пушкинский,б; 50:01:0060378:61 (Шарапова В.Е.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 215182; 83/ХВС от 22.12.21г.	-	-
105 ТУ	п. Вербилки, ул. Луговая, 9; 50:01:0060379:6 (Давыдова Ю.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 219753; 84/ХВС от 22.12.21г.	-	-
106 ТУ	п. Вербилки, ул. Песчанная, 2б; 50:01:0060379:279	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 233537; 03/ХВС от 18.02.22г.	-	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
	(Базаев Ю.М.)							
107 ТУ	п. Вербилки, ул. Грецово, 14; 50:01:0060374:20 (Дорохов В.Э.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 279315; 70/ХВС от 20.10.22г.	-	-
108 ТУ	п. Вербилки, ул. Забарина, 1; 50:01:0060365:1536 (Кубышкин Н.Н.)	магазин	-	-	2025	77/ХВС от 14.11.22г. 78/ВО от 14.11.2022	КОС р.п. Вербилки	1
109 ТУ	с. Великий Двор; 50:01:0040307:130 (Потребит-ое об-во)	Магазин	-	-	2023	РПГУ 135783; 26/ХВС от 28.09.20г.	-	-
110 ТУ	с. Великий Двор; 50:01:0040307:138 (Крук С.В.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 258058; 41/ХВС от 08.07.22г.	-	-
111 ТУ	д. Павловичи; 50:01:0060588:969 (Борисов В.В.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 135918; 35/ХВС от 08.12.20г.	-	-
112 ТУ	с. Квашенки; 50:01:0010226:1515 (Назаров К.Н.)	ИЖС	-	-	2023	РПГУ 142451; 38/ХВС от 02.12.20г. 39/ВО от 02.12.2020	КОС с. Квашенки	1
113 ТУ	с. Квашенки, 145; 50:01:0010226:20 (Левшук И.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 197844; 45/ХВС от 26.08.21г.	-	-
114 ТУ	д. Кошелево; 50:01:0010309:752 (Заев В.М.)	магазин	-	-	2024	РПГУ 218730; 72/ХВС от 12.11.21г.	-	-
115 ТУ	п. Запрудня, ул. Первомайская, 71; - (Волкова Г.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 173697; 13/ХВС от 24.05.21г.	-	-
116 ТУ	п. Запрудня, ул. Первомайская, 128; 50:01:0050208:24 (Березина Е.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 171690; 15/ХВС от 31.05.21г.	-	-
117 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго-Западный, 121; - (Локотников А.О.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 185656; 26/ХВС от 09.07.21г.	-	-
118 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго-Западный, 120; 50:01:0050206:109 (Белова М.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 198437; 54/ХВС от 13.09.21г.	-	-
119 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго-Западный; 50:01:0050206:321 (Леоненко А.В.)	магазин	-	-	2025	РПГУ 239432; 05/ХВС от 17.03.22г. 6/ВО от 17.03.2022	КОС п. Запрудня	1
120 ТУ	п. Запрудня, ул. Первомайская; 50:01:0050219:1530 (Героев И.В.)	объект дор. сервиса	-	-	2025	РПГУ 283480; 59/ХВС от 05.09.22г. 60/ВО от 05.09.2022	КОС п. Запрудня	6,8
121 ТУ	п. Запрудня, мкр. Юго-Западный; 50:01:0050206:588 (Акимова С.Б.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 288008; 62/ХВС от 22.09.22г.	-	-
122 ТУ	с. Николо-Кропотки; 50:01:0020225:70 (Колдашова Л.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 173539; 14/ХВС от 26.05.21г.	-	-
123 ТУ	д. Нушполь; 50:01:0060175:70 (Дьяков Д.П.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 186182; 25/ХВС от 06.07.21г.	-	-
124 ТУ	д. Нушполь, 24; 50:01:0060175:27 (Сиркели А.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 203230; 60/ХВС от 04.10.21г.	-	-
125	д. Дубки, ул. Мира,	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 295407;	Септик	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
ТУ	20; 50:01:0060528:150 (Чебан И.Н.)					71/ХВС от 24.10.22г. 38/ВО от 04.07.2022		
126 ТУ	п. Северный, ул. Лесная, 9; 50:01:0060115:2064 (Голованова С.И.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 186652; 29/ХВС от 15.07.21г. 39/ВО от 30.07.2021	КОС г. Талдом	1
127 ТУ	п. Северный, ул. Лесная, 11; 50:01:0060115:20645 (Косимов З.Х.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 190990; 37/ХВС от 30.07.21г. 38/ВО от 30.07.2021	КОС г. Талдом	1
128 ТУ	п. Северный, ул. Калинина; 50:01:0060115:130 (Ткач О.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 220164; 81/ХВС от 17.02.22г. 2/ВО от 18.02.2022	КОС г. Талдом	1
129 ТУ	п. Северный, ул. Калинина, 22; 50:01:0060115:129 (Бербековская Г.Ф.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 242164; 04/ХВС от 14.03.22г. 7/ВО от 28.03.2022	КОС г. Талдом	1
130 ТУ	с. Новоникольское, ул. Центральная, 30; 50:01:0050124:0043 (Алиев М.А.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 202060; 66/ХВС от 19.10.21г. 67/ВО от 19.10.2021	КОС с. Новоникольское	1
131 ТУ	с. Новоникольское, ул. Школьная, 6а; 50:01:0050123:1049 (Жемаева Л.В.)	ИЖС	-	-	2024	РПГУ 219850; 77/ХВС от 07.12.21г.	-	-
132 ТУ	с. Новоникольское, ул. Центральная, 30; 50:01:0050124:1038 (Пименова А.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 294125; 68/ХВС от 18.10.22г. 69/ВО от 18.10.2022	КОС с. Новоникольское	1
133 ТУ	д. Григорово, 1а; 50:01:0030304:195 (Кравчук Н.П.)	ИЖС	-	-	2025	РПГУ 307778; 87/ХВС от 15.12.22г. 88/ВО от 23.12.2022	КОС г. Талдом	1
134 ТУ	ул. Дарвина; 50:01:0030209:1069 (Орлов А.В.)	ИЖС	-	-	2023	2/ВО от 14.02.2020	КОС г. Талдом	1
135 ТУ	ул. Дарвина, 65; 50:01:0030209:275 (Беденко С.А.)	ИЖС	-	-	2023	41/ВО от 10.12.2020	КОС г. Талдом	1
136 ТУ	ул. Дарвина, 70; 50:01:0030209:266 (Юринова К.А.)	ИЖС	-	-	2023	18/ВО от 01.09.2020	КОС г. Талдом	1
137 ТУ	ул. М. Горького, 12; 50:01:0030709:9 (Куликов Ю.А.)	склад	-	-	2023	23/ВО от 16.09.2020	КОС г. Талдом	6,8
138 ТУ	Горской пер, 22; 50:01:0030807:39 (Шарова Е.Р)	ИЖС	-	-	2023	40/ВО от 08.12.2020	КОС г. Талдом	1
139 ТУ	ул. Пушкина, 2; 50:01:0030707:17 (Марков М.В.)	ИЖС	-	-	2024	12/ВО от 24.05.2021	КОС г. Талдом	1
140 ТУ	ул. Гражданская, 24/8; 50:01:0030330:236 (Лебедева М.В.)	ИЖС	-	-	2024	44/ВО от 17.08.2021	КОС г. Талдом	1
141 ТУ	ул. Гражданская, 49/10; 50:01:0030302:33 (Архинов В.М.)	ИЖС	-	-	2024	57/ВО от 14.09.2021	КОС г. Талдом	1
142	ул. Полевая, 21/32;	ИЖС	-	-	2024	46/ВО от	КОС г. Талдом	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
ТУ	50:01:0031102:48 (Лебедев А.В.)					30.08.2021		
143 ТУ	ул. Полевая, 21/33; 50:01:0031102:48 (Минаев А.М.)	ИЖС	-	-	2024	47/ВО от 30.08.2021	КОС г. Талдом	1
144 ТУ	ул. Вокзальная, 8/1; 50:01:0030807:52 (Будиянский С.Ф.)	ИЖС	-	-	2024	55/ВО от 13.09.2021	КОС г. Талдом	1
145 ТУ	ул. Дарвина, 67; 50:01:0030209:275 (Льдин А.А.)	ИЖС	-	-	2024	56/ВО от 14.09.2021	КОС г. Талдом	1
146 ТУ	ул. Вокзальная, 101а; 50:01:0030911:269 (Горячев М.В.)	ИЖС	-	-	2024	64/ВО от 12.10.2021	КОС г. Талдом	1
147 ТУ	ул. Тихая, 43; 50:01:0030301:65 (Колмыкова Г.В.)	ИЖС	-	-	2024	75/ВО от 23.11.2021	КОС г. Талдом	1
148 ТУ	ул. Седова, 29; 50:01:0030303:150 (Озерова И.В.)	ИЖС	-	-	2024	79/ВО от 08.12.2021	КОС г. Талдом	1
149 ТУ	ул. М. Горького, 3; 50:01:0030707:0001 (Медведева И.А.)	ИЖС	-	-	2025	20/ВО от 25.05.2022	КОС г. Талдом	1
150 ТУ	ул. Чкалова, 9; 50:01:0030705:43 (Никифорова Н.Ю.)	ИЖС	-	-	2025	25/ВО от 07.06.2022	КОС г. Талдом	1
151 ТУ	ул. Пушкина, 6; 50:01:0030707:18 (Павлова Н.В.)	ИЖС	-	-	2025	26/ВО от 07.06.2022	КОС г. Талдом	1
152 ТУ	ул. Пушкина, 10; 50:01:0030705:13 (Иванов Л.А.)	ИЖС	-	-	2025	27/ВО от 07.06.2022	КОС г. Талдом	1
153 ТУ	ул. Чкалова, 5; 50:01:0030705:53 (Глазков А.И.)	ИЖС	-	-	2025	28/ВО от 07.06.2022	КОС г. Талдом	1
154 ТУ	ул. Чкалова, 1; 50:01:0030705:40 (Курсов А.А.)	ИЖС	-	-	2025	29/ВО от 07.06.2022	КОС г. Талдом	1
155 ТУ	ул. Пушкина, 10; 50:01:0030707:13 (Рогожкина Ю.А.)	ИЖС	-	-	2025	30/ВО от 07.06.2022	КОС г. Талдом	1
156 ТУ	ул. Пушкина, 4; 50:01:0030707:15 (Баранов Л.А.)	ИЖС	-	-	2025	40/ВО от 07.07.2022	КОС г. Талдом	1
157 ТУ	ул. Пушкина, 8; 50:01:0030707:14 (Михайлова Н.В.)	ИЖС	-	-	2025	42/ВО от 07.07.2022	КОС г. Талдом	1
158 ТУ	ул. Чкалова, 29; 50:01:0030705:69 (Голутвин А.А.)	ИЖС	-	-	2025	43/ВО от 12.07.2022	КОС г. Талдом	1
159 ТУ	ул. Крайняя, 72; 50:01:0031209:5 (Платов М.А.)	ИЖС	-	-	2025	52/ВО от 17.08.2022	КОС г. Талдом	1
160 ТУ	ул. Вокзальная, 71; 50:01:0030911:19 (Пантюхин И.М)	ИЖС	-	-	2025	84/ВО от 06.12.2022	КОС г. Талдом	1
161 ТУ	д. Юркино, ул. Радужная, 8; 50:01:0060114:493 (Сердюков О.А.)	ИЖС	-	-	2023	7/ВО от 29.06.2020	КОС г. Талдом	1
162 ТУ	д. Юркино, ул. Радужная, 7; 50:01:0060114:506 (Шелехова А.И.)	ИЖС	-	-	2023	8/ВО от 29.06.2020	КОС г. Талдом	1
163 ТУ	д. Юркино, ул. Радужная, 9; 50:01:0060114:503 (Дмитриева Н.В.)	ИЖС	-	-	2023	9/ВО от 29.06.2020	КОС г. Талдом	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Основание	Водоотведение	
							Прием ВО	Нагрузка ВО, макс. м3/сут
164 ТУ	д. Юркино, ул. Сельская, 7; 50:01:0060114:512 (Чикова Е.В.)	ИЖС	-	-	2023	22/ВО от 09.09.2020	КОС г. Талдом	1
165 ТУ	д. Юркино, ул. Сельская, 9; 50:01:0060114:240 (Яркин А.С.)	ИЖС	-	-	2025	81/ВО от 17.11.2022	КОС г. Талдом	1
166 ТУ	п. Северный, ул. Мира, 1; 50:01:0060115:47 (Храм)	ИЖС	-	-	2024	62/ВО от 05.10.2021	КОС г. Талдом	1
167 ТУ	п. Северный, ул. Садовая, 11; 50:01:0060115:66 (Вербицкая О. И.)	ИЖС	-	-	2025	48/ВО от 27.07.2022	КОС г. Талдом	1
168 ТУ	д. Ахтимнеево, 86а; 50:01:0030209:1092 (Иванов В.В.)	ИЖС	-	-	2023	37/ВО от 12.11.2020	КОС г. Талдом	1
169 ТУ	д. Ахтимнеево, 13а; 50:01:0030209: (Зудова С.В.)	ИЖС	-	-	2024	7/ВО от 29.03.2021	КОС г. Талдом	1
170 ТУ	п. Запрудня, Юго-Западный, 134; 50:01:0050206:591 (Иванцов М.И.)	ИЖС	-	-	2025	66/ВО от 14.10.2022	КОС п. Запрудня	1
171 ТУ	п. Запрудня, ул. Ленина, 36; 50:01:0050209:27 (Романова Л.Г.)	ИЖС	-	-	2025	75/ВО от 07.11.2022	КОС п. Запрудня	1
172 ТУ	п. Запрудня, ул. Ленина, 29; 50:01:0050209: (Фалеев А.М.)	ИЖС	-	-	2025	83/ВО от 24.11.2022	КОС п. Запрудня	1
173 ТУ	п. Вербилки, ул. Пушкина, 17; 50:01:0060372:142 (Журавлева Г.А.)	ИЖС	-	-	2023	30/ВО от 22.10.2020	КОС р.п. Вербилки	1
174 ТУ	п. Вербилки 3-ий пр-д Победы; н/д (ПК "Хозблоки и гаражи" Леонтьев П.В)	нежилое здание	-	-	2024	23/ВО от 30.06.2021	КОС р.п. Вербилки	6,8
175 ТУ	с. Новоникольское, ул. К. Маркса; 50:01:0050120:3548 (Абдуллаев А.С)	нежилое здание	-	-	2025	24/ВО от 03.06.2022	КОС с. Новоникольское	6,8
176 ТУ	с. Великий двор; 50:01:0040307:1441 (Степанов Е.В.)	ИЖС	-	-	2023	20/ВО от 09.09.2020	КОС с. Великий Двор	1
177 ТУ	д. Ермолино, 15 кв.2; 50:01:0020201:1050 (Липилина В.П.)	ИЖС	-	-	2025	10/ВО от 12.04.2022	КОС д. Ермолино	1
	<b>ИТОГО на расчетный срок</b>							<b>15796,54 1</b>

Для расчётного срока (2043 год) определены следующие показатели по Талдомскому городскому округу:

- суммарное водоотведение по типам потребителей составит:
  - Население – 3 960,6 тыс.м<sup>3</sup>/год;
  - Бюджетофинансируемые организации – 149,4 тыс.м<sup>3</sup>/год;
  - Прочие потребители – 3 579,1 тыс.м<sup>3</sup>/год;
  - ИТОГО – 7 689,1 тыс.м<sup>3</sup>/год.



Перечень и программа необходимых инвестиционных проектов, обеспечивающих спрос на водоотведение в расчетные периоды (этапы) разработки программы комплексного развития до 2043 года, принят на основании:

- Схемы водоснабжения и водоотведения Талдомского городского округа;
- Информации, полученной от ресурсоснабжающих организаций Талдомского г.о.

Программа инвестиционных проектов, обеспечивает достижение плановых показателей, которые приведены в Разделе 5 настоящих обосновывающих материалов.

Перечень инвестиционных проектов в системе водоотведения Талдомского городского округа представлен в виде групп и описанием по каждому проекту следующих показателей:

- наименование мероприятия;
- обоснование необходимости (цель реализации);
- год реализации;
- источник финансирования проекта.

Перечень инвестиционных проектов по развитию системы водоотведения до 2043 года в Талдомском г.о. приведен в таблице 9.2.

**Таблица 9.2 – Перечень инвестиционных проектов по развитию системы водоотведения до 2043 года в Талдомском г.о.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
<b>Мероприятия по реконструкции и строительству объектов водоотведения в целях улучшения экологической ситуации</b>						
1	Реконструкция КОС д. Ермолино производительностью 200 м3/сутки	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод, развитие ЦСВО	2024-2025	бюджетные средства
2	Реконструкция КОС д. Ермолино производительностью 300 м3/сутки	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2026	бюджетные средства
3	Замена аэраторов в аэротенках №1 и №2 КОС п. Запрудня производительностью 8700 м3/сутки	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2025	бюджетные средства
4	Реконструкция КОС г. Талдом, ул. Загородная д. 24а производительностью 16200м3/сутки	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2029-2031	бюджетные средства
5	Строительство КОС д. Григорово производительностью 200 м3/сутки на месте разрушившихся	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2032	бюджетные средства
6	Строительство КОС с. Квашенки производительностью 200 м3/сутки на месте разрушившихся	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2033	бюджетные средства
7	Строительство КОС д. Кошелево производительностью 300 м3/сутки на месте разрушившихся	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2034	бюджетные средства
8	Строительство КОС д. Пановка производительностью 50 м3/сутки на месте разрушившихся	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2035	бюджетные средства
9	Строительство КОС с. Великий Двор	-	-	улучшение экологической	2035	бюджетные средства

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
	производительностью 50 м3/сутки на месте разрушившихся			ситуации, повышение качества очистки сточных вод		
10	Реконструкция КОС д. Павловичи производительностью 200м3/сутки	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2036	бюджетные средства
11	Реконструкция КОС с. Новоникольское производительностью 400 м2/сутки	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2037	бюджетные средства
12	Строительство ПФ с. Новогуслево производительностью 250 м3/сутки, с рекультивацией Полей фильтрации	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2038	бюджетные средства
13	Строительство КОС с. Николо-Кропотки производительностью 100 м3/сутки, с рекультивацией Полей фильтрации.	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2039	бюджетные средства
14	Строительство КОС д. Парашина производительностью 10 м3/сутки, с рекультивацией Полей фильтрации.	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2039	бюджетные средства
15	Реконструкция КОС п. Вербилки ул. Полевая д.17 с увеличением производительности до 4000 м3/сут	-	-	развитие ЦСВО	2042	бюджетные средства
16	Реконструкция КОС д. Ермолино с увеличением производительности до 1600 м3/сут	-	-	развитие ЦСВО	2042	бюджетные средства
17	Строительство новой КОС близ с. Темпы производительностью 700 м3/сут	-	-	улучшение экологической ситуации, развитие ЦСВО	2042	бюджетные средства
18	Строительство новой КОС близ с. Арефьево производительностью 1500 м3/сут	-	-	улучшение экологической ситуации, развитие ЦСВО	2042	бюджетные средства
<b>Мероприятия по реконструкции существующих канализационных коллекторов для избежания аварийных ситуаций</b>						
1	Реконструкция самотечных сетей водоотведения в п. Вербилки	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества услуги	2025-2026	бюджетные средства

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
				водоотведения		
2	Реконструкция напорного коллектора водоотведения в п. Вербилки Ду=400мм	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества услуги водоотведения	2025-2026	бюджетные средства
3	Дюкер две нитки Ду=200мм, п. Вербилки	-	-	улучшение экологической ситуации, повышение качества услуги водоотведения	2025-2026	бюджетные средства
4	Капитальный ремонт канализационного коллектора в п. Северный протяженностью 7312 м. и пропускной способностью 5000 м.куб./сутки (в том числе ПИР)			улучшение экологической ситуации, повышение качества услуги водоотведения	2027-2028	бюджетные средства
<b>Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения для подключения перспективных объектов капитального строительства</b>						
1	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по ул. Дарвина г. Талдом	192,33	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
2	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по ул. Дарвина д.65 г. Талдом	51,8	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
3	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Дарвина д.70	89,58	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
4	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Крестьянская, 36/1	108,22	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
5	Строительство самотечной канализационной сети для подключения склада по г. Талдом ул. М. Горького, 12	66,08	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
6	Строительство самотечной канализационной сети для	33,07	315	подключение	2023	средства Застройщика

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Обоснование необходимости</b>	<b>Период реализации</b>	<b>Источник финансирования</b>
	подключения ИЖС по г. Талдом Безымянный пер, 14			перспективных потребителей, развитие ЦСВО		
7	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом Горской пер, 22	55,05	315	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
8	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Гражданская, 27	48,17	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
9	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом 2-Кимрский пр-д, 19	58,71	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
10	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 2	19,67	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
11	Строительство самотечной канализационной сети для подключения автосервиса по г. Талдом ул. Советская	16,58	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
12	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Гражданская, 24/8	21,26	400	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
13	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Гражданская, 49/10	44,02	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
14	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Полевая, 21/32	28,24	315	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
15	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Полевая, 21/33	36,35	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
16	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Гражданская, 5	22,36	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
17	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Вокзальная, 8/1	31,51	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
18	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Дарвина, 67	34,36	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
19	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Октябрьская, 36	55,28	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
20	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Вокзальная, 101а	23,31	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
21	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Тихая, 43	69,32	200	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
22	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Седова, 29	18,04	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
23	Строительство самотечной канализационной сети для подключения нежилого здания по г. Талдом ул. Собцова	27,67	160	подключение перспективных потребителей, развитие	2025	средства Застройщика

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
				ЦСВО		
24	Строительство самотечной канализационной сети для подключения нежилого здания по г. Талдом мкр. Юбилейный	26,35	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
25	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Тихая, 52	17,17	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
26	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. М. Горького, 3	17,39	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
27	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Чкалова, 9	80,9	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
28	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 6	29,08	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
29	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 10	39,2	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
30	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Чкалова, 5	29,97	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
31	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Чкалова, 1	65,99	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
32	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 10	58,99	160	подключение перспективных	2025	средства Застройщика

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
				потребителей, развитие ЦСВО		
33	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Красина, 3	78,49	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
34	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 4	27,07	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
35	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 8	34,09	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
36	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Чкалова, 29	269,8	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
37	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Тихая, 50	12,27	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
38	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Крайняя, 72	59,94	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
39	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Горская, 31/11	12,54	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
40	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пришвина, 41	110,67	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
41	Строительство самотечной канализационной сети для	158,38	160	подключение	2025	средства Застройщика



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Обоснование необходимости</b>	<b>Период реализации</b>	<b>Источник финансирования</b>
	подключения ИЖС по г. Талдом ул. Вокзальная, 71			перспективных потребителей, развитие ЦСВО		
42	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Октябрьская, 50	138,97	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
43	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Радужная, 8	50,19	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
44	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Радужная, 7	29,5	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
45	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Радужная, 9	53,31	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
46	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Сельская, 7	39,23	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
47	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Сельская, 9	48,84	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
48	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Лесная, 11	158,6	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
49	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Лесная, 9	110,87	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
50	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Мира, 1	32,19	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
51	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Калинина	58,84	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
52	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Калинина, 22	50,39	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
53	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Садовая, 11	28,82	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
54	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Ахтимнеево, 86а	90,98	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
55	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Ахтимнеево, 13а	129,57	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
56	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Ахтимнеево, 69	124,15	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
57	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Запрудня, Юго-Западная	98,96	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
58	Строительство самотечной канализационной сети для подключения объекта доложного сервиса по п. Запрудня, ул. Первомайская	127,3	160	подключение перспективных потребителей, развитие	2025	средства Застройщика

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
				ЦСВО		
59	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Запрудня, Юго-Западный, 134	105,15	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
60	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Запрудня, ул. Ленина, 36	93,75	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
61	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Запрудня, ул. Ленина, 29	40,82	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
62	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Вербилки, ул. Пушкина, 17	43,12	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
63	Строительство самотечной канализационной сети для подключения магазина по п. Вербилки, ул. Победы, 7	17,04	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
64	Строительство самотечной канализационной сети для подключения нежилого здания по п. Вербилки 3-ий пр-д Победы	19,01	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
65	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Вербилки, ул. Забырина д.1	93,47	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
66	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по с. Новоникольское, ул. Центральная, 30	18,13	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
67	Строительство самотечной канализационной сети для подключения нежилого здания по с. Новоникольское,	47,94	160	подключение перспективных	2025	средства Застройщика

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
	ул. К. Маркса			потребителей, развитие ЦСВО		
68	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по с. Новоникольское, ул. Центральная	6,02	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
69	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по с. Великий двор	115,05	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
70	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Квашенки, 92в	68,83	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
71	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Ермолино, 15 кв.2	38,25	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
72	Строительство индивидуального септика для ИЖС д. Дубки, ул. Мира	-	-	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
73	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД по г. Талдом, ул. Новая	62,3	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
74	Строительство самотечной канализационной сети для подключения двух МКД по г. Талдом, ул. Водников, д. 2	129,08	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
75	Строительство самотечной канализационной сети для подключения предприятия для производства изделий из стали, алюминия и пластика по г. Талдом, ул. Советская	243,57	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
76	Строительство самотечной канализационной сети для	57,9	160	подключение	2027	средства Застройщика

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
	подключения МКД по г. Талдом, мкр Солнечный			перспективных потребителей, развитие ЦСВО		
77	Строительство индивидуального септика для ИЖД д. Костино (северная часть)	-	-	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	-	средства Застройщика
78	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД по г. Талдом (западная часть)	238,86	315	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
79	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом (северная часть)	142,42	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
80	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом (южная часть)	289,37	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
81	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	256,4	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
82	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны по г. Талдом, ул. Победы, д. 23	81,61	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
83	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны южнее г. Талдом	418,6	315	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
84	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны г. Талдом, Промышленный проезд	450,4	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Обоснование необходимости</b>	<b>Период реализации</b>	<b>Источник финансирования</b>
85	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны юго-восточнее г. Талдом	105,79	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
86	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г. Талдом, вблизи ул. С. Клычкова	133,35	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
87	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г. Талдом (северо- запад)	113,05	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
88	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г. Талдом (запад)	298,13	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
89	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо-западная часть)	239,59	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
90	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный"	122,95	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
91	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны 4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	3113,47	400	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
92	Строительство самотечной канализационной сети для подключения складского комплекса п. Северный, ул. Зелёная, д. 16	135,93	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
93	Строительство самотечной канализационной сети для подключения складского комплекса п. Северный, ул. Зелёная, д. 14	581,24	160	подключение перспективных потребителей, развитие	2023	средства Застройщика

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
				ЦСВО		
94	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Северный	198,36	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
95	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Северный (юго-восток)	279,69	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
96	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Северный, западнее д. Пенкино	403,76	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
97	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Северный	217,97	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
98	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны п. Северный, ул. 8-Марта, близ д. 14	174,53	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
99	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны п. Северный, (восток)	949,72	315	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
100	Строительство самотечной канализационной сети для подключения отеля п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22	1617,79	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	средства Застройщика
101	Строительство самотечной канализационной сети для подключения дома отдыха "Вербилки" п. Вербилки, ул. Кирова, д. 39	130,33	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	средства Застройщика
102	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Вербилки, ул. Карла Маркса	59,93	160	подключение перспективных	2027	средства Застройщика

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Обоснование необходимости</b>	<b>Период реализации</b>	<b>Источник финансирования</b>
				потребителей, развитие ЦСВО		
103	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Вербилки (юг)	292,66	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
104	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	56,24	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
105	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Вербилки	35,58	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
106	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки, ул. Новая	28,91	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
107	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки, туп. Дубенский	50,94	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
108	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	334,01	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
109	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	65,5	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
110	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки, ул. Береговая	411,52	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
111	Строительство самотечной канализационной сети для	16,05	160	подключение	2043	средства Застройщика



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Обоснование необходимости</b>	<b>Период реализации</b>	<b>Источник финансирования</b>
	подключения зоны транспортной инфраструктуры п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6			перспективных потребителей, развитие ЦСВО		
112	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны транспортной инфраструктуры п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	41,75	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
113	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны транспортной инфраструктуры п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	28,61	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
114	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, д.34	261,21	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
115	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа)	90,27	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
116	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны п. Вербилки, зу в южной части квартала	112,16	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
117	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки п. Вербилки (вдоль ул. Полевая)	321,31	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
118	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня, мкр. Юго Восточный	1308,21	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2027	средства Застройщика
119	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Запрудня	96,83	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
120	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Запрудня	76,95	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
121	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня (восток)	61,48	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
122	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня	1312,56	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
123	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня	342,74	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
124	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня	429,53	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
125	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны транспортной инфраструктуры п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29	98,43	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
126	Строительство самотечной канализационной сети для подключения коммунально-складской зоны п. Запрудня, ул. К. Маркса, около д.18	52,78	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
127	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки п. Запрудня, ул. Вокзальная	73,23	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
128	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки п. Запрудня, улица Приозерная	256,44	160	подключение перспективных потребителей, развитие	2043	средства Застройщика

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр, мм	Длина, км	Обоснование необходимости	Период реализации	Источник финансирования
				ЦСВО		
129	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны севернее п. Запрудня	888,06	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
130	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новоникольское	680,41	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
131	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новоникольское, (юго-запад)	91,25	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
132	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новоникольское	263,67	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
133	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новоникольское	134,43	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
134	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Новоникольское, в районе ул. Заречная	51,67	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
135	Строительство самотечной канализационной сети для подключения комплекса сельскохозяйственных зданий д. Ермолино	441,32	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	средства Застройщика
136	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД д. Ермолино	860,47	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
137	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-	409,75	160	подключение перспективных	2043	средства Застройщика

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Обоснование необходимости</b>	<b>Период реализации</b>	<b>Источник финансирования</b>
	деловой зоны д. Ермолино			потребителей, развитие ЦСВО		
138	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Ермолино, д. 63-А	86,01	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
139	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Ермолино, вблизи ул. Полевая	383,36	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
140	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД д. Кошелёво, (юго-восток)	125,94	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
141	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС д. Кошелёво, (восток)	158,19	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
142	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС д. Кошелёво	228,07	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
143	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Кошелёво, (северо- восток)	90,34	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
144	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Кошелёво	150,93	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
145	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	80,06	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
146	Строительство самотечной канализационной сети для	247,82	160	подключение	2043	средства Застройщика

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Обоснование необходимости</b>	<b>Период реализации</b>	<b>Источник финансирования</b>
	подключения производственной зоны с. Темпы			перспективных потребителей, развитие ЦСВО		
147	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны с. Темпы, (северо-запад)	216,36	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
148	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», стр. 1	223,41	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
149	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а	125,13	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
150	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Темпы, ул. Шоссейная	817,5	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
151	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новогуслево, (юг)	25,34	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
152	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны с. Новогуслево, (север)	526,24	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
153	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС д. Григорово	190,5	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
154	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны д. Григорово, (восток)	506,14	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Обоснование необходимости</b>	<b>Период реализации</b>	<b>Источник финансирования</b>
155	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Великий Двор, д.29.	331,46	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
156	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД вдоль восточной границы д. Крияново - д. Арефьево	93,46	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
157	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС д. Арефьево, д.8	323,32	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика
158	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Крияново(вдоль восточной границы)	198,28	160	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	средства Застройщика

## 10 Раздел 10. Перспективная схема газоснабжения поселения, городского округа.

В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 30.12.2022 № 1522/48 «О внесении изменений в Программу Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года» основное направление проводимой политики в регионе является расширение охвата зоны действия централизованного газоснабжения в не газифицированных или не полностью газифицированных населенных пунктах.

Для обеспечения требуемых технологических показателей работы системы в зонах новой комплексной застройки в рамках газификации не газифицированных или не полностью газифицированных населенных пунктах предусматривается строительство новых газопроводов. Подключение объектов перспективной застройки предлагается осуществлять от существующих ГРС.

Перечень объектов перспективного строительства приведен в таблице 10.1.

**Таблица 10.1** – Перечень объектов перспективного строительства

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Газоснабжение
						Нагрузка потребление газа, тыс. м3/год
<b>Жилищный фонд</b>						
<b>Планировочный район Вербилки</b>						
1	р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса	Многokвартирная	Ж1	3,37	2027	269,6
2	р.п. Вербилки (юг)	Многokвартирная	Ж1	1,73	2043	138,4
3	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Многokвартирная	Ж1	4,03	2043	322,4
4	р.п. Вербилки	Многokвартирная	Ж1	0,83	2043	66,4
5	р.п. Вербилки, ул.Новая	Индивидуальная	Ж2	7,56	2043	604,8
6	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Индивидуальная	Ж2	0,68	2043	54,4
7	р.п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	Индивидуальная	Ж2	3,37	2043	269,6
8	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Индивидуальная	Ж2	0,37	2043	29,6
9	р.п. Вербилки, ул Береговая	Индивидуальная	Ж2	0,2	2043	16
<b>Планировочный район Запрудня</b>						
10	р.п. Запрудня	Многokвартирная	Ж1	1,62	2043	129,6
11	р.п. Запрудня	Многokвартирная	Ж1	1	2043	80
12	р.п. Запрудня (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	7,6	2043	608
13	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	18,6	2043	1488
14	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	6,58	2043	526,4
15	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	15,34	2043	1227,2
16	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	30,8	2027	2464
<b>Планировочный район Северный</b>						
17	р.п. Северный	Многokвартирная	Ж1	1,36	2043	108,8
18	р.п. Северный, юго-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,02	2043	801,6
19	р.п. Северный, западнее д.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	30,02	2043	2401,6
20	р.п. Северный, южнед.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	24,56	2043	1964,8

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Газоснабжение
						Нагрузка потребление газа, тыс. м3/год
21	р.п. Северный	Индивидуальная	Ж2	5,31	2043	424,8
<b>Планировочный район Талдом</b>						
22	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Многokвартирная	Ж1	16,7	2027	1336
23	г. Талдом (западная часть)	Многokвартирная	Ж1	28,11	2043	2248,8
24	д. Костино (северная часть)	Индивидуальная	Ж2	17	2027	1360
25	г. Талдом, северная часть	Индивидуальная	Ж2	2,25	2043	180
26	г. Талдом (южная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,93	2043	234,4
27	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	Индивидуальная	Ж2	3,01	2043	240,8
28	ул.Новая, 50:01:0030912:234	Жилой дом на 24 квартиры (Застройщик ООО "Арсенал-Строй")	Ж1	-	2023	150
<b>Планировочный район Гуслевское</b>						
29	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	15,93	2043	1274,4
30	с. Новоникольское (юго-запад)	Индивидуальная	Ж2	1,81	2043	144,8
31	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	8,9	2043	712
32	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	4,3	2043	344
33	с. Новогуслево, южная часть	Индивидуальная	Ж2	7,2	2043	576
34	д. Шатеево, вдоль западной границы	Индивидуальная	Ж2	2,59	2043	207,2
35	д. Шатеево (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,61	2043	208,8
36	д. Танино	Индивидуальная	Ж2	3,45	2043	276
37	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	7,94	2043	635,2
38	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	1,11	2043	88,8
39	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	17,62	2043	1409,6
40	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	7,07	2043	565,6
41	д. Григорово	Индивидуальная	Ж2	14,29	2043	1143,2
42	д. Васино	Индивидуальная	Ж2	0,78	2043	62,4
43	д. Бурцево	Индивидуальная	Ж2	2,11	2043	168,8
<b>Планировочный район Ермолинское</b>						
44	д. Ермолино	Многokвартирная	Ж1	24,34	2043	1947,2
45	северо-восточная часть д. Дьяконово	Индивидуальная	Ж2	10,61	2043	848,8
46	д. Дьяконово, северо-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,86	2043	868,8
<b>Планировочный район Квашёнковское</b>						
47	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Многokвартирная	Ж1	3,25	2043	260
48	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	3,25	2043	260
49	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	21,28	2043	1702,4
50	д. Кошелёво(восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	4,57	2043	365,6
51	д. Кошелёво	Индивидуальная	Ж2	0,12	2043	9,6
<b>Планировочный район Темповое</b>						
52	с. Великий двор	Многokвартирная	Ж1	1	2043	80
53	вдоль восточной границы д. Арёфьево	Многokвартирная	Ж1	24,6	2043	1180,8
54	д. Затьково	Индивидуальная	Ж2	8	2043	640
55	д. Веретьево	Индивидуальная	Ж2	3,15	2043	252
56	д. Арёфьево, дом 8	Индивидуальная	Ж2	8,52	2043	681,6
57	г.Талдом, ул.	Жилой дом №1	Ж1	-	2023	150



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Газоснабжение
						Нагрузка потребление газа, тыс. м3/год
	Водников, д. 2, 50:01:0070101:59	(Застройщик ООО "ТЕМП")				
58	г.Талдом, ул. Водников, д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №2 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	150
<b>Прочие</b>						
59	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	1,24	2043	-
60	юго-западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	11,35	2043	-
61	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	P5	4	2043	-
62	с. Темпы	Зона отдыха	P5	0,76	2043	-
63	с. Великий двор	Зона отдыха	P5	0,13	2043	-
64	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14	Зона отдыха	P5	0,89	2043	-
65	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	P5	2,24	2043	-
66	р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	15,39	2043	-
67	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	17,57	2043	-
68	д.Ермолино	Зона отдыха	P5	2,54	2043	-
69	д. Пановка	Зона отдыха	P5	0,13	2043	-
70	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	P5	1,59	2043	-
71	д. Нушполы	Зона отдыха	P5	0,71	2043	-
72	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Зона отдыха	P5	1,26	2043	-
73	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	P5	0,93	2043	-
74	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона отдыха	P5	0,73	2043	-
75	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	P5	15,39	2043	-
76	д. Растовцы	Зона отдыха	P5	1,08	2043	-
77	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,73	2043	-
78	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,5	2043	-
79	северо-восточнее д. Петрино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,41	2043	-
80	северо-восточнее д. Ахтимнеево	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,54	2043	-
81	севернее д. Некрасово	Зона транспортной инфраструктуры	T	2	2043	-
82	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,74	2043	-
83	с.Никола-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,75	2043	-
84	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,36	2043	-
85	с. Никола-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,34	2043	-
86	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,02	2043	-
87	с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,22	2043	-
88	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,71	2043	-
89	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,37	2043	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Газоснабжение
						Нагрузка потребление газа, тыс. м3/год
90	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,64	2043	-
91	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2,07	2043	-
92	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,22	2043	-
93	р.п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,23	2043	-
94	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,79	2043	-
95	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,11	2043	-
96	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,48	2043	-
97	р.п. Вербилки, вблизи ул.Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,85	2043	-
98	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,47	2043	-
99	р. п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,8	2043	-
100	р. п. Запрудня(улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,27	2043	-
101	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,42	2043	-
102	западнее д. Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,8	2043	-
103	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	Т	7,11	2043	-
104	д. Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,11	2043	-
105	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,87	2043	-
106	д. Юркино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,45	2043	-
107	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,36	2043	-
108	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,6	2043	-
109	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2,05	2043	-
110	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,29	2043	-
111	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,37	2043	-
112	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,19	2043	-
113	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части кадастрового квартала 50:01:0060176.	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,69	2043	-
114	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	Т	2,14	2043	-
115	вблизи с. Квашёнки ( южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3	2043	-
116	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	Т	3,46	2043	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Газоснабжение
						Нагрузка потребление газа, тыс. м3/год
117	вблизи д. Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,52	2043	-
118	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,48	2043	-
119	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	60,62	2043	-
120	вблизи д. Маклыгино	Зона транспортной инфраструктуры	Т	5	2043	-
121	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	Т	4,47	2043	-
122	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,17	2043	-
123	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,12	2043	-
124	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,51	2043	-
125	д. Сущево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,56	2043	-
126	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,71	2043	-
127	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	И	0,42	2043	-
128	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	И	1,4	2043	-
129	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально - складская зона	К	5,46	2043	-
130	с. Николо-Кропотки	Коммунально - складская зона	К	0,45	2043	-
131	р.п. Запрудня, ул. Карла Маркса, возле д. 18	Коммунально - складская зона	К	0,08	2043	-
132	р.п. Запрудня, мкр. ЮгоЗападный (вблизи городского кладбища)	Коммунально - складская зона	К	0,28	2043	-
133	д. Сорокино, дом 44	Коммунально - складская зона	К	0,17	2043	-
134	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально - складская зона	К	1,07	2043	-
135	д. Ермолино, вдоль трассы «Т алдом-Нерль »	Коммунально - складская зона	К	1,96	2043	-
136	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	Коммунально - складская зона	К	3,5	2043	-
137	вблизи д. Бельское (северозападная часть)	Коммунально - складская зона	К	4,72	2043	-
138	вблизи д. Лебзино	Коммунально - складская зона	К	2,8	2043	-
139	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	3,03	2043	-
140	с. Новоникольское, ул. Забырина	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,4	2043	-
141	с. Новоникольское, вдоль шоссе	Многофункциональная общественно-деловая зона	О1	0,75	2043	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Газоснабжение
						Нагрузка потребление газа, тыс. м3/год
	«Новоникольское - Юдино»	зона				
142	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги»)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,67	2043	-
143	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дома 14	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,43	2043	-
144	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,52	2043	-
145	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,33	2043	-
146	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,53	2043	-
147	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,24	2043	-
148	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,19	2043	-
149	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,2	2043	-
150	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,59	2043	-
151	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,74	2043	-
152	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	3,4	2043	-
153	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	16,63	2043	-
154	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,7	2043	-
155	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,07	2043	-
156	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,22	2043	-
157	д. Костино, юго-западная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,45	2043	-
158	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,57	2043	-
159	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,12	2043	-
160	г. Талдом (запад)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,42	2043	-
161	вблизи д. Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,4	2043	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Газоснабжение
						Нагрузка потребление газа, тыс. м3/год
		зона				
162	вблизи д. Доброволец (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,7	2043	-
163	пос. Вербилки, ул. Огородная	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,39	2043	-
164	п. Вербилки, Земельный участок расположен в южной части квартала 50:01:0060380	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,76	2043	-
165	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,86	2043	-
166	южнее г. Талдом	Производственная зона	П	87,66	2043	7012,8
167	с. Темпы	Производственная зона	П	1,29	2043	103,2
168	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	П	22,64	2043	1086,72
169	с. Новогуслево, Земельный участок расположен в северной части квартала	Производственная зона	П	6,1	2043	488
170	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	П	3	2043	240
171	д. Бельское	Производственная зона	П	6,56	2043	524,8
172	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	П	23,4	2043	1872
173	восточнее п. Северный	Производственная зона	П	63,49	2043	5079,2
174	восточнее д. Самково	Производственная зона	П	40,1	2043	3208
175	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	П	0,29	2043	23,2
176	вблизи (юго-восточнее) г. Талдом	Производственная зона	П	6,34	2043	507,2
177	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	П	126,8	2043	10144
178	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	П	3,12	2043	249,6
179	севернее р.п. Запрудня	Производственная зона	П	8,41	2043	672,8
180	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Производственная зона	П	3,57	2043	285,6
181	южнее д. Овсянниково (часть ЗУ 50:01:0010102:4)	Зона специализированной общественной застройки	O2	48,35	2043	-
182	южнее д. Овсянниково	Зона специализированной общественной застройки	O2	103,92	2043	-
183	с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д. 8а	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,28	2043	-
184	с. Новоникольское, в	Зона	O2	0,86	2043	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Газоснабжение
						Нагрузка потребление газа, тыс. м3/год
	районе ул. Заречная, юго-западнее ЗУ с КН 50:01:0050123:203	специализированной общественной застройки				
185	с. Николо-Кропотки	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,36	2043	-
186	с. Великий Двор, возле Д.29.	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,42	2043	-
187	с. Великий Двор	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,05	2043	-
188	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,56	2043	-
189	р.п. Северный, ул. 8-Марта, западнее Д. 14	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,67	2043	-
190	р.п. Запрудня, ул. Вокзальная	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,25	2043	-
191	р.п. Вербилки (вдоль ул. Полевая)	Зона специализированной общественной застройки	О2	5,55	2043	-
192	р.п. Вербилки	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,65	2043	-
193	р. п. Запрудня, улица Приозерная	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,64	2043	-
194	д. Павловичи	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,61	2043	-
195	д. Крияново(вдоль восточной границы)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,7	2043	-
196	д. Кошелёво, северо-восточная часть	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,42	2043	-
197	д. Кошелёво	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,37	2043	-
198	д. Ермолино, д. 63-А	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,56	2043	-
199	д. Ермолино, вблизи ул. Полевая	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,26	2043	-

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	Газоснабжение
						Нагрузка потребление газа, тыс. м3/год
		общественной застройки				
200	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,92	2043	-
201	г. Талдом (северо-западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,58	2043	-
202	г. Талдом (запад)	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,15	2043	-
203	восточнее д.Крияново	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,26	2043	-
204	г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо- западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,11	2043	-
205	г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный"	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,32	2043	-
206	Московская область,Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 16 (50:01:0060115:100)	Складской комплекс (Застройщик ООО "Полибрас")	П		2023	-
207	Московская область, г. Талдом, ул. Советская (50:01:0031106:358)	Производственная база для производства изделий из стали, алюминия и пластика (Застройщик ООО "СтаирсПрофи")	П		2024	166,18
208	Московская область, Талдомский городской округ, д. Ермолино (50:01:0020201:1617)	Комплекс сельскохозяйственных зданий (Застройщик АО "Новые Восток")	П		2023	103,44
209	Московская область,Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 14 (50:01:0060132:15)	Инвестиционный проект (Застройщик ООО "Фудтим")	О		2023	215,75
210	Московская область,Талдомский городской округ, п. Вербилки, ул. Кирова, д. 39 (50:01:0060384 :350-352)	Дом отдыха "Вербилки" (Застройщик ООО "Нагатино-Сервис")	Р		2025	-
211	Московская область, г.Талдом, р.п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 (50:01:0060359:1)	Отель Кантри резорт (Застройщик АО "Каприто")	Р		2024	6,36
212	Московская	Комплекс зданий	Р		2023	66,59

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория. га	Период реализации, год	Газоснабжение
						Нагрузка потребление газа, тыс. м3/год
	область, Талдомский городской округ, д. Малое Страшево, д. 8 (50:01:0050128:6)	(Застройщик ООО "Аутлайн" )				
	<b>ИТОГО на расчетный срок</b>					<b>69015,046</b>

Для расчётного срока (2043 год) определены следующие показатели по Талдомскому городскому округу:

- суммарное потребление природного газа по типам потребителей составит:
  - Население – 45 486,8 тыс.м<sup>3</sup>/год;
  - Прочие потребители – 71 112,1 тыс.м<sup>3</sup>/год;
  - ИТОГО – 116 598,8 тыс.м<sup>3</sup>/год.

Перечень и программа необходимых инвестиционных проектов, обеспечивающих спрос на газоснабжение в расчетные периоды (этапы) разработки программы комплексного развития до 2043 года, принят на основании Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года».

Перечень инвестиционных проектов в системе газоснабжения Талдомского городского округа представлен в виде групп и описанием по каждому проекту следующих показателей:

- наименование мероприятия;
- обоснование необходимости (цель реализации);
- год реализации;
- источник финансирования проекта.

Перечень инвестиционных проектов по развитию системы газоснабжения до 2043 года в Талдомском г.о. приведен в таблице 10.2.



**Таблица 10.2 – Мероприятия в соответствии с перспективной схемой газоснабжения муниципального образования**

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
<b>1</b>	<b>Группа 1. Группа мероприятий по газификации населенных пунктов Талдомского г.о.</b>			
1.1	Газопровод межпоселковый от д. Жуково - д. Кутачи с последующей газификацией деревень	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2024-2027
1.2	Газопровод высокого давления к д. Сляднево с последующей газификацией	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2025
1.3	Газопровод высокого давления к д. Рассадники с последующей газификацией	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2026
1.4	Газопровод высокого давления к д. Лозынино с последующей газификацией	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2025-2030
1.5	Газопровод высокого давления к д. Старая Хотча с последующей газификацией	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2025-2030
<b>2</b>	<b>Группа 2. Перечень мероприятий по строительству газопроводов-связок и ГРС в целях обеспечения возможности технологического присоединения объектов капитального строительства на период до 2030 года</b>			
2.1	Обводной газопровод п. Запрудня, ул. Горького - ул. Карла Маркса (вокруг промплощадки п. Запрудня, ул. Ленина, д. 1)	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2023-2030
<b>3</b>	<b>Группа 3. Перечень мероприятий по увеличению пропускной способности газораспределительной системы на период до 2030 года</b>			
3.1	Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Талдом», кадастровый номер 50:01:0000000:10202, в части реконструкции газопровода бух инв № 13-009399 (4-0596)	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2025
3.2	Поэтапная реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Запрудня» Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Запрудня», кадастровый номер 50:01:0000000:10692, в части газопровода, проложенного по адресу Талдомский р-н, п Запрудня, бух инв № 13009722 (3-0406) (1 этап) Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Запрудня», кадастровый номер 50 01 0000000 10692, в части газопровода, проложенного по адресу Талдомский р-н, п Запрудня, бух инв № 13009723 (3-0405) (2 этап)	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2028-2030

## 11 Раздел 11. Перспективная схема обращения с твердыми бытовыми отходами.

Перспективная схема обращения с твердыми бытовыми отходами включает в себя мероприятия по организации контейнерных площадок на территориях планируемой перспективной застройки.

Реализация программы жилищного строительства будет осуществляться преимущественно за счет нового строительства на свободных территориях. Также планируется строительство объектов общественно-делового назначения.

Перечень объектов перспективного строительства приведен в таблице 11.1.

**Таблица 11.1 – Перечень объектов перспективного строительства**

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	ТБО		
						Накопление ТБО, м3/мес.	организация инфраструктуры объекта	
							Количество площадок, ед.	Количество контейнеров, шт.
<b>Жилищный фонд</b>								
<b>Планировочный район Вербилки</b>								
1	р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса	Множokвартирная	Ж1	3,37	2027	120,76	2	4
2	р.п. Вербилки (юг)	Множokвартирная	Ж1	1,73	2043	61,99	1	2
3	р.п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Множokвартирная	Ж1	4,03	2043	144,41	2	5
4	р.п. Вербилки	Множokвартирная	Ж1	0,83	2043	29,74	1	1
5	р.п. Вербилки, ул.Новая	Индивидуальная	Ж2	7,56	2043	54,18	1	2
6	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Индивидуальная	Ж2	0,68	2043	4,87	1	1
7	р.п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки)	Индивидуальная	Ж2	3,37	2043	24,15	1	1
8	р.п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая	Индивидуальная	Ж2	0,37	2043	2,65	1	1
9	р.п. Вербилки, ул. Береговая	Индивидуальная	Ж2	0,2	2043	1,43	1	1
<b>Планировочный район Запрудня</b>								
10	р.п. Запрудня	Множokвартирная	Ж1	1,62	2043	58,05	1	2
11	р.п. Запрудня	Множokвартирная	Ж1	1	2043	35,83	1	2
12	р.п. Запрудня (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	7,6	2043	54,47	1	2
13	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	18,6	2043	133,30	2	5
14	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	6,58	2043	47,16	1	2
15	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	15,34	2043	109,94	2	4
16	р.п. Запрудня	Индивидуальная	Ж2	30,8	2027	220,73	3	7
<b>Планировочный район Северный</b>								
17	р.п. Северный	Множokвартирная	Ж1	1,36	2043	48,73	1	2
18	р.п. Северный, юго-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,02	2043	71,81	1	3
19	р.п. Северный, западнее д.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	30,02	2043	215,14	3	7
20	р.п. Северный, южнеед.Пенкино	Индивидуальная	Ж2	24,56	2043	176,01	2	6
21	р.п. Северный	Индивидуальная	Ж2	5,31	2043	38,06	1	2
<b>Планировочный район Талдом</b>								
22	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Множokвартирная	Ж1	16,7	2027	598,42	7	19
23	г. Талдом (западная часть)	Множokвартирная	Ж1	28,11	2043	1007,28	11	31

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	ТБО		
						Накоплен ие ТБО, м3/мес.	организация инфраструктуры объекта	
							Количество конт. площадок , ед.	Количество контейнеров, шт.
24	д. Костино (северная часть)	Индивидуальная	Ж2	17	2027	121,83	2	4
25	г. Талдом, северная часть	Индивидуальная	Ж2	2,25	2043	16,13	1	1
26	г. Талдом (южная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,93	2043	21,00	1	1
27	г. Талдом (вблизи ул. Дарвина)	Индивидуальная	Ж2	3,01	2043	21,57	1	1
28	ул.Новая, 50:01:0030912:234	Жилой дом на 24 квартиры (Застройщик ООО "Арсенал-Строй")	Ж1	-	2023	28,67	1	1
<b>Планировочный район Гуслевское</b>								
29	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	15,93	2043	114,17	2	4
30	с. Новоникольское (юго-запад)	Индивидуальная	Ж2	1,81	2043	12,97	1	1
31	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	8,9	2043	63,78	1	2
32	с. Новоникольское	Индивидуальная	Ж2	4,3	2043	30,82	1	1
33	с. Новогуслево, южная часть	Индивидуальная	Ж2	7,2	2043	51,60	1	2
34	д. Шатеево, вдоль западной границы	Индивидуальная	Ж2	2,59	2043	18,56	1	1
35	д. Шатеево (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	2,61	2043	18,71	1	1
36	д. Танино	Индивидуальная	Ж2	3,45	2043	24,73	1	1
37	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	7,94	2043	56,90	1	2
38	д. Новая	Индивидуальная	Ж2	1,11	2043	7,96	1	1
39	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	17,62	2043	126,28	2	4
40	д. Князчино	Индивидуальная	Ж2	7,07	2043	50,67	1	2
41	д. Григорово	Индивидуальная	Ж2	14,29	2043	102,41	2	4
42	д. Васино	Индивидуальная	Ж2	0,78	2043	5,59	1	1
43	д. Бурцево	Индивидуальная	Ж2	2,11	2043	15,12	1	1
<b>Планировочный район Ермолинское</b>								
44	д. Ермолино	Многokвартирная	Ж1	24,34	2043	348,87	4	11
45	северо-восточная часть д. Дьяконово	Индивидуальная	Ж2	10,61	2043	76,04	1	3
46	д. Дьяконово, северо-восточная часть	Индивидуальная	Ж2	10,86	2043	77,83	1	3
<b>Планировочный район Квашёнковское</b>								
47	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Многokвартирная	Ж1	3,25	2043	116,46	2	4
48	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	3,25	2043	23,29	1	1
49	д. Овсяниково	Индивидуальная	Ж2	21,28	2043	152,51	2	5
50	д. Кошелёво (восточная часть)	Индивидуальная	Ж2	4,57	2043	32,75	1	1
51	д. Кошелёво	Индивидуальная	Ж2	0,12	2043	0,86	1	1
<b>Планировочный район Темповое</b>								
52	с. Великий двор	Многokвартирная	Ж1	1	2043	35,83	1	2
53	вдоль восточной границы д. Арефьево	Многokвартирная	Ж1	24,6	2043	881,50	9	27
54	д. Затьково	Индивидуальная	Ж2	8	2043	57,33	1	2
55	д. Веретьево	Индивидуальная	Ж2	3,15	2043	22,58	1	1
56	д. Арефьево, дом 8	Индивидуальная	Ж2	8,52	2043	61,06	1	2
57	г.Талдом, ул. Водников, д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №1 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	57,33	1	2
58	г.Талдом, ул. Водников, д. 2, 50:01:0070101:59	Жилой дом №2 (Застройщик ООО "ТЕМП")	Ж1	-	2023	57,33	1	2
<b>Прочие</b>								

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	ТБО		
						Накоплен ие ТБО, м3/мес.	организация инфраструктуры объекта	
							Количество во конт. площадок , ед.	Количество контейнеров, шт.
59	южнее р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	1,24	2043	15,71	1	1
60	юго-западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	11,35	2043	143,77	2	5
61	юго-восточнее с. Квашёнки	Зона отдыха	P5	4	2043	50,67	1	2
62	с. Темпы	Зона отдыха	P5	0,76	2043	9,63	1	1
63	с. Великий двор	Зона отдыха	P5	0,13	2043	1,65	1	1
64	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14	Зона отдыха	P5	0,89	2043	11,27	1	1
65	р.п. Вербилки (восток)	Зона отдыха	P5	2,24	2043	28,37	1	1
66	р.п. Вербилки	Зона отдыха	P5	15,39	2043	194,94	2	6
67	западнее д. Веретьево	Зона отдыха	P5	17,57	2043	222,55	3	7
68	д.Ермолино	Зона отдыха	P5	2,54	2043	32,17	1	1
69	д. Пановка	Зона отдыха	P5	0,13	2043	1,65	1	1
70	д. Павловичи, северная часть	Зона отдыха	P5	1,59	2043	20,14	1	1
71	д. Нушолы	Зона отдыха	P5	0,71	2043	8,99	1	1
72	д. Кошелёво, юго-восточная часть	Зона отдыха	P5	1,26	2043	15,96	1	1
73	д. Карманово (улица Центральная)	Зона отдыха	P5	0,93	2043	11,78	1	1
74	г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный"	Зона отдыха	P5	0,73	2043	9,25	1	1
75	восточнее д. Юркино	Зона отдыха	P5	15,39	2043	194,94	2	6
76	д. Растовцы	Зона отдыха	P5	1,08	2043	13,68	1	1
77	южнее с. Квашёнки	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,73	2043	23,62	1	1
78	северо-западнее д. Сменки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,5	2043	3,17	1	1
79	северо-восточнее д. Петрино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,41	2043	2,60	1	1
80	северо-восточнее д. Ахтимнеево	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,54	2043	16,09	1	1
81	севернее д. Некрасово	Зона транспортной инфраструктуры	T	2	2043	12,67	1	1
82	севернее д. Вотря	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,74	2043	4,69	1	1
83	с.Николо-Кропотки, возле дома 98	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,75	2043	4,75	1	1
84	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,36	2043	2,28	1	1
85	с. Николо-Кропотки	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,34	2043	2,15	1	1
86	с. Квашёнки, возле дома 59	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,02	2043	0,13	1	1
87	с. Великий двор, вдоль ж/д (восточная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,22	2043	1,39	1	1
88	р.п. Северный (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,71	2043	10,83	1	1
89	р.п. Запрудня, ул. Соревнование	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,37	2043	2,34	1	1
90	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,64	2043	4,05	1	1
91	р.п. Запрудня, пер. Пролетарский	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,07	2043	13,11	1	1
92	р.п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,22	2043	1,39	1	1
93	р.п. Вербилки, ул.	Зона транспортной	T	0,23	2043	1,46	1	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	ТБО		
						Накопление ТБО, м3/мес.	организация инфраструктуры объекта	
							Количество контейнерных площадок, ед.	Количество контейнеров, шт.
	Школьная, возле дом 17	инфраструктуры						
94	р.п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,79	2043	5,00	1	1
95	р.п. Вербилки, ул. Рубцова	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,11	2043	0,70	1	1
96	р.п. Вербилки, туп. Дубенский	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,48	2043	3,04	1	1
97	р.п. Вербилки, вблизи ул.Школьная	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,85	2043	5,38	1	1
98	р.п. Вербилки (ул. Привокзальная)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,47	2043	2,98	1	1
99	р. п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,8	2043	5,07	1	1
100	р. п. Запрудня(улица Приозёрная)	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,27	2043	1,71	1	1
101	между д.Петрино и д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,42	2043	8,99	1	1
102	западнее д. Карманово	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,8	2043	5,07	1	1
103	западнее д. Бельское	Зона транспортной инфраструктуры	T	7,11	2043	45,03	1	2
104	д. Ермолино	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,11	2043	19,70	1	1
105	д. Юркино, вблизи Юркинского шоссе	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,87	2043	5,51	1	1
106	д. Юркино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,45	2043	2,85	1	1
107	д. Семёновское	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,36	2043	2,28	1	1
108	д. Полуденовка	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,6	2043	3,80	1	1
109	д. Кошелёво (южная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,05	2043	12,98	1	1
110	д. Ермолино (вдоль северной границы)	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,29	2043	20,84	1	1
111	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,37	2043	21,34	1	1
112	восточнее р.п. Северный	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,19	2043	7,54	1	1
113	восточнее д. Нушполы, в северо-западной части кадастрового квартала 50:01:0060176.	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,69	2043	4,37	1	1
114	восточнее д. Арефьево	Зона транспортной инфраструктуры	T	2,14	2043	13,55	1	1
115	вблизи с. Квашёнки ( южнее границы)	Зона транспортной инфраструктуры	T	3	2043	19,00	1	1
116	вблизи д.Шатеево	Зона транспортной инфраструктуры	T	3,46	2043	21,91	1	1
117	вблизи д.Лебзино	Зона транспортной инфраструктуры	T	0,52	2043	3,29	1	1
118	вблизи д. Растовцы	Зона транспортной инфраструктуры	T	1,48	2043	9,37	1	1
119	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	T	60,62	2043	383,93	4	12
120	вблизи д.	Зона транспортной	T	5	2043	31,67	1	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	ТБО		
						Накоплен ие ТБО, м3/мес.	организация инфраструктуры объекта	
							Количество во конт. площадок , ед.	Количество контейнеров, шт.
	Маклыгино	инфраструктуры						
121	1,5 км. на юго-запад от г. Талдом	Зона транспортной инфраструктуры	Т	4,47	2043	28,31	1	1
122	с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б»	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,17	2043	1,08	1	1
123	с. Квашёнки (западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,12	2043	0,76	1	1
124	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,51	2043	3,23	1	1
125	д. Сущево (юго-западная часть)	Зона транспортной инфраструктуры	Т	1,56	2043	9,88	1	1
126	вблизи д. Пригары	Зона транспортной инфраструктуры	Т	0,71	2043	4,50	1	1
127	р.п. Северный	Зона инженерной инфраструктуры	И	0,42	2043	53,20	1	2
128	д. Юркино (вдоль южной границы)	Зона инженерной инфраструктуры	И	1,4	2043	177,33	2	6
129	с. Темпы, вдоль ж/д	Коммунально - складская зона	К	5,46	2043	103,74	2	4
130	с. Николо-Кропотки	Коммунально - складская зона	К	0,45	2043	14,25	1	1
131	р.п. Запрудня, ул. Карла Маркса, возле д. 18	Коммунально - складская зона	К	0,08	2043	2,53	1	1
132	р.п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (вблизи городского кладбища)	Коммунально - складская зона	К	0,28	2043	8,87	1	1
133	д. Сорокино, дом 44	Коммунально - складская зона	К	0,17	2043	5,38	1	1
134	д. Кошелёво (расположен в центральной части)	Коммунально - складская зона	К	1,07	2043	33,88	1	2
135	д. Ермолино, вдоль трассы «Талдом-Нерль»	Коммунально - складская зона	К	1,96	2043	62,07	1	2
136	д. Григорово, Земельный участок расположен в северной части квартала	Коммунально - складская зона	К	3,5	2043	110,83	2	4
137	вблизи д. Бельское (северо-западная часть)	Коммунально - складская зона	К	4,72	2043	149,47	2	5
138	вблизи д. Лебзино	Коммунально - складская зона	К	2,8	2043	88,67	1	3
139	юго-восточная часть д. Новая	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	3,03	2043	239,88	3	8
140	с. Новоникольское, ул. Забырина	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,4	2043	31,67	1	1
141	с. Новоникольское, вдоль шоссе «Новоникольское - Юдино»	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,75	2043	59,38	1	2
142	с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги»)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,67	2043	53,04	1	2
143	р.п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи	Многофункциональная общественно-	O1	4,43	2043	350,71	4	11

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	ТБО		
						Накоплен ие ТБО, м3/мес.	организация инфраструктуры объекта	
							Количество конт. площадок , ед.	Количество контейнеров, шт.
	дома 14	деловая зона						
144	р.п. Северный (рядом с восточной границей)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,52	2043	120,33	2	4
145	р.п. Запрудня, улица Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,33	2043	26,13	1	1
146	р.п. Запрудня, ул. Первомайская	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,53	2043	41,96	1	2
147	р.п. Запрудня, рядом с кладбищем	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,24	2043	177,33	2	6
148	р.п. Запрудня, мкр. Соревнование	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,19	2043	15,04	1	1
149	р.п. Запрудня	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,2	2043	15,83	1	1
150	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,59	2043	46,71	1	2
151	р.п. Вербилки, ул. Победы	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,74	2043	58,58	1	2
152	р.п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	3,4	2043	269,17	3	9
153	р.п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	16,63	2043	263,31	3	8
154	д. Храброво, северная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,7	2043	55,42	1	2
155	д. Старая Хотча	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,07	2043	84,71	1	3
156	д. Пенкино	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,22	2043	334,08	4	11
157	д. Костино, юго-западная часть	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,45	2043	193,96	2	6
158	д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	4,57	2043	361,79	4	11
159	д. Вотря	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,12	2043	9,50	1	1
160	г. Талдом (запад)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,42	2043	191,58	2	6
161	вблизи д. Петрино (севернее)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,4	2043	110,83	2	4
162	вблизи д. Доброволец (восточная часть)	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,7	2043	213,75	3	7
163	пос. Вербилки, ул. Огородная	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	2,39	2043	189,21	2	6
164	п. Вербилки, Земельный участок расположен в	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	1,76	2043	139,33	2	5

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	ТБО		
						Накоплен ие ТБО, м3/мес.	организация инфраструктуры объекта	
							Количество во конт. площадок , ед.	Количество контейнеров, шт.
	южной части квартала 50:01:0060380							
165	г. Талдом, ул. Победы, дом 23	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	0,86	2043	68,08	1	3
166	южнее г. Талдом	Производственная зона	П	87,66	2043	277,59	3	9
167	с. Темпы	Производственная зона	П	1,29	2043	4,09	1	1
168	с. Темпы, северо-западная часть	Производственная зона	П	22,64	2043	71,69	1	3
169	с. Новогуслево, Земельный участок расположен в северной части квартала	Производственная зона	П	6,1	2043	19,32	1	1
170	д. Григорово, Земельный участок расположен в восточной части квартала	Производственная зона	П	3	2043	9,50	1	1
171	д. Бельское	Производственная зона	П	6,56	2043	20,77	1	1
172	г. Талдом, Промышленный проезд	Производственная зона	П	23,4	2043	74,10	1	3
173	восточнее п. Северный	Производственная зона	П	63,49	2043	201,05	3	7
174	восточнее д. Самково	Производственная зона	П	40,1	2043	126,98	2	4
175	вблизи д. Рассадники	Производственная зона	П	0,29	2043	0,92	1	1
176	вблизи (юго-восточнее) г.Талдом	Производственная зона	П	6,34	2043	20,08	1	1
177	4,0 км. на юго-запад от г. Талдом	Производственная зона	П	126,8	2043	200,77	3	7
178	юго-восточнее д. Новая	Производственная зона	П	3,12	2043	9,88	1	1
179	севернее р.п. Запрудня	Производственная зона	П	8,41	2043	26,63	1	1
180	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение I	Производственная зона	П	3,57	2043	11,31	1	1
181	южнее д.Овсянниково (часть ЗУ 50:01:0010102:4)	Зона специализированной общественной застройки	O2	48,35	2043	382,77	4	12
182	южнее д.Овсянниково	Зона специализированной общественной застройки	O2	103,92	2043	329,08	4	10
183	с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,28	2043	2,22	1	1
184	с. Новоникольское, в районе ул. Заречная, юго-западнее ЗУ с КН 50:01:0050123:203	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,86	2043	6,81	1	1
185	с. Николо-Кропотки	Зона специализированной общественной застройки	O2	0,36	2043	2,85	1	1



№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	ТБО		
						Накоплен ие ТБО, м3/мес.	организация инфраструктуры объекта	
							Количество конт. площадок , ед.	Количество контейнеров, шт.
186	с. Великий Двор, возле Д.29.	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,42	2043	3,33	1	1
187	с. Великий Двор	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,05	2043	16,23	1	1
188	с. Темпы, ул. Шоссейная	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,56	2043	4,43	1	1
189	р.п. Северный, ул. 8-Марта, западнее Д. 14	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,67	2043	5,30	1	1
190	р.п. Запрудня, ул. Вокзальная	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,25	2043	9,90	1	1
191	р.п. Вербилки (вдоль ул. Полевая)	Зона специализированной общественной застройки	О2	5,55	2043	43,94	1	2
192	р.п. Вербилки	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,65	2043	20,98	1	1
193	р. п. Запрудня, улица Приозерная	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,64	2043	5,07	1	1
194	д. Павловичи	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,61	2043	4,83	1	1
195	д. Крияново(вдоль восточной границы)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,7	2043	21,38	1	1
196	д. Кошелёво, северо- восточная часть	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,42	2043	3,33	1	1
197	д. Кошелёво	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,37	2043	10,85	1	1
198	д. Ермолино, д. 63-А	Зона специализированной общественной застройки	О2	0,56	2043	4,43	1	1
199	д. Ермолино, вблизи ул. Полевая	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,26	2043	17,89	1	1
200	г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,92	2043	31,03	1	1
201	г. Талдом (северо-западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	О2	2,58	2043	20,43	1	1
202	г. Талдом (запад)	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,15	2043	24,94	1	1
203	восточнее	Зона	О2	1,26	2043	9,98	1	1

№ на карте	Местоположение	Тип застройки	Функциональная зона	Территория, га	Период реализации, год	ТБО		
						Накопление ТБО, м3/мес.	организация инфраструктуры объекта	
							Количество площадок, ед.	Количество контейнеров, шт.
	д.Крияново	специализированной общественной застройки						
204	г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо- западная часть)	Зона специализированной общественной застройки	О2	1,11	2043	8,79	1	1
205	г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный"	Зона специализированной общественной застройки	О2	3,32	2043	26,28	1	1
206	Московская область,Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 16 (50:01:0060115:100)	Складской комплекс (Застройщик ООО "Полибрас")	П		2023	11,88	1	1
207	Московская область, г. Талдом, ул. Советская (50:01:0031106:358)	Производственная база для производства изделий из стали, алюминия и пластика (Застройщик ООО "СтаирсПрофи")	П		2024	87,08	1	3
208	Московская область, Талдомский городской округ, д. Ермолино (50:01:0020201:1617)	Комплекс сельскохозяйственных зданий (Застройщик АО "Новые Восток")	П		2023	53,83	1	2
209	Московская область,Талдомский городской округ, п. Северный, ул. Зелёная, д. 14 (50:01:0060132:15)	Инвестиционный проект (Застройщик ООО "Фудтим")	О		2023	15,83	1	1
210	Московская область,Талдомский городской округ, п. Вербилки, ул. Кирова, д. 39 (50:01:0060384:350-352)	Дом отдыха "Вербилки" (Застройщик ООО "Нагатино-Сервис")	Р		2025	69,67	1	3
211	Московская область, г.Талдом, р.п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 (50:01:0060359:1)	Отель Кантри резорт (Застройщик АО "Каприто")	Р		2024	72,83	1	3
212	Московская область,Талдомский городской округ, д. Малое Страшево, д. 8 (50:01:0050128:6)	Комплекс зданий (Застройщик ООО "Аутлайн" )	Р		2023	34,83	1	2
	<b>ИТОГО на расчетный срок</b>					<b>14947,825</b>	<b>303</b>	<b>576</b>

Для расчётного срока (2043 год) определены следующие показатели по Талдомскому городскому округу:

- суммарное накопление ТКО по типам потребителей составит:

- Население – 19,25 тыс. т/год;
- Бюджетофинансируемые организации – 0,3 тыс. т/год;
- Прочие потребители – 10,95 тыс. т/год;
- ИТОГО – 30,5 тыс. т/год.

Перечень инвестиционных проектов по развитию системы ТКО до 2043 года в Талдомском г.о. приведен в таблице 11.2.

**Таблица 11.2** – Мероприятия в соответствии с перспективной схемой ТКО муниципального образования

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
1	Для обеспечения доступа перспективных потребителей к коммунальной услуге по сбору ТКО необходимо организовать 303 контейнерных площадки и приобрести современные контейнеры и бункеры учетом возможности раздельного сбора отходов разных типов в количестве 576 шт.	Средства инвестора	Организация сбора и вывоза ТКО на планируемой территории перспективной застройки	2023-2043

## 12 Раздел 12. Общая программа проектов

Общая программа инвестиционных проектов по Талдомскому г.о. включает:

- Программу инвестиционных проектов в электроснабжении;
- программу инвестиционных проектов в теплоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоснабжении
- программу инвестиционных проектов в водоотведении
- программу инвестиционных проектов в обращении ТКО;

Цель выполнения программ инвестиционных проектов: обеспечение надежности, качества и эффективности работы коммунального комплекса в соответствии с планируемыми потребностями развития Талдомского г.о. на период до 2043 г.

**Таблица 12.1 - Общая программа инвестиционных проектов**

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
<b>СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>				
<b>Группа 1 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>				
1.1	Модернизация котельной КТС-057 (реконструкция и автоматизация оборудования) г.п. Запрудня, ул. Мира д.10	Амортизационные отчисления	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2023-2025
1.2	Модернизация Котельной №1 (Замена котла ТВГ-8М на аналогичный)	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023-2024
1.3	Модернизация Котельной "Очистные сооружения" (Замена котла Универсал-6 на аналогичный)	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2024
1.4	Модернизация Котельной "РУС" (Замена котла ЗИО-60 на аналогичный)	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023
1.5	Реконструкция котельной "Григорово", д. Григорово, и тепловых сетей, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП) (перевод на газ)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения; перевод источника на природный газ	2024-2025
1.6	Реконструкция котельной "Пановка", д. Пановка, д.47, и тепловых сетей, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП) (перевод на газ)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения; перевод источника на природный газ	2024-2025
1.7	Реконструкция котельной №1 по адресу г. Талдом, мкр. р-н "Юбилейный", д.24а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025
1.8	Реконструкция котельной №3 по адресу г. Талдом, ул. Мичурина, д.3а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025
1.9	Реконструкция котельной "Вербилки", п. Вербилки, ул. Якотская, д.6, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025
1.10	Реконструкция котельной "РУС", г. Талдом, ул. Собцова, д.1а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025
1.11	Реконструкция котельной №2 по адресу г. Талдом, Промышленный проезд, д.12, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025
1.12	Реконструкция котельной "Баня", г. Талдом, ул. Садовая, д.17, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025
1.13	Реконструкция котельной "Юркино", д. Юркино,	Средства бюджетов	Повышение надежности и	2024-2025

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	различных уровней	качества теплоснабжения	
1.14	Реконструкция котельной "Очистные сооружения", г. Талдом, ул. Загородная, д.24а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025
1.15	Реконструкция котельной "Темпы", п. Темпы, ул. Шоссейная, д.9Б, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025
1.16	Реконструкция котельной "Топочная", г. Талдом, ул. Первомайская, д.43а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025
1.17	Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной производительностью 11,0 МВт по адресу: Талдомский район, р.п. Северный, ул. Садовая, д. 12	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2025-2026
1.18	Реконструкция котельной д. Кошелёво с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2026-2027
1.19	Реконструкция котельной д. Ермолино с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2027-2028
1.20	Реконструкция котельной д. Павловичи с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2025-2026
1.21	Реконструкция котельной с. Новогуслево с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2025-2026
1.22	Реконструкция котельной с. Новоникольское с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2026-2027
1.23	Реконструкция котельной д. Квашёнки с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2026-2027
1.24	Реконструкция котельной д. Николо-Кропотки с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2033-2034
1.25	Реконструкция котельной КТС-058 с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2030-2031
1.26	Установка приборов учета тепловой энергии на источниках МУП "Талдомсервис (21 шт.)	Собственные средства	Осуществление коммерческого учета выработки и отпуска тепловой энергии	2024-2030
<b>Группа 2. Строительство иных объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>				
2.1	Строительство Новой БМК №1 (10 МВт), г. Талдом мкр. Солнечный	Средства инвестора	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2027
2.2	Строительство Новой БМК №2 (15 МВт), г. Талдом (западная часть)	Средства инвестора	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
2.3	Строительство Новой БМК №3 (13 МВт), д. Ермолино вблизи ул. Полевая	Средства инвестора	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
2.4	Строительство Новой БМК №4 (5 МВт), д. Арефьево	Средства инвестора	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
2.5	Строительство блочно-модульной котельной для	Средства бюджетов	Обеспечение	2023-2024

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	ГБСУ СО Московской области "Талдомский дом-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов "Березка" по адресу: Талдомский муниципальный район, п. Вербилки, ул. Пушкина, д. 18 (в т.ч. ПИР)	различных уровней	централизованным теплоснабжением "Талдомский дом-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов "Березка"	
<b>Группа 3 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>				
3.1	Модернизация сети теплоснабжения (ГО Талдом от ТК-27 -ТК30-ТК31-ТК-33-ТК35 мкр. Юбилейный (баланс))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2024
3.2	Модернизация сети теплоснабжения (ГО Талдом от ТК-31 до д.42 в мкр. Юбилейный (баланс))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023
3.3	Модернизация сети теплоснабжения (ГО Талдом от ТК-35 до д.14 в мкр. Юбилейный (баланс))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023
3.4	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления от центрального трубопровода до ул. Войлокова, д.8 (аренда))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2024
3.5	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления от центрального трубопровода до ул. Забырина, д.17 (аренда))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023
3.6	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления от центрального трубопровода до ул. Победы, д.7 (аренда))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023
3.7	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления Пролетарская, 2А (аренда))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023-2024
3.8	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления от центрального трубопровода до ул. Хотьковская, д.2 (аренда))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2024
3.9	Реконструкция участка тепловой сети (бесканальная прокладка) МО, г. Талдом, мкр. Юбилейный: от ТК-4 к ж/д №№ 29, 32, 34; от ТК-5 к ж/д №№ 28, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 38. (в т.ч. ПИР), протяженностью 2,38 км	Средства Фонда/Бюджет субъекта/Местный бюджет (Федеральная программа модернизации коммунальной инфраструктуры)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023-2024
3.11	Реконструкция участка тепловой сети от котельной до ул. Забырина, 2а (надземная прокладка) МО, Талдомский го, рп Вербилки, ул. Якотская, 6 (в т.ч. ПИР), протяженностью 1,32 км	Средства Фонда/Бюджет субъекта/Местный бюджет (Федеральная программа модернизации коммунальной инфраструктуры)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023-2024

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
3.12	Реконструкция сети теплоснабжения р.п. Запрудня. КТС 057 пер. Мира ,д. 10 L= 7,85 п. км.	Средства Фонда/Бюджет субъекта/Местный бюджет (Федеральная программа модернизации коммунальной инфраструктуры)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023-2024
3.13	Реконструкция тепловых сетей от Котельная №1 D=40-309 мм, L=9,138 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043
3.14	Реконструкция тепловых сетей от Котельная №2 D=25-250 мм, L=4,587 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043
3.15	Реконструкция тепловых сетей от Котельная №3 D=50-300 мм, L=2,215 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043
3.16	Реконструкция тепловых сетей от Котельная РУС D=50-203 мм, L=1,952 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043
3.17	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Баня D=30-150 мм, L=0,628 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2030-2043
3.18	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Очистные сооружения D=50-125 мм, L=0,561 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2030-2035
3.19	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Топочная D=81 мм, L=0,018 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2030
3.20	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Северный D=25-325 мм, L=7,63 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043
3.21	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Юркино D=45-219 мм, L=2,349 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043
3.22	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Кошелёво D=57-219 мм, L=2,045 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043
3.23	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Темпы D=57-108 мм, L=0,29 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2030-2032
3.24	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Ермолино D=45-219 мм, L=3,773 км (в	Прибыль/Амортизация/Бюджетные	Модернизация и обновление основных	2026-2043

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	двухтрубном исчислении)	средства	фондов, снижение условно-переменных затрат	
3.25	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Павловичи D=57-219 мм, L=2,893 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043
3.26	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Новогуслево D=57-159 мм, L=1,171 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043
3.27	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Новоникольское D=57-159 мм, L=2,07 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043
3.28	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Квашёнки D=57-273 мм, L=1,783 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043
3.29	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Николо-Кропотки D=57-219 мм, L=0,556 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043
3.30	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Пановка D=57-159 мм, L=0,448 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2030-2032
3.31	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Атлант D=76-133 мм, L=0,065 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2035
3.32	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Григорово D=57 мм, L=0,14 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2034-2035
3.33	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Вербилки D=57-273 мм, L=4,067 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2030-2032
3.34	Установка стабилизаторов давления на т/с КТС 057	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023
3.35	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной КТС 057 р.п. Запрудня г.о. Талдомский, 4450 п.м	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2024
3.36	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Северный", п. Северный, г.о. Талдомский, 12656 п.м (в однострубно	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025
3.37	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Павловичи", д. Павловичи, стр.66, г.о. Талдомский, 1114 п.м (в однострубно	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение	2025



№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	исчисления)		условно-переменных затрат	
3.38	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Новогуслево", д. Новогуслево, ул. Садовая, стр.3а, г.о. Талдомский, 451 п.м (в однострубнои исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025
3.39	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Новоникольское", д. Новоникольское, г.о. Талдомский, 836 п.м (в однострубнои исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025
3.40	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Ермолино", д. Ермолино, г.о. Талдомский, 1516 п.м (в однострубнои исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025
3.41	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Кошелёво", д. Кошелёво, д.71, стр.3а, г.о. Талдомский, 337 п.м (в однострубнои исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025
3.42	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Квашёнки", д. Квашёнки, д.17, г.о. Талдомский, 629 п.м (в однострубнои исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025
3.43	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Никола-Кропотки", д. Никола-Кропотки, г.о. Талдомский, 3913 п.м (в однострубнои исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025
<b>Группа 4. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>				
4.1	Строительство ЦТП мощностью 1,28 МВт к Котельной №1 г. Талдом	Бюджетные средства	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	2026
4.2	Строительство ЦТП мощностью 0,58 МВт к Котельной №3 г. Талдом	Бюджетные средства	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	2026
4.3	Строительство сетей ГВС от Котельной №1, L=3332 м	Бюджетные средства	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	2025-2026
4.4	Строительство сетей ГВС от Котельной №3, L=1993 м	Бюджетные средства	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	2025-2026
4.5	Установка ИТП Котельная п. Вербилки	Бюджетные средства	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	2025-2026
4.6	Установка ИТП Котельная д. Пановка	Бюджетные средства	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	2026
<b>Группа 5. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>				
5.1	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №1 - р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса, протяженностью 357 м, диаметром 150 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2027
5.2	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №2 - р.п. Вербилки (юг), протяженностью 386 м, диаметром 100 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.3	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №4 - р.п. Вербилки, протяженностью 89 м, диаметром 400 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.4	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №10 - р.п. Запрудня, протяженностью 82 м, диаметром 80 мм	Плата за тех.присоединение; Средства	Обеспечение централизованным теплоснабжением,	2043

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
		застройщика	объектов перспективной застройки	
5.5	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №11 - р.п. Запрудня, протяженностью 48 м, диаметром 100 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.6	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №22 - г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный", протяженностью 405 м, диаметром 300 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2027
5.7	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №23 - г. Талдом (западная часть), протяженностью 633 м, диаметром 350 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.8	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №44 - д. Ермолино, протяженностью 578 м, диаметром 300 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.9	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №47 - д. Кошелёво, юго-восточная часть, протяженностью 342 м, диаметром 100 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.10	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №53 - вдоль восточной границы д. Арефьево, протяженностью 543 м, диаметром 200 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.11	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №142 - с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги», протяженностью 47 м, диаметром 80 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.12	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №145 - р.п. Запрудня, улица Первомайская, протяженностью 38 м, диаметром 100 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.13	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №158 - д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221), протяженностью 272 м, диаметром 150 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.14	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №160 - г. Талдом (запад), протяженностью 244 м, диаметром 150 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.15	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №165 - г. Талдом, ул. Победы, дом 23, протяженностью 90 м, диаметром 100 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.16	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №185 - с. Николо-Кропотки, протяженностью 88 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.17	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №192 - р.п. Вербилки, протяженностью 56 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
			застройки	
5.18	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №193 - р. п. Запрудня, улица Приозерная, протяженностью 146 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.19	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №195 - д. Крияново(вдоль восточной границы), протяженностью 99 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.20	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №196 - д. Кошелёво, северо- восточная часть, протяженностью 144 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.21	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №197 - д. Кошелёво, протяженностью 53 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.22	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №198 - д. Ермолино, д. 63-А, протяженностью 41 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.23	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №199 - д. Ермолино, вблизи ул. Полевая, протяженностью 545 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.24	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №200 - г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова, протяженностью 239 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.25	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №201 - г. Талдом (северо- западная часть), протяженностью 118 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.26	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №202 - г. Талдом (запад), протяженностью 352 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.27	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №203 - восточнее д.Крияново, протяженностью 105 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.28	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №204 - г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо- западная часть), протяженностью 214 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.29	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №205 - г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный", протяженностью 104 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043
5.30	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №208 - Московская область, Талдомский городской округ, д. Ермолино (50:01:0020201:1617), протяженностью 69 м, диаметром 150 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2023

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
<b>СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>				
<b>Реконструкция, модернизация сетей ВС, сооружений ВС.</b>				
1	строительство линии холодного водоснабжения для закольцовки сети, Московская область, г. Талдом, ул. Шишунова, инвест. программа	Собственные средства МУП "Талдомсервис"	Повышение надежности системы ВС	2025
2	модернизация сети холодного водоснабжения, Московская область, г. Талдом, ул. Октябрьская, от д. 23 до д. 40, инвест. программа.	Собственные средства МУП "Талдомсервис"	Повышение надежности системы ВС	2025-2027
3	Реконструкция ВЗУ д. Павловичи (с артезианской скважиной)	Бюджетные средства	Повышение надежности системы ВС	2023-2024
4	Реконструкция ВЗУ с. Николо-Кропотки (с артезианской скважиной)	Бюджетные средства	Повышение надежности системы ВС	2023-2024
5	Реконструкция ВЗУ д. Нушполы (с артезианской скважиной)	Бюджетные средства	Повышение надежности системы ВС	2023-2024
<b>Новое строительство сооружений ВС</b>				
1	Строительство ВЗУ Аутлайн, (д. Малое Страшево, д. 8, КН: 50:01:0050128:6), проектная производительность 61 400 м <sup>3</sup> /год (168 м <sup>3</sup> /сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м <sup>3</sup> , станция комплексной водоподготовки	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
2	Строительство ВЗУ д. Крияново, д. Арефьево, (Восточная окраина д. Крияново, д. Арефьево), проектной производительностью 630 700 м <sup>3</sup> /год (1 728 м <sup>3</sup> /сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 400м <sup>3</sup> , станция комплексной водоподготовки	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2042
3	Строительство ВЗУ Юго-западный (г. Талдом), (4,0 км. на юго-запад от г. Талдом), проектная производительность 1 580 000 м <sup>3</sup> /год (4 329 м <sup>3</sup> /сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 1 000м <sup>3</sup> , станция комплексной водоподготовки	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2042
<b>Новое строительство водопроводных сетей.</b>				
1	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, 1-й Кимрский пр. 9 (Гнездилова М.А., ИЖС) L=0,1 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
2	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, слободка Высочки (Гордеев С.В. , ИЖС) L=0,097 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
3	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная (Годовая Н.В., ИЖС) L=0,044 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
4	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, слободка Высочки (Сотченко Л.М. , ИЖС) L=0,035 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
5	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Молодежная (Шаханов А.Ю. , ИЖС) L=0,072 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
6	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, пр. Ленстрой, 5 (Абдулов А.А., ИЖС) L=0,028 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
7	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Крестьянская, 59 (Клычков В.А., ИЖС) L=0,062 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
8	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Садовая, 16/8а (Барсукова Ю.Ю., ИЖС) L=0,025 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
9	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, слободка Высочки (Бучинский А.Е., ИЖС) L=0,052 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
10	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Крестьянская, 36/1 (Седов Р.Е, ИЖС) L=0,049 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
11	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Дарвина, 55 (Гладюк В.Н., ИЖС) L=0,091 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
12	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, пер. Безымянный, 14 (Лисин М.Б. , Склад) L=0,136 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
13	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Костино, 39 (Мещерякова О.П., ИЖС) L=0,499 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
14	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Октябрьская, 8 (Замотина Н.Н., ИЖС) L=0,029 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
15	Строительство водопроводных сетей: д. Актимнеево (Павлова А.А., ИЖС) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
16	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Смирнов В.Н., ИЖС) L=0,086 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
17	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Дарвина, 62 (Власова О.А. , ИЖС) L=0,0585 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
18	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Тупицин И.А., ИЖС) L=0,093 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
19	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная, 18 (Аветисли М.Р., ИЖС) L=0,244 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
20	Строительство водопроводных сетей: д. Актимнеево (Елисеева Н.С., ИЖС) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
21	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Смитнова А.Н., ИЖС) L=0,086 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
22	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная, 49 (Голенев А.С., ИЖС) L=0,036 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
23	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, 2-й Кимрский пр., 19 (Макаров А.Е., ИЖС) L=0,05 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
24	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Кустарная, 33 (Коробейникова Г.А. , ИЖС) L=0,041 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
25	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Алексеева Г.И., ИЖС) L=0,161 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
26	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Оградная (Виноградов А.А., ИЖС) L=0,037 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
27	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, слободка Высочки (Юдин С.А. , ИЖС) L=0,173 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
28	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Гражданская, 27 (Винокуров А.В., ИЖС) L=0,108 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
29	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Вокзальная, 16/1 (Апостолов Л.В. , ИЖС) L=0,379 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
30	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, пр. Ленстрой, 8 (Молотков И.Н., ИЖС) L=0,043 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
31	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Горская, 60 (Дацун В.П., ИЖС) L=0,04 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
32	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Крайняя,34 (Ермакова И.В. , ИЖС) L=0,023 км,	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов	2024

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	d=50 мм		питьевой водой	
33	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Вокзальная, 27с (Морозов А.А., ИЖС) L=0,138 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
34	Строительство водопроводных сетей: д. Акимнессево, 47 (Киселева Г.Ю., ИЖС) L=0,253 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
35	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная (Тихомиров А.В., ИЖС) L=0,052 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
36	Строительство водопроводных сетей: д. Костино, 28 (Гараканова О.Ю., ИЖС) L=0,13 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
37	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Молодежная, 2 (Ларионова М.С., ИЖС) L=0,076 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
38	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Кустарная, 81 (Мазуренко С.В., ИЖС) L=0,089 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
39	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Пролетарская, 8 (Абрамов О.М., ИЖС) L=0,033 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
40	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Советская (Ширманов Е.М., Автосервис) L=0,079 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
41	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Прошвина, 39 (Волков М.Н., ИЖС) L=0,068 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
42	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Октябрьская, 24 (Филонова Л.В., ИЖС) L=0,025 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
43	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Гражданская, 5 (Коршунов С.В., ИЖС) L=0,081 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
44	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Кустарная, 13 (Пантелеева Л.Н., ИЖС) L=0,073 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
45	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Октябрьская, 24 (Горбунова В.Н., ИЖС) L=0,027 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
46	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Отрадная, 28д (Алексеева М.А., ИЖС) L=0,034 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
47	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Пушкина, 14/1 (Тищенко А.В., ИЖС) L=0,026 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
48	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Северная, 4 (Ле Минь Гиен, ИЖС) L=0,066 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
49	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Горская, 131 (Тихомирова И.А., ИЖС) L=0,067 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
50	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Кустарная, 46 (Марасанов А.Н., ИЖС) L=0,155 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
51	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Загородная, 2 (Хайруллаев Р.Ш., ИЖС) L=0,139 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
52	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная, 6а (Счастливцева О.Н., ИЖС) L=0,153 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
53	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Южная, 5 (Мишина В.П., ИЖС) L=0,026 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
54	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом,	Средства	Для обеспечения	2024

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	ул.Октябрьская, 1 (Козловская М.В., ИЖС) L=0,033 км, d=50 мм	Застойщика	перспективных объектов питьевой водой	
55	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Загародняя, 34 (Селиверстов А.С., ИЖС) L=0,044 км, d=50 мм; L=0,101 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
56	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Слободская, 23 (Адаева А.Е., ИЖС) L=0,023 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
57	Строительство водопроводных сетей: д. Высочки (Бубович М.С., ИЖС) L=0,032 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
58	Строительство водопроводных сетей: д. Костино, 36 (Чуркин К.В., ИЖС) L=0,087 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
59	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 120а (Дакшева Г.Б., ИЖС) L=0,05 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
60	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Собцова (Адамов В.П., Магазин) L=0,019 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
61	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Красноармейская, 32 (Куликова Т.С., ИЖС) L=0,041 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
62	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, мкр. Юбилейный (Сафарян Э.В., Магазин) L=0,035 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
63	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Тихая, 52 (Молчанов С.Ю., ИЖС) L=0,084 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
64	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Молодежная, 16 (Муравьева З.М., ИЖС) L=0,067 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
65	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Красноармейская, 34 (Морозова А.А., ИЖС) L=0,053 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
66	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.К. Маркса (Абдуллоев А.А., Магазин) L=0,072 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
67	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Слободская, 25 (Бекасов С.С., ИЖС) L=0,038 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
68	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Титов Ю.Д., ИЖС) L=0,044 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
69	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Титов А.Ю., ИЖС) L=0,07 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
70	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Вокзальная, 87 (Савельев Д.Н., ИЖС) L=0,032 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
71	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Красина, 3 (Рыкова Н.С., ИЖС) L=0,093 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
72	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Молодежная, 43 (Борордавкин Н.Н., ИЖС) L=0,043 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
73	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Пушкина, 22 (Липеева Н.П., ИЖС) L=0,034 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
74	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Северная, 38 (Николаева И.С., ИЖС) L=0,064 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
75	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом,	Средства	Для обеспечения	2025

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	ул.Тихая, 50 (Мартьянова Н.В., ИЖС) L=0,083 км, d=50 мм	Застойщика	перспективных объектов питьевой водой	
76	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Отрадная, 29 (Жилкина Г.В., ИЖС) L=0,164 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
77	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная (Егорова В.В., ИЖС) L=0,035 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
78	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 136г (Овякмян А.Э., ИЖС) L=0,167 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
79	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 98 (Коркунов А.В., ИЖС) L=0,038 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
80	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Крайняя, 22 (Фролов Р.В., ИЖС) L=0,044 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
81	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Молодежная, 43 (Зыкова О.Ю., ИЖС) L=0,041 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
82	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Гавмасын М.К., ИЖС) L=0,071 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
83	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Пушкина, 87 (Рябкин С.Е., ИЖС) L=0,039 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
84	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 106/4 (Хренова О.Б., ИЖС) L=0,088 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
85	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Вокзальная, 40 (Парниев Д.А., ИЖС) L=0,041 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
86	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Исаев А.А., ИЖС) L=0,106 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
87	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 31/11 (Хромов А.И., ИЖС) L=0,019 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
88	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Коробкова Г.Н., ИЖС) L=0,048 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
89	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Дарвина, 56 (Жаров С.Е., ИЖС) L=0,185 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
90	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Дарвина, 54 (Серебрякова Г.А., ИЖС) L=0,042 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
91	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Дарвина, 58 (Харчевникова А.А., ИЖС) L=0,05 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
92	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Пришвина, 58 (Осипова Г.С., ИЖС) L=0,03 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
93	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Крайняя, 47/1 (Федорова О.Н., ИЖС) L=0,03 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
94	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Центральная, 8 (Кириченко И.И., ИЖС) L=0,042 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
95	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Кузьмина М.А., ИЖС) L=0,17 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
96	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Жуковского, 6 (Козлова А.Д., ИЖС) L=0,08 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023



№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
97	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, пр.2-й Пушкинский (Постолова О.С., ИЖС) L=0,383 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
98	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Новая (Эйзенбейс Е.Ю., ИЖС) L=0,147 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
99	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Победы, 7 (Скочко С.А., магазин) L=0,087 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
100	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, 3-й проезд, Победы (Монтьев Г.В., Админ. здание ГСК) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
101	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Кирова, 18 (Шипова Е.А., ИЖС) L=0,056 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
102	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, Дмитровский проезд, 38 (Савельев М.С., ИЖС) L=0,15 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
103	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Лесная (Бабайлова Н.А., ИЖС) L=0,127 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
104	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, пр.2-й Пушкинский,6 (Шарапова В.Е., ИЖС) L=0,129 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
105	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Луговая, 9 (Давыдова Ю.В., ИЖС) L=0,113 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
106	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Песчанная, 26 (Базаев Ю.М., ИЖС) L=0,08 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
107	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Грецово, 14 (Дорохов В.Э., ИЖС) L=0,118 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
108	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Забарина, 1 (Кубышкин Н.Н., магазин) L=0,195 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
109	Строительство водопроводных сетей: с. Великий Двор (Потребит-ое об-во, Магазин) L=0,065 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
110	Строительство водопроводных сетей: с. Великий Двор (Крук С.В., ИЖС) L=0,079 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
111	Строительство водопроводных сетей: д. Павловичи (Борисов В.В., ИЖС) L=0,251 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
112	Строительство водопроводных сетей: с. Квашенки (Назаров К.Н., ИЖС) L=0,1 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
113	Строительство водопроводных сетей: с. Квашенки, 145 (Левшук И.В., ИЖС) L=0,372 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
114	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелево (Заев В.М. , магазин) L=0,038 км, d=50 мм; L=0,101 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
115	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Первомайская, 71 (Волкова Г.А., ИЖС) L=0,131 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
116	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Первомайская, 128 (Березина Е.В., ИЖС) L=0,071 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
117	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго-Западный, 121 (Локотников А.О., ИЖС) L=0,033 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
118	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго-Западный, 120 (Белова М.В., ИЖС) L=0,063 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
119	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (Леоненко А.В., магазин) L=0,083 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
120	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Первомайская (Героев И.В., объект дор. сервиса) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
121	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (Акимова С.Б., ИЖС) L=0,14 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
122	Строительство водопроводных сетей: с. Николо-Кропотки (Колдашова Л.В., ИЖС) L=0,032 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
123	Строительство водопроводных сетей: д. Нушполы (Дьяков Д.П., ИЖС) L=0,09 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
124	Строительство водопроводных сетей: д. Нушполы, 24 (Сиркели А.А., ИЖС) L=0,06 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
125	Строительство водопроводных сетей: д. Дубки, ул. Мира, 20 (Чебан И.Н., ИЖС) L=0,061 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
126	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Лесная, 9 (Голованова С.И., ИЖС) L=0,101 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
127	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Лесная, 11 (Косимов З.Х., ИЖС) L=0,069 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
128	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Калинина (Ткач О., ИЖС) L=0,046 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
129	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Калинина, 22 (Бербековская Г.Ф., ИЖС) L=0,04 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
130	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, ул. Центральная, 30 (Алиев М.А., ИЖС) L=0,035 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
131	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, ул. Школьная, 6а (Жемаева Л.В., ИЖС) L=0,154 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
132	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, ул. Центральная, 30 (Пименова А.Ю., ИЖС) L=0,045 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
133	Строительство водопроводных сетей: д. Григорово, 1а (Кравчук Н.П., ИЖС) L=0,405 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
134	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, мкр Солнечный (МКД) L=0,154 км, d=100 мм; L=0,24 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2027
135	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (западная часть) (МКД) L=0,208 км, d=159 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
136	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (северная часть) (ИЖС) L=0,217 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2027
137	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (северная часть) (ИЖС) L=0,178 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
138	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (южная часть) (ИЖС) L=0,29 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
139	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (вблизи ул. Дарвина) (ИЖС) L=0,075 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
140	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Новая (ООО "Арсенал-Строй", МКД (24 квартиры)) L=0,09 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
141	Строительство водопроводных сетей: г.Талдом, ул. Водников,д. 2 (ООО "ТЕМП", МКД-1 и МКД-2) L=0,241 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
142	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Победы, д. 23 (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,088 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
143	Строительство водопроводных сетей: южнее г. Талдом (Производственная зона) L=0,598 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
144	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, Промышленный проезд (Производственная зона) L=0,367 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
145	Строительство водопроводных сетей: юго-восточнее г.Талдом (Производственная зона) L=0,191 км, d=50 мм; L=0,44 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
146	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, вблизи ул. С.Клычкова (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,096 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
147	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (северо- запад) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,072 км, d=50 мм; L=0,368 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
148	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (запад) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,161 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
149	Строительство водопроводных сетей: г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо- западная часть) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,213 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
150	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный" (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,111 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
151	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Советская (Производство изделий из стали, алюминия и пластика) L=0,179 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
152	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Карла Маркса (МКД) L=0,186 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2027
153	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (юг) (МКД) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
154	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы) (МКД) L=0,096 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
155	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (МКД) L=0,437 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
156	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Новая (ИЖС) L=0,24 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
157	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, туп. Дубенский (ИЖС) L=0,047 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
158	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки) (ИЖС) L=0,169 км,	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов	2043

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	d=50 мм		питьевой водой	
159	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая (ИЖС) L=0,062 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
160	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Береговая (ИЖС) L=0,358 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
161	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6 (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,278 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
162	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17 (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,044 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
163	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3 (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,078 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
164	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34 (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,199 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
165	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа) (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,164 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
166	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, зу в южной части квартала 50:01:0060380 (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,436 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
167	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (вдоль ул. Полевая) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,148 км, d=50 мм; L=0,083 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
168	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Кирова, д. (ООО "Нагатино-Сервис", Дом отдыха "Вербилки") L=0,02 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025
169	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 (АО "Каприто", Отель Кантри резорт) L=1,582 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024
170	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго Восточный (ИЖС) L=1,112 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2027
171	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (МКД) L=0,095 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
172	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (МКД) L=0,08 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
173	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (восток) (ИЖС) L=0,46 км, d=50 мм; L=0,522 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
174	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (ИЖС) L=2,661 км, d=259 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
175	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (ИЖС) L=0,299 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
176	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (ИЖС) L=0,168 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов	2043

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
			питьевой водой	
177	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29 (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,078 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
178	Строительство водопроводных сетей: п.Запрудня, ул. К. Маркса, около д.18 (Коммунально - складская зона) L=0,089 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
179	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Вокзальная (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,072 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
180	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, улица Приозерная (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,398 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
181	Строительство водопроводных сетей: севернее п. Запрудня (Производственная зона) L=0,884 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
182	Строительство водопроводных сетей: п. Северный (МКД) L=0,212 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
183	Строительство водопроводных сетей: п. Северный (юго-восток) (ИЖС) L=0,03 км, d=50 мм; L=0,363 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
184	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, западнее д.Пенкино (ИЖС) L=0,333 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
185	Строительство водопроводных сетей: п. Северный (ИЖС) L=0,24 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
186	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14 (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,27 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
186 / 1	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, (восток) (Производственная зона) L=0,27 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
187	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Зелёная, д. 16 (ООО "Полибрас", Складской комплексе) L=0,516 км, d=159 мм; L=0,339 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
188	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Зелёная, д. 1 (ООО "Фудтим", Инвест. проект) L=0,106 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
189	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское (ИЖС) L=0,307 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
190	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, (юго-запад) (ИЖС) L=0,569 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
191	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское (ИЖС) L=0,606 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
192	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское (ИЖС) L=0,179 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
193	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, в районе ул. Заречная (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,206 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
194	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино (МКД) L=0,201 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
195	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,614 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
196	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино, д. 63-А (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,129 км, d=50 мм; L=0,491 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
197	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино, вблизи ул. Полевая (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,024 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
198	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино (АО "Новые Востоды", Комплекс сельскохозяйственных зданий) L=0,377 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
199	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво, (юго-восток) (МКД) L=0,368 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
200	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво, (восток) (ИЖС) L=0,129 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
201	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво (ИЖС) L=0,17 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
202	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво, (северо- восток) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,053 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
203	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,335 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
204	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б» (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,266 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
205	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы (Производственная зона) L=0,029 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
206	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, (северо-запад) (Производственная зона) L=0,181 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
207	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1 (Производственная зона) L=0,214 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
208	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,193 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
209	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, ул. Шоссейная (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,151 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
210	Строительство водопроводных сетей: с. Новогуслево, (юг) (ИЖС) L=0,293 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
211	Строительство водопроводных сетей: с. Новогуслево, (север) (Производственная зона) L=0,049 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
212	Строительство водопроводных сетей: д. Григорово (ИЖС) L=0,38 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
213	Строительство водопроводных сетей: д. Григорово, (восток) (Производственная зона) L=0,185 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
214	Строительство водопроводных сетей: с. Великий Двор, около д.29. (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,305 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
215	Строительство водопроводных сетей: Вдоль	Средства	Для обеспечения	2043

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	восточной границы д. Крияново - д. Арефьево (МКД) L=0,148 км, d=50 мм	Застойщика	перспективных объектов питьевой водой	
216	Строительство водопроводных сетей: д. Арефьево, дом 8 (ИЖС) L=0,06 км, d=159 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
217	Строительство водопроводных сетей: д. Крияново(вдоль восточной границы) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,394 км, d=50 мм; L=0,056 км, d=159 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
218	Строительство водопроводных сетей: 4,0 км. на юго-запад от г. Талдом (Производственная зона) L=0,33 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043
219	Строительство водопроводных сетей: д. Малое Страшево, д. 8 (ООО "Аутлайн", Комплекс зданий ) L=0,221 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023
<b>СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>				
<b>Мероприятия по реконструкции и строительству объектов водоотведения в целях улучшения экологической ситуации</b>				
1	Реконструкция КОС д. Ермолино производительностью 200 м3/сутки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод, развитие ЦСВО	2024-2025
2	Реконструкция КОС д. Ермолино производительностью 300 м3/сутки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2026
3	Замена аэраторов в аэротенках №1 и №2 КОС п. Запрудня производительностью 8700 м3/сутки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2025
4	Реконструкция КОС г. Талдом, ул. Загородная д. 24а производительностью 16200м3/сутки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2029-2031
5	Строительство КОС д. Григорово производительностью 200 м3/сутки на месте разрушившихся	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2032
6	Строительство КОС с. Квашенки производительностью 200 м3/сутки на месте разрушившихся	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2033
7	Строительство КОС д. Кошелево производительностью 300 м3/сутки на месте разрушившихся	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2034
8	Строительство КОС д. Пановка производительностью 50 м3/сутки на месте разрушившихся	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2035
9	Строительство КОС с. Великий Двор производительностью 50 м3/сутки на месте разрушившихся	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2035
10	Реконструкция КОС д. Павловичи производительностью 200м3/сутки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2036
11	Реконструкция КОС с. Новоникольское производительностью 400 м2/сутки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2037
12	Строительство ПФ с. Новогуслево производительностью 250 м3/сутки, с	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение	2038

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	рекультивацией Полей фильтрации		качества очистки сточных вод	
13	Строительство КОС с. Николо-Кропотки производительностью 100 м <sup>3</sup> /сутки, с рекультивацией Полей фильтрации.	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2039
14	Строительство КОС д. Парашина производительностью 10 м <sup>3</sup> /сутки, с рекультивацией Полей фильтрации.	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2039
15	Реконструкция КОС п. Вербилки ул. Полевая д.17 с увеличением производительности до 4000 м <sup>3</sup> /сут	бюджетные средства	развитие ЦСВО	2042
16	Реконструкция КОС д. Ермолино с увеличением производительности до 1600 м <sup>3</sup> /сут	бюджетные средства	развитие ЦСВО	2042
17	Строительство новой КОС близ с. Темпы производительностью 700 м <sup>3</sup> /сут	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, развитие ЦСВО	2042
18	Строительство новой КОС близ с. Арефьево производительностью 1500 м <sup>3</sup> /сут	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, развитие ЦСВО	2042
<b>Мероприятия по реконструкции существующих канализационных коллекторов для избежания аварийных ситуаций</b>				
1	Реконструкция самотечных сетей водоотведения в п. Вербилки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества услуги водоотведения	2025-2026
2	Реконструкция напорного коллектора водоотведения в п. Вербилки Ду=400мм	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества услуги водоотведения	2025-2026
3	Дюкер две нитки Ду=200мм, п. Вербилки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества услуги водоотведения	2025-2026
4	Капитальный ремонт канализационного коллектора в п. Северный протяженностью 7312 м. и пропускной способностью 5000 м.куб./сутки (в том числе ПИР)	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества услуги водоотведения	2027-2028
<b>Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения для подключения перспективных объектов капитального строительства</b>				
1	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по ул. Дарвина г. Талдом, L=192,33 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
2	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по ул. Дарвина д.65 г. Талдом, L=51,8 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
3	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Дарвина д.70, L=89,58 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
4	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Крестьянская, 36/1, L=108,22 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
5	Строительство самотечной канализационной сети для подключения склада по г. Талдом ул. М. Горького, 12, L=66,08 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
6	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом Безымянный пер, 14, L=33,07 м, d=315 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
7	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом Горской пер, 22, L=55,05 м, d=315 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие	2023



№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
			ЦСВО	
8	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Гражданская, 27, L=48,17 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
9	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом 2-Кимрский пр-д, 19, L=58,71 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
10	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 2, L=19,67 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
11	Строительство самотечной канализационной сети для подключения автосервиса по г. Талдом ул. Советская, L=16,58 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
12	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Гражданская, 24/8, L=21,26 м, d=400 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
13	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Гражданская, 49/10, L=44,02 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
14	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Полевая, 21/32, L=28,24 м, d=315 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
15	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Полевая, 21/33, L=36,35 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
16	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Гражданская, 5, L=22,36 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
17	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Вокзальная, 8/1, L=31,51 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
18	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Дарвина, 67, L=34,36 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
19	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Октябрьская, 36, L=55,28 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
20	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Вокзальная, 101а, L=23,31 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
21	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Тихая, 43, L=69,32 м, d=200 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
22	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Седова, 29, L=18,04 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
23	Строительство самотечной канализационной сети для подключения нежилого здания по г. Талдом ул. Собцова, L=27,67 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>Обоснование</b>	<b>Период реализации</b>
24	Строительство самотечной канализационной сети для подключения нежилого здания по г. Талдом мкр. Юбилейный, L=26,35 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
25	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Тихая, 52, L=17,17 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
26	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. М. Горького, 3, L=17,39 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
27	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Чкалова, 9, L=80,9 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
28	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 6, L=29,08 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
29	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 10, L=39,2 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
30	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Чкалова, 5, L=29,97 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
31	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Чкалова, 1, L=65,99 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
32	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 10, L=58,99 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
33	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Красина, 3, L=78,49 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
34	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 4, L=27,07 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
35	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 8, L=34,09 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
36	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Чкалова, 29, L=269,8 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
37	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Тихая, 50, L=12,27 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
38	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Крайняя, 72, L=59,94 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
39	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Горская, 31/11, L=12,54 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
40	Строительство самотечной канализационной сети	средства	подключение	2025

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пришвина, 41, L=110,67 м, d=160 мм	Застройщика	перспективных потребителей, развитие ЦСВО	
41	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Вокзальная, 71, L=158,38 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
42	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Октябрьская, 50, L=138,97 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
43	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Радужная, 8, L=50,19 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
44	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Радужная, 7, L=29,5 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
45	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Радужная, 9, L=53,31 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
46	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Сельская, 7, L=39,23 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
47	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Сельская, 9, L=48,84 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
48	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Лесная, 11, L=158,6 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
49	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Лесная, 9, L=110,87 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
50	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Мира, 1, L=32,19 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
51	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Калинина, L=58,84 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
52	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Калинина, 22, L=50,39 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
53	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Садовая, 11, L=28,82 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
54	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Ахтимнеево, 86а, L=90,98 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
55	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Ахтимнеево, 13а, L=129,57 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
56	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Ахтимнеево, 69,	средства Застройщика	подключение перспективных	2024

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	L=124,15 м, d=160 мм		потребителей, развитие ЦСВО	
57	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Запрудня, Юго-Западная, L=98,96 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
58	Строительство самотечной канализационной сети для подключения объекта доложного сервиса по п. Запрудня, ул. Первомайская, L=127,3 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
59	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Запрудня, Юго-Западный, 134, L=105,15 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
60	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Запрудня, ул. Ленина, 36, L=93,75 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
61	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Запрудня, ул. Ленина, 29, L=40,82 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
62	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Вербилки, ул. Пушкина, 17, L=43,12 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
63	Строительство самотечной канализационной сети для подключения магазина по п. Вербилки, ул. Победы, 7, L=17,04 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
64	Строительство самотечной канализационной сети для подключения нежилого здания по п. Вербилки 3-ий пр-д Победы, L=19,01 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
65	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Вербилки, ул. Забырина д.1, L=93,47 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
66	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по с. Новоникольское, ул. Центральная, 30, L=18,13 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
67	Строительство самотечной канализационной сети для подключения нежилого здания по с. Новоникольское, ул. К. Маркса, L=47,94 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
68	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по с. Новоникольское, ул. Центральная, L=6,02 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
69	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по с. Великий двор, L=115,05 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
70	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Квашенки, 92в, L=68,83 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
71	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Ермолино, 15 кв.2, L=38,25 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
72	Строительство индивидуального септика для ИЖС д. Дубки, ул. Мира, L=- м, d=- мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие	2025

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
			ЦСВО	
73	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД по г. Талдом, ул. Новая , L=62,3 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
74	Строительство самотечной канализационной сети для подключения двух МКД по г. Талдом, ул. Водников, д. 2 , L=129,08 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
75	Строительство самотечной канализационной сети для подключения предприятия для производства изделий из стали, алюминия и пластика по г. Талдом, ул. Советская , L=243,57 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
76	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД по г. Талдом, мкр Солнечный, L=57,9 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2027
77	Строительство индивидуального септика для ИЖД д. Костино (северная часть), L=- м, d=- мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	-
78	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД по г. Талдом (западная часть), L=238,86 м, d=315 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
79	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом (северная часть), L=142,42 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
80	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом (южная часть), L=289,37 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
81	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом (вблизи ул. Дарвина), L=256,4 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
82	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны по г. Талдом, ул. Победы, д. 23, L=81,61 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
83	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны южнее г. Талдом, L=418,6 м, d=315 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
84	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны г. Талдом, Промышленный проезд, L=450,4 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
85	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны юго-восточнее г. Талдом, L=105,79 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
86	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г. Талдом, вблизи ул. С. Клычкова, L=133,35 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
87	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г. Талдом (северо-запад), L=113,05 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
88	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г. Талдом (запад), L=298,13 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
89	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо- западная часть), L=239,59 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
90	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный", L=122,95 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
91	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны 4,0 км. на юго-запад от г. Талдом, L=3113,47 м, d=400 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
92	Строительство самотечной канализационной сети для подключения складского комплекса п. Северный, ул. Зелёная, д. 16, L=135,93 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
93	Строительство самотечной канализационной сети для подключения складского комплекса п. Северный, ул. Зелёная, д. 14 , L=581,24 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
94	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Северный, L=198,36 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
95	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Северный (юго-восток), L=279,69 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
96	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Северный, западнее д. Пенкино, L=403,76 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
97	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Северный, L=217,97 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
98	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны п. Северный, ул. 8-Марта, близ д. 14, L=174,53 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
99	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны п. Северный, (восток), L=949,72 м, d=315 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
100	Строительство самотечной канализационной сети для подключения отеля п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 , L=1617,79 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024
101	Строительство самотечной канализационной сети для подключения дома отдыха "Вербилки" п. Вербилки, ул. Кирова, д. 39 , L=130,33 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025
102	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Вербилки, ул. Карла Маркса, L=59,93 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2027
103	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Вербилки (юг), L=292,66 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
104	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы), L=56,24 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
105	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Вербилки, L=35,58 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
106	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки, ул. Новая, L=28,91 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
107	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки, туп. Дубенский, L=50,94 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
108	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки), L=334,01 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
109	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая, L=65,5 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
110	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки, ул. Береговая, L=411,52 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
111	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны транспортной инфраструктуры п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6, L=16,05 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
112	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны транспортной инфраструктуры п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17, L=41,75 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
113	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны транспортной инфраструктуры п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3, L=28,61 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
114	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, д.34, L=261,21 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
115	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа), L=90,27 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
116	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны п. Вербилки, зу в южной части квартала, L=112,16 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
117	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки п. Вербилки (вдоль ул. Полевая), L=321,31 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
118	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня, мкр. Юго Восточный, L=1308,21 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2027
119	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Запрудня, L=96,83 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
120	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Запрудня, L=76,95 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
121	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня (восток), L=61,48 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
122	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня, L=1312,56 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
123	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня, L=342,74 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
124	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня, L=429,53 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
125	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны транспортной инфраструктуры п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29, L=98,43 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
126	Строительство самотечной канализационной сети для подключения коммунально-складской зоны п. Запрудня, ул. К. Маркса, около д.18, L=52,78 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
127	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки п. Запрудня, ул. Вокзальная, L=73,23 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
128	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки п. Запрудня, улица Приозерная, L=256,44 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
129	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны севернее п. Запрудня, L=888,06 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
130	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новоникольское, L=680,41 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
131	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новоникольское, (юго-запад), L=91,25 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
132	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новоникольское, L=263,67 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
133	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новоникольское, L=134,43 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
134	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Новоникольское, в районе ул. Заречная, L=51,67 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
135	Строительство самотечной канализационной сети для подключения комплекса сельскохозяйственных зданий д. Ермолино, L=441,32 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023
136	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД д. Ермолино, L=860,47 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
137	Строительство самотечной канализационной сети	средства	подключение	2043



№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны д. Ермолино, L=409,75 м, d=160 мм	Застройщика	перспективных потребителей, развитие ЦСВО	
138	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Ермолино, д. 63-А, L=86,01 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
139	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Ермолино, вблизи ул. Полевая, L=383,36 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
140	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД д. Кошелёво, (юго-восток), L=125,94 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
141	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС д. Кошелёво, (восток), L=158,19 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
142	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС д. Кошелёво, L=228,07 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
143	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Кошелёво, (северо-восток), L=90,34 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
144	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Кошелёво, L=150,93 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
145	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б», L=80,06 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
146	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны с. Темпы, L=247,82 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
147	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны с. Темпы, (северо-запад), L=216,36 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
148	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», стр. 1, L=223,41 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
149	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а, L=125,13 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
150	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Темпы, ул. Шоссейная, L=817,5 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
151	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новогуслево, (юг), L=25,34 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
152	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны с. Новогуслево, (север), L=526,24 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
153	Строительство самотечной канализационной сети	средства	подключение	2043

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	для подключения ИЖС д. Григорово, L=190,5 м, d=160 мм	Застройщика	перспективных потребителей, развитие ЦСВО	
154	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны д. Григорово, (восток), L=506,14 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
155	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Великий Двор, д.29., L=331,46 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
156	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД вдоль восточной границы д. Крияново - д. Арёфьево, L=93,46 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
157	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС д. Арёфьево, д.8, L=323,32 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
158	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Крияново(вдоль восточной границы), L=198,28 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043
<b>СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</b>				
<b>1</b>	<b>Группа 1. Реконструкция трансформаторных и иных подстанций</b>			
1.1	Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 795 СНТ Дружба, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д.Пановка (0,25 МВА; 7,235 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
1.2	Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 796 СНТ Дружба, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д.Пановка (0,25 МВА; 6,83 км; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
1.3	Реконструкция ЗТП-6/0,4 кВ № 363 с заменой ячеек КСО-366 6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (2 шт.(ПУ))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
1.4	Реконструкция ЗТП-6/0,4 кВ № 359 с заменой ячеек КСО-366 6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (3 шт.(ПУ))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
<b>2</b>	<b>Группа 2. Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов</b>			
2.1	Модернизация комплексов телемеханики на ПС 110/6 кВ (Талдом-1, Экран, Юрьево, Орево) СЭС, комплексы телемеханики: 4 ед., системы связи (10 000 п.м.; 13 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026
2.2	Техническое перевооружение ПС 110 кВ №367 «Талдом-2» - замена МВ-110 кВ на элегазовые выключатели» (4 шт.(ПУ); 3 332 кв.м.)	Средства, полученные от оказания услуг,	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
		реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)		
2.3	Техническое перевооружение ПС 110 кВ №152 «Экран» - замена МВ-110 кВ на элегазовые выключатели) (3 шт.(РУ); 2 499 кв.м.)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2026-2028
2.4	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 367 Талдом-2 путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Темпы-Талдом 1-я цепь с отпайкой на ПС Юркино-2, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026
2.5	Модернизация ПС-110/10/6 кВ № 152 Экран путем замены ДФЗ-2 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Темпы-Экран, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026
2.6	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 367 Талдом-2 путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Вербилки-Талдом 2-я цепь, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026
2.7	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 610 Орево, ПС-110/10/6 кВ № 152 Экран путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Орево-Экран, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.8	Модернизация ПС-110/35/10 кВ № 824 Юрьево путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Юрьево-Темпы 1-й цепь с отпайками, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.9	Модернизация ПС-110/35/10 кВ № 824 Юрьево путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Юрьево-Темпы 2-й цепь с отпайками, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.10	Модернизация ПС 35/6 кВ №461 Запрудня, оснащение КРАП (2 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2026-2027
2.11	Модернизация ПС 110/6 кВ №129 "Талдом-1", замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
		(тарифам)		
2.12	Модернизация ПС 110/10/6 №152 "Экран", замена АЧР на микропроцессорные устройства (2 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
2.13	Модернизация ПС 110/35/6 кВ №367 Талдом-2, замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.14	Модернизация ПС 35/6 кВ №442 Юркино-1, замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.15	Модернизация ПС 35/6 кВ №461 Запрудня, замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.16	Модернизация ПС 110 кВ № 803 «Юркино-2», замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.17	Модернизация ПС 35/6 кВ №461 Запрудня, оснащение высоковольтных ячеек 1-2 секция 6кВ защитами от дуговых замыканий (12 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026
2.18	Техническое перевооружение ПС 110 кВ №129 «Талдом-1» - замена МВ-110 кВ на элегазовые выключатели (5 шт.(РУ); 4 165 кв.м.)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
2.19	Модернизация ПС 220 кВ № 229 «Темпы»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
2.20	Модернизация ПС 110 кВ № 803 «Юркино-2»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (2 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
2.21	Модернизация ПС 110 кВ № 129 «Талдом 1»: оборудование комплексом по обеспечению	Средства, полученные от	Повышение качества и надежности	2023-2024

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	информационной безопасности, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	электроснабжения	
2.22	Модернизация ПС 110 кВ № 367 «Талдом 2»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
2.23	Модернизация ПС 110 кВ № 152 «Экран»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
2.24	Модернизация ПС 110 кВ №181 «Юркино-2» и АПБ (административно-производственная база) Талдомского района электрических сетей: оборудование средствами контроля каналов связи, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
2.25	Модернизация ПС-110 кВ Талдом 1 № 129 с установкой по 1 яч. на 1 и 2 сек 6 кВ и комплектов ДГР на 1 и 2 сек 6 кВ в РУ-6 кВ (1 МВА; 2 шт.(РУ); 2 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025
2.26	Модернизация ПС-110 кВ Экран № 152 с установкой 1 яч. на 5 сек 6 кВ и комплекта ДГР на 5 сек 6 кВ в РУ-6 кВ (0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025
2.27	Модернизация ПС-110 кВ № 367 Талдом 2 с установкой 1 яч. на сек. 6 кВ, комплекта ДГР на сек. 6 кВ в РУ-6 кВ (0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025
2.28	Модернизация ПС-35 кВ Юркино 1 № 442 с установкой 1 яч. на 2 сек 6 кВ и комплекта ДГР на 2 сек 6 кВ в РУ-6 кВ (0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025
2.29	Модернизация ПС-35 кВ Фарфоровая № 463 с установкой 1 яч. на 1 сек 6 кВ и комплекта ДГР на 1 сек 6 кВ в РУ-6 кВ (0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025
2.30	Модернизация МТП-312 6/0,4 кВ с заменой трансформатора и коммутационных аппаратов в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, п.Запрудня. (0,25 МВА)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
		государством ценам (тарифам)		
2.31	Модернизация МТП-313 6/0,4 кВ с заменой трансформатора и коммутационных аппаратов в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, п.Запрудня (0,25 МВА)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
2.32	Модернизация РП-10 кВ № 880 с установкой интерактивно-телекоммуникационного контроля в т.ч. ПИР, МО,Талдомский г.о., п.Вербилки (0,02 МВА; 19 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
<b>3</b>	<b>Группа 3. Реконструкция линий электропередачи</b>			
3.1	Реконструкция ВЛ 10 кВ Ф2/393 отпайка на ТП 38 оп. 1-16 в т. ч. ПИР МО Талдомский р-н (Рек 0,4-6-10кВ) (0,292 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.2	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 339 п. Запрудня ул. Ленина в т. ч. ПИР МО Талдомский р-н (устранение жалоб) 2 Этап (ННЧ) (7,06 км; 16 т.у.)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2026-2027
3.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП 308 пос. Запрудня, ул. Гражданская, МО, Талдомский р-он (устранение жалоб)-2ПК (I-150050) (0,845 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ЗТП 339 п.Запрудня, ул.Ленина, МО, Талдомский район (устранение жалоб)-2ПК (I-150049) (0,705 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.5	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от МТП-312 , Ф.4 ПС 461 в т.ч. ПИР М.О. Талдомский городской округ, п. Запрудня. (СИП-3) (8,425 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.6	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от МТП-313 , Ф.4 ПС 461 в т.ч. ПИР М.О., Талдомский городской округ, п. Запрудня. (СИП-3) (4,31 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.7	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-369, Ф.63 ПС 152 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, с.Новоникольское. (СИП-3) (5,1 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
3.8	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-217 Ф.22 ПС 803 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, г. Талдом. (СИП-3) (5,4 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.9	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-257, Ф.7 ПС 463 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, дер.Гуслево. (СИП-3) (2,905 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.10	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-255, Ф.1 ПС 467 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, дер.Петрино. (СИП-3) (2,3 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.11	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от КТП-91 Ф.4 ПС 393 в т. ч ПИР. М.О., Талдомский городской округ, дер.Измайлово. (СИП-3) (5,705 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.12	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от МТП-350 Ф.9 ПС 463 , в т.ч. ПИР М.О., Талдомский городской округ, п. Вербилки. (СИП-3) (9,075 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.13	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-215, Ф.16 ПС 442 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, г. Талдом. (СИП-3) (8,5 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.14	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-146, Ф.7 ПС 442 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, дер.Великий Двор. (СИП-3) (6,425 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.15	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-148, Ф.7 ПС 442 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, дер.Ябдино. (СИП-3) (4,05 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023
3.16	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-119, Ф.23 ПС 803 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, г.Талдом. (СИП-3) (3,4 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024
3.17	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.5 ПС 803, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (2,5 км)	Средства, полученные от оказания услуг,	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
		реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)		
3.18	Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.11 ПС 467, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (2,3 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.19	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.3 ПС 393, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (3,9 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.20	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.22 ПС 803, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (1,8 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.21	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.9 ПС 286, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (5,2 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.22	Реконструкция КВЛ-6 кВ Ф.2 ПС 463, участок от ПС-463 - ЗТП-367 – оп.1, Талдомский г.о., п.Вербилки (1,4 км; 25 кв.м.; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.23	Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.7 ПС 467, КТП-511, ВЛ-0,4 кВ от КТП-511, Талдомский г.о., д. Большое Страшево, СНТ «Здоровье» (0,25 МВА; 7,8 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.24	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.13 ПС 803, КТП-525, ВЛ-0,4 кВ от КТП-525, Талдомский г.о., д.Серебрянниково, СНТ «Тополёк» (0,16 МВА; 6,595 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.25	Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.11 ПС 467, ВЛ-0,4 кВ от КТП-412, Талдомский г.о., д.Аймусово, СНТ «Луч» (6,208 км; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.26	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, Талдомский г.о., д.Бельское, СНТ «Ветеран» (12,5 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028



№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
		(тарифам)		
3.27	Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.7 ПС 463, КТП-420, ВЛ-0,4 кВ от КТП-420, Талдомский г.о., д. Дубки, СНТ «Орион» (2,55 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.28	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, КТП «Владыкино», ВЛ-0,4 кВ от КТП «Владыкино», Талдомский г.о., СНТ «Владыкино» (0,25 МВА; 3,08 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.29	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, КТП-448, ВЛ-0,4 кВ от КТП-448, Талдомский г.о., северо-восточнее д. Бельское, СНТ «Дубрава» (0,25 МВА; 4,04 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.30	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, МТП-449, ВЛ-0,4 кВ от МТП-449, Талдомский г.о., д.Бельское, СНТ «Монолит» (2,84 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.31	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, КТП-446, ВЛ-0,4 кВ от КТП-446, Талдомский г.о., д. Бельское, СТСН «Березовая роща» (0,25 МВА; 6,135 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.32	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, КТП-453, ВЛ-0,4 кВ от КТП-453, Талдомский г.о., д.Бельское, СНТ «Заря» (3,09 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
3.33	Реконструкция КВЛ-6 кВ Ф.10 ПС 229, Талдомский г.о., южнее д.Пановка, СНТ «Дружба» (17,28 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
<b>4</b>	<b>Группа 4. Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи</b>			
4.1	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 7 путем установки вольтодобавных трансформаторов для резервирования потребителей ф. 8 ПС 220/110 кВ № 229 "Темпы", в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (0,048 км; 6 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
4.2	Модернизация ВЛ 10-кВ ф.7 ПС-442 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д. Великий двор (7,657 км; 215 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2026
4.3	Модернизация ВЛ 6-кВ ф.8 ПС-463 (замена	Средства,	Повышение качества и	2024-2026

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, дер. Нушполы (24,2 км)	полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	надежности электроснабжения	
4.4	Модернизация ВЛ-6 кВ ф.9 ПС-35/6 кВ № 463 Фарфоровая с заменой неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, пос. Вербилки (4,554 км; 4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026
4.5	Модернизация ВЛ-6 кВ ф.12 ПС-463 (замена неизолированного провода на СИП-3 и расширением просеки), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, пос. Вербилки, д. Нушполы (11,364 км; 16 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2026
4.6	Модернизация ВЛ 10-кВ ф.13 ПС-803 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д. Григорово (7,396 км; 146 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
4.7	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.9 ПС-463 участок между ЗТП №359 - оп.34 , в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.8	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.9 ПС-463 участок между оп.21 - ЗТП №353, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.9	Модернизация ВЛ 6 кВ Ф12/463 «Фарфоровая» с установкой вольтодобавочного ТР-Ра, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
4.10	Модернизация ВЛ 6 кВ Ф6/463 «Фарфоровая» с установкой вольтодобавочного ТР-Ра, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
4.11	Модернизация ВЛ 6 кВ Ф8/463 «Фарфоровая» с установкой вольтодобавочного ТР-Ра, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024
4.12	Модернизация ВЛ 6 кВ Ф1/467 «Растовцы» с установкой вольтодобавочного ТР-Ра, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
		по регулируемым государством ценам (тарифам)		
4.13	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.9 ПС-463 за ЛР-38 , в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.14	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.9 ПС-463 за ЛР-215 , в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.15	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.11 ПС-467, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.16	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.12 ПС-463 за ЛР-71 , в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.17	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-10кВ Ф.13 ПС-803, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.18	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-10кВ Ф.14 ПС-803, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.19	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.16 ПС-442, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.20	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой ПРВТ на ВЛ-10кВ Ф.6 ПС-286, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (0,1 км; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.21	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установка ПРВТ на ВЛ-6кВ Ф.8 ПС-229 за ЛР-92, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (0,1 км; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
4.22	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой ПРВТ на ВЛ-6кВ Ф.8 ПС-229 за ЛР-101, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (0,1 км; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
4.23	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.7 ПС-442, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.24	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-10кВ Ф.15 ПС-803, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.25	Модернизация ВЛ 6-10 кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.11 ПС-467, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.26	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.1 ПС-467, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.27	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.8 ПС-463, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.28	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-10кВ Ф.7 ПС-286, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.29	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-10кВ Ф.6 ПС-286, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.30	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-10кВ Ф.8 ПС-286, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.31	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.8 ПС-229, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг,	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
		реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)		
4.32	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.8 ПС 229 (ЛР-70), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.33	Модернизация ВЛ-6-10 кВ, с установкой УЛР Ф.8 ПС 229 (ЛР-10), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.34	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.8 ПС 229 (ЛР-12), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.35	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 442 (ЛР-49), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.36	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 467 (ЛР-132), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.37	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 467 (ЛР-18), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.38	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.9 ПС 467 (ЛР-45), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.39	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 442 (ЛР-19), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025
4.40	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 442 (ЛР-9), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
		(тарифам)		
<b>5</b>	<b>Группа 5. Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства</b>			
5.1	Строительство двухцепной ВЛ-10кВ от ПС-129 до ПС-442 с установкой БТ 10/6, М.О., Талдомский г.о. (10 МВА; 4,5 км; 3 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
5.2	Строительство двухцепной ВЛ 10 кВ от ПС-129 до ПС-803, М.О., Талдомский г.о. (4,5 км; 3 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028
<b>СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b>				
<b>1</b>	<b>Группа 1. Группа мероприятий по газификации населенных пунктов Талдомского г.о.</b>			
1.1	Газопровод межпоселковый от д. Жуково - д. Кутачи с последующей газификацией деревень	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2024-2027
1.2	Газопровод высокого давления к д. Сляднево с последующей газификацией	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2025
1.3	Газопровод высокого давления к д. Рассадники с последующей газификацией	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2026
1.4	Газопровод высокого давления к д. Лозынино с последующей газификацией	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2025-2030
1.5	Газопровод высокого давления к д. Старая Хотча с последующей газификацией	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2025-2030
<b>2</b>	<b>Группа 2. Перечень мероприятий по строительству газопроводов-связок и ГРС в целях обеспечения возможности технологического присоединения объектов капитального строительства на период до 2030 года</b>			
2.1	Обводной газопровод п. Запрудня, ул. Горького - ул. Карла Маркса (вокруг промплощадки п. Запрудня, ул. Ленина, д. 1)	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2023-2030
<b>3</b>	<b>Группа 3. Перечень мероприятий по увеличению пропускной способности газораспределительной системы на период до 2030 года</b>			
3.1	Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Талдом», кадастровый номер 50:01:0000000:10202, в части реконструкции газопровода бух инв № 13-009399 (4-0596)	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2025
3.2	Поэтапная реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Запрудня» Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Запрудня», кадастровый номер 50:01:0000000:10692, в части газопровода, проложенного по адресу Талдомский р-н, п Запрудня, бух инв № 13009722 (3-0406) (1 этап) Реконструкция газовой распределительной сети	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2028-2030

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации
	от ГРС «Запрудня», кадастровый номер 50 01 0000000 10692, в части газопровода, проложенного по адресу Талдомский р-н, п Запрудня, бух инв № 13009723 (3-0405) (2 этап)			
<b>СИСТЕМА СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ТБО</b>				
1	Для обеспечения доступа перспективных потребителей к коммунальной услуге по сбору ТКО необходимо организовать 303 контейнерных площадки и приобрести современные контейнеры и бункеры учетом возможности раздельного сбора отходов разных типов в количестве 576 шт.	Средства инвестора	Организация сбора и вывоза ТКО на планируемой территории перспективной застройки	2023-2038

### 13 Раздел 13. Финансовые потребности для реализации программы.

Совокупная потребность в капитальных вложениях для реализации общей программы инвестиционных проектов по Талдомского г.о. составляет 12 664,20 млн. руб. (в прогнозных ценах), в т.ч. по годам реализации приведено в таблице 13.1

**Таблица 13.1** – Совокупная потребность по годам, тыс.руб

Период	ИТОГО по системе теплоснабжения	ИТОГО по системе водоснабжения	ИТОГО по системе водоотведения	ИТОГО по системе электроснабжения	ИТОГО по системе газоснабжения	ИТОГО системы ТБО	ВСЕГО
2023	164699,33	163229,80	21610,00	190431,56	8610,00	198,00	<b>548778,69</b>
2024	358170,20	198177,60	41311,00	105199,24	17460,00	108,00	<b>720426,04</b>
2025	380324,97	81327,30	289666,00	78250,00	64380,00	54,00	<b>894002,27</b>
2026	535080,82	1133,90	477109,00	85434,87	12600,00	0,00	<b>1111358,57</b>
2027	402033,29	44192,90	60315,00	863808,11	44024,36	612,00	<b>1414985,63</b>
2028-2033	1216694,29	0,00	1208204,00	0,00	73575,07	0,00	<b>2498473,35</b>
2034-2043	3294298,41	623077,50	1549399,00	0,00	0,00	9396,00	<b>5476170,91</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>6351301,31</b>	<b>1111139,00</b>	<b>3647614,00</b>	<b>1323123,78</b>	<b>220649,43</b>	<b>10368,00</b>	<b>12664195,46</b>

Объемы инвестиций по проектам Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий.

Финансовое обеспечение программных инвестиционных проектов может осуществляться за счет средств ресурсоснабжающих организаций, заемных средств и бюджетов всех уровней.

Обеспечение финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционных программ организации коммунального комплекса.

#### 1. система электроснабжения

Строительства новых генерирующих объектов для инфраструктуры системы электроснабжения в Талдомском г.о. не запланировано. Все мероприятия сводятся к группам:

- Группа 1. Реконструкция трансформаторных и иных подстанций
- Группа 2. Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов
- Группа 3. Реконструкция линий электропередачи
- Группа 4. Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи
- Группа 5. Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства

#### 2. система теплоснабжения

В ходе развития тепловых нагрузок абонентов на территории Талдомского г.о. предусмотрена реконструкция существующих объектов. Все мероприятия сводятся к группам:

- Группа 1 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей
- Группа 2. Строительство иных объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей
- Группа 3 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей
- Группа 4. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей
- Группа 5. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей

#### 3. система водоснабжения

В ходе развития системы водоснабжения на территории Талдомского г.о. предусмотрено строительство новых источников водоснабжения, сетевых объектов и реконструкция существующих объектов. Все мероприятия сводятся к группам:



- Реконструкция, модернизация сетей ВС, сооружений ВС
- Новое строительство сооружений ВС
- Новое строительство водопроводных сетей.

#### 4. система водоотведения

В ходе развития системы водоотведения на территории Талдомского г.о. предусмотрено строительство новых очистных сооружений, сетевых объектов и реконструкция существующих объектов. Все мероприятия сводятся к группам:

- Мероприятия по реконструкции и строительству объектов водоотведения в целях улучшения экологической ситуации
- Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения в целях повышения энергетической эффективности
- Мероприятия по реконструкции существующих канализационных коллекторов для избежания аварийных ситуаций
- Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения для подключения перспективных объектов капитального строительства

#### 5. система газоснабжения

Строительства новых объектов для инфраструктуры системы газоснабжения в Талдомском г.о. не запланировано. Все мероприятия сводятся к группам:

- Группа 1. Группа мероприятий по газификации населенных пунктов Талдомского г.о.
- Группа 2. Перечень мероприятий по строительству газопроводов-связок и ГРС в целях обеспечения возможности технологического присоединения объектов капитального строительства на период до 2030 года
- Группа 3. Перечень мероприятий по увеличению пропускной способности газораспределительной системы на период до 2030 года

#### 6. система ТКО

В ходе развития системы ТКО на территории Талдомского г.о. предусмотрена организация контейнерных площадок на планируемой территории перспективной застройки.

По каждой системе коммунальной инфраструктуры определены величины изменения совокупных эксплуатационных затрат в целом в связи с реализацией проектов, в том числе за счет:

- снижения эксплуатационных затрат за счет эффектов от экономии топлива, энергии, других ресурсов, снижения затрат на ремонты, снижения затрат на заработную плату;
- увеличения затрат за счет увеличения амортизационных отчислений.

Совокупная потребность в инвестициях для реализации программы инвестиционных проектов Талдомского г.о. на период до 2043 г. представлена в таблице 13.2.

**Таблица 13.2 – Совокупная потребность в инвестициях для реализации программы комплексного развития Талдомского г.о.**

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.							
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
<b>СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b>												
<b>Группа 1 Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей</b>												
1.1	Модернизация котельной КТС-057 (реконструкция и автоматизация оборудования) г.п. Запрудня, ул. Мира д.10	Амортизационные отчисление	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2023-2025	<b>46183,14</b>	15394,38	15394,38	15394,38	0	0	0	0
1.2	Модернизация Котельной №1 (Замена котла ТВГ-8М на аналогичный)	Амортизационные отчисление/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023-2024	<b>5706</b>	2853	2853	0	0	0	0	0
1.3	Модернизация Котельной "Очистные сооружения" (Замена котла Универсал-6 на аналогичный)	Амортизационные отчисление/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2024	<b>967</b>	0	967	0	0	0	0	0
1.4	Модернизация Котельной "РУС" (Замена котла ЗИО-60 на аналогичный)	Амортизационные отчисление/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023	<b>853</b>	853	0	0	0	0	0	0
1.5	Реконструкция котельной "Григорово", д. Григорово, и тепловых сетей, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП) (перевод на газ)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения; перевод источника на природный газ	2024-2025	<b>3569,8</b>	0	104,99	3464,81	0	0	0	0
1.6	Реконструкция котельной "Пановка", д. Пановка, д.47, и тепловых сетей, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП) (перевод на газ)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения; перевод источника на природный газ	2024-2025	<b>3569,8</b>	0	104,99	3464,81	0	0	0	0
1.7	Реконструкция котельной №1 по адресу г. Талдом, мкр. р-н "Юбилейный", д.24а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025	<b>35184</b>	0	9881,99	25302,01	0	0	0	0
1.8	Реконструкция котельной №3 по адресу г. Талдом, ул. Мичурина, д.3а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025	<b>45240</b>	0	12450	32790	0	0	0	0
1.9	Реконструкция котельной "Вербилки", п. Вербилки, ул. Якотская, д.6, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025	<b>31050,02</b>	0	8737,5	22312,52	0	0	0	0
1.10	Реконструкция котельной "РУС", г. Талдом, ул. Собцова, д.1а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025	<b>10794</b>	0	296,99	10497,01	0	0	0	0
1.11	Реконструкция котельной №2 по адресу г. Талдом, Промышленный проезд, д.12, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025	<b>32280</b>	0	15630	16650	0	0	0	0
1.12	Реконструкция котельной "Баня", г. Талдом, ул. Садовая, д.17, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025	<b>3510</b>	0	104,99	3405,01	0	0	0	0
1.13	Реконструкция котельной "Юркино", д. Юркино, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025	<b>10194</b>	0	296,99	9897,01	0	0	0	0
1.14	Реконструкция котельной "Очистные сооружения", г. Талдом, ул. Загородная, д.24а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025	<b>3810</b>	0	104,99	3705,01	0	0	0	0
1.15	Реконструкция котельной "Темпы", п. Темпы. ул. Шоссейная, д.9Б, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025	<b>4410</b>	0	104,99	4305,01	0	0	0	0
1.16	Реконструкция котельной "Топочная", г. Талдом, ул. Первомайская, д.43а, г.о. Талдомский (в т.ч. ПИР, ТП)	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2024-2025	<b>1920</b>	0	60	1860	0	0	0	0
1.17	Строительство автоматизированной блочно-модульной котельной производительностью 11,0 МВт по адресу: Талдомский район, р.п. Северный, ул. Садовая, д. 12	Средства бюджетов различных уровней	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2025-2026	<b>104313,64</b>	0	0	39645,86	64667,78	0	0	0
1.18	Реконструкция котельной д. Кошелёво с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2026-2027	<b>48988,46</b>	0	0	0	24048,08	24940,38	0	0
1.19	Реконструкция котельной д. Ермолино с заменой основного и вспомогательного	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2027-2028	<b>64941,3</b>	0	0	0	0	31879,21	33062,08	0

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	оборудования												
1.20	Реконструкция котельной д. Павловичи с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2025-2026	47235,79	0	0	23187,71	24048,08	0	0	0	0
1.21	Реконструкция котельной с. Новогуслево с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2025-2026	36090,35	0	0	0	17716,49	18373,86	0	0	0
1.22	Реконструкция котельной с. Новоникольское с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2026-2027	62617,88	0	0	0	30738,66	31879,21	0	0	0
1.23	Реконструкция котельной д. Квашёнки с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2026-2027	48988,46	0	0	0	24048,08	24940,38	0	0	0
1.24	Реконструкция котельной д. Николо-Кропотки с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2033-2034	46574,64	0	0	0	0	0	22863,15	23711,48	0
1.25	Реконструкция котельной КТС-058 с заменой основного и вспомогательного оборудования	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Повышение надежности и качества теплоснабжения	2030-2031	23792,67	0	0	0	0	0	23792,67	0	0
1.26	Установка приборов учета тепловой энергии на источниках МУП "Талдомсервис (21 шт.)	Собственные средства	Осуществление коммерческого учета выработки и отпуска тепловой энергии	2024-2030	14833,26	0	1884,63	1966,42	2039,38	2115,05	6827,78	0	0
<b>Всего по группе 1</b>					<b>749882,79</b>	<b>19100,38</b>	<b>68977,43</b>	<b>221513</b>	<b>195906,71</b>	<b>134128,1</b>	<b>86545,69</b>	<b>23711,48</b>	
<b>Группа 2. Строительство иных объектов системы теплоснабжения, за исключением тепловых сетей, в целях подключения потребителей</b>													
2.1	Строительство Новой БМК №1 (10 МВт), г. Талдом мкр. Солнечный	Средства инвестора	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2027	99912,73	0	0	0	49046,44	50866,29	0	0	0
2.2	Строительство Новой БМК №2 (15 МВт), г. Талдом (западная часть)	Средства инвестора	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	206582,52	0	0	0	0	0	0	0	206582,52
2.3	Строительство Новой БМК №3 (13 МВт), д. Ермолино вблизи ул. Полевая	Средства инвестора	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	186737,21	0	0	0	0	0	0	0	186737,21
2.4	Строительство Новой БМК №4 (5 МВт), д. Арефьево	Средства инвестора	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	86347,86	0	0	0	0	0	0	0	86347,86
2.5	Строительство блочно-модульной котельной для ГБУ СО Московской области "Талдомский дом-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов "Березка" по адресу: Талдомский муниципальный район, п. Вербилки, ул. Пушкина, д. 18 (в т.ч. ПИР)	Средства бюджетов различных уровней	Обеспечение централизованным теплоснабжением "Талдомский дом-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов "Березка"	2023-2024	15916,92	10233,85	5683,07	0	0	0	0	0	0
<b>Всего по группе 2</b>					<b>595497,24</b>	<b>10233,85</b>	<b>5683,07</b>	<b>0</b>	<b>49046,44</b>	<b>50866,29</b>	<b>0</b>	<b>479667,59</b>	
<b>Группа 3 Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей</b>													
3.1	Модернизация сети теплоснабжения (ГО Талдом от ТК-27 -ТК30-ТК31-ТК-33-ТК35 мкр. Юбилейный (баланс))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2024	4213	0	4213	0	0	0	0	0	0
3.2	Модернизация сети теплоснабжения (ГО Талдом от ТК-31 до д.42 в мкр. Юбилейный (баланс))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023	1680	1680	0	0	0	0	0	0	0
3.3	Модернизация сети теплоснабжения (ГО Талдом от ТК-35 до д.14 в мкр. Юбилейный (баланс))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023	2467	2467	0	0	0	0	0	0	0
3.4	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления)	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение	2024	784	0	784	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	от центрального трубопровода до ул. Войлокова, д.8 (аренда))		условно-переменных затрат										
3.5	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления от центрального трубопровода до ул. Забырина, д.17 (аренда))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023	711	711	0	0	0	0	0	0	0
3.6	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления от центрального трубопровода до ул. Победы, д.7 (аренда))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023	508	508	0	0	0	0	0	0	0
3.7	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления Пролетарская, 2А (аренда))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023-2024	4285	1662	2623	0	0	0	0	0	0
3.8	Модернизация сети теплоснабжения (МО Талдомский район п. Вербилки сеть отопления от центрального трубопровода до ул. Хотьковская, д.2 (аренда))	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2024	753	0	753	0	0	0	0	0	0
3.9	Реконструкция участка тепловой сети (бесканальная прокладка) МО, г. Талдом, мкр. Юбилейный: от ТК-4 к ж/д №№ 29, 32, 34; от ТК-5 к ж/д №№ 28, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 38. (в т.ч. ПИР), протяженностью 2,38 км	Средства Фонда/Бюджет субъекта/Местный бюджет (Федеральная программа модернизации коммунальной инфраструктуры)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023-2024	72044,86	20095	51949,86	0	0	0	0	0	0
3.11	Реконструкция участка тепловой сети от котельной до ул. Забырина, 2а (надземная прокладка) МО, Талдомский го, рп Вербилки, ул. Якотская, 6 (в т.ч. ПИР), протяженностью 1,32 км	Средства Фонда/Бюджет субъекта/Местный бюджет (Федеральная программа модернизации коммунальной инфраструктуры)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023-2024	91354,03	25457,31	65896,72	0	0	0	0	0	0
3.12	Реконструкция сети теплоснабжения р.п. Запрудня. КТС 057 пер. Мира ,д. 10 L= 7,85 п. км.	Средства Фонда/Бюджет субъекта/Местный бюджет (Федеральная программа модернизации коммунальной инфраструктуры)	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023-2024	157351,32	43848	113503,32	0	0	0	0	0	0
3.13	Реконструкция тепловых сетей от Котельная №1 D=40-309 мм, L=9,138 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043	730386,52	0	0	0	31595,65	32768	223779,71	442243,16	
3.14	Реконструкция тепловых сетей от Котельная №2 D=25-250 мм, L=4,587 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043	360619,04	0	0	0	15599,95	16178,78	110488,38	218351,93	
3.15	Реконструкция тепловых сетей от Котельная №3 D=50-300 мм, L=2,215 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043	182901,58	0	0	0	7912,1	8205,68	56038,36	110745,43	
3.16	Реконструкция тепловых сетей от Котельная РУС D=50-203 мм, L=1,952 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043	160140,31	0	0	0	6927,48	7184,52	49064,64	96963,67	
3.17	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Баня D=30-150 мм, L=0,628 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2030-2043	60972,58	0	0	0	0	0	15789,99	45182,59	
3.18	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Очистные сооружения D=50-125 мм, L=0,561 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2030-2035	41902,85	0	0	0	0	0	26906,03	14996,83	
3.19	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Топочная D=81 мм, L=0,018 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2030	998,74	0	0	0	0	0	998,74	0	
3.20	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Северный D=25-325 мм, L=7,63 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043	454216,27	0	0	0	19648,86	20377,92	139165,2	275024,3	
3.21	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Юркино D=45-219 мм, L=2,349 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043	167466,74	0	0	0	7244,41	7513,21	51309,35	101399,76	
3.22	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Кошелёво D=57-219 мм, L=2,045 км (в	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение	2026-2043	140320,77	0	0	0	6070,11	6295,34	42992,22	84963,09	

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	двухтрубном исчислении)		условно-переменных затрат										
3.23	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Темпы D=57-108 мм, L=0,29 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2030-2032	<b>16022,58</b>	0	0	0	0	0	16022,58	0	
3.24	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Ермолино D=45-219 мм, L=3,773 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043	<b>260116,69</b>	0	0	0	11252,34	11669,85	79695,94	157498,56	
3.25	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Павловичи D=57-219 мм, L=2,893 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043	<b>189680,05</b>	0	0	0	8205,33	8509,79	58115,18	114849,74	
3.26	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Новогуслево D=57-159 мм, L=1,171 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043	<b>87855,7</b>	0	0	0	3800,53	3941,55	26917,7	53195,92	
3.27	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Новоникольское D=57-159 мм, L=2,07 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043	<b>133417,47</b>	0	0	0	5771,48	5985,63	40877,16	80783,21	
3.28	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Квашёнки D=57-273 мм, L=1,783 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043	<b>150605,32</b>	0	0	0	6515,01	6756,74	46143,26	91190,31	
3.29	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Николо-Кропотки D=57-219 мм, L=0,556 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2026-2043	<b>35044,79</b>	0	0	0	1516	1572,25	10737,21	21219,34	
3.30	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Пановка D=57-159 мм, L=0,448 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2030-2032	<b>33237,75</b>	0	0	0	0	0	33237,75	0	
3.31	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Атлант D=76-133 мм, L=0,065 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2035	<b>5324,05</b>	0	0	0	0	0	0	5324,05	
3.32	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Григорово D=57 мм, L=0,14 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2034-2035	<b>8264,2</b>	0	0	0	0	0	0	8264,2	
3.33	Реконструкция тепловых сетей от Котельная Вербилки D=57-273 мм, L=4,067 км (в двухтрубном исчислении)	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2030-2032	<b>332487,2</b>	0	0	0	14383	14916,68	101869,2	201318,32	
3.34	Установка стабилизаторов давления на т/с КТС 057	Прибыль/Амортизация/Бюджетные средства	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2023	<b>34625,67</b>	34625,67	0	0	0	0	0	0	
3.35	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной КТС 057 р.п. Запрудня г.о. Талдомский, 4450 п.м	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2024	<b>43786,8</b>	0	43786,8	0	0	0	0	0	
3.36	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Северный", п. Северный, г.о. Талдомский, 12656 п.м (в однострубно исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025	<b>10020</b>	0	0	10020	0	0	0	0	
3.37	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Павловичи", д. Павловичи, стр.66, г.о. Талдомский, 1114 п.м (в однострубно исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025	<b>3105</b>	0	0	3105	0	0	0	0	
3.38	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Новогуслево", д. Новогуслево, ул. Садовая, стр.3а, г.о. Талдомский, 451 п.м (в однострубно исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025	<b>1044</b>	0	0	1044	0	0	0	0	
3.39	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Новоникольское", д. Новоникольское, г.о. Талдомский, 836 п.м (в однострубно исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025	<b>1968</b>	0	0	1968	0	0	0	0	
3.40	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Ермолино", д. Ермолино, г.о. Талдомский, 1516 п.м (в однострубно исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025	<b>3090</b>	0	0	3090	0	0	0	0	

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.							
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
3.41	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Кошелёво", д. Кошелёво, д.71, стр.3а, г.о. Талдомский, 337 п.м (в однострубном исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025	1926	0	0	1926	0	0	0	0
3.42	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Квашёнки", д. Квашёнки, д.17, г.о. Талдомский, 629 п.м (в однострубном исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025	4347	0	0	4347	0	0	0	0
3.43	Капитальный ремонт тепловых сетей котельной "Никола-Кропотки", д. Никола-Кропотки, г.о. Талдомский, 3913 п.м (в однострубном исчислении)	Средства бюджетов различных уровней	Модернизация и обновление основных фондов, снижение условно-переменных затрат	2025	4968	0	0	4968	0	0	0	0
<b>Всего по группе 3</b>					<b>3997012,89</b>	131053,98	283509,7	30468	146442,25	151875,95	1130148,6	2123514,4
<b>Группа 4. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей</b>												
4.1	Строительство ЦТП мощностью 1,28 МВт к Котельной №1 г. Талдом	Бюджетные средства	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	2026	7048,94	0	0	0	7048,94	0	0	0
4.2	Строительство ЦТП мощностью 0,58 МВт к Котельной №3 г. Талдом	Бюджетные средства	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	2026	3194,05	0	0	0	3194,05	0	0	0
4.3	Строительство сетей ГВС от Котельной №1, L=3332 м	Бюджетные средства	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	2025-2026	130800,23	0	0	64208,89	66591,34	0	0	0
4.4	Строительство сетей ГВС от Котельной №3, L=1993 м	Бюджетные средства	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	2025-2026	96873,44	0	0	47554,47	49318,97	0	0	0
4.5	Установка ИТП Котельная п. Вербилки	Бюджетные средства	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	2025-2026	33776,44	0	0	16580,61	17195,83	0	0	0
4.6	Установка ИТП Котельная д. Пановка	Бюджетные средства	Перевод потребителей на закрытую схему ГВС	2026	336,28	0	0	0	336,28	0	0	0
<b>Всего по группе 4</b>					<b>272029,39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>128343,97</b>	<b>143685,42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Группа 5. Строительство новых тепловых сетей в целях подключения потребителей</b>												
5.1	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №1 - р.п. Вербилки, ул. Карла Маркса, протяженностью 357 м, диаметром 150 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2027	26209,46	0	0	0	0	26209,46	0	0
5.2	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №2 - р.п. Вербилки (юг), протяженностью 386 м, диаметром 100 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	33162	0	0	0	0	0	0	33162
5.3	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №4 - р.п. Вербилки, протяженностью 89 м, диаметром 400 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	20911,63	0	0	0	0	0	0	20911,63
5.4	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №10 - р.п. Запрудня, протяженностью 82 м, диаметром 80 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	7044,78	0	0	0	0	0	0	7044,78
5.5	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №11 - р.п. Запрудня, протяженностью 48 м, диаметром 100 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	4123,77	0	0	0	0	0	0	4123,77
5.6	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №22 - г. Талдом, севернее м-на "Юбилейный", протяженностью 405 м, диаметром 300 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2027	38953,48	0	0	0	0	38953,48	0	0
5.7	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №23 - г. Талдом (западная часть), протяженностью 633 м, диаметром 350 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	148731,05	0	0	0	0	0	0	148731,05
5.8	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №44 - д. Ермолино, протяженностью 578 м, диаметром 300 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	96019,28	0	0	0	0	0	0	96019,28

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.							
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
5.9	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №47 - д. Кошелёво, юго-восточная часть, протяженностью 342 м, диаметром 100 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	29381,88	0	0	0	0	0	0	29381,88
5.10	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №53 - вдоль восточной границы д. Арефьево, протяженностью 543 м, диаметром 200 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	68853,98	0	0	0	0	0	0	68853,98
5.11	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №142 - с. Николо-Кропотки (вдоль а/д «Талдом-Мокряги», протяженностью 47 м, диаметром 80 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	4037,86	0	0	0	0	0	0	4037,86
5.12	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №145 - р.п. Запрудня, улица Первомайская, протяженностью 38 м, диаметром 100 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	3264,65	0	0	0	0	0	0	3264,65
5.13	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №158 - д. Ермолино (часть ЗУ 50:01:0020201:1221), протяженностью 272 м, диаметром 150 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	34490,39	0	0	0	0	0	0	34490,39
5.14	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №160 - г. Талдом (запад), протяженностью 244 м, диаметром 150 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	30939,91	0	0	0	0	0	0	30939,91
5.15	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №165 - г. Талдом, ул. Победы, дом 23, протяженностью 90 м, диаметром 100 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	7732,07	0	0	0	0	0	0	7732,07
5.16	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №185 - с. Николо-Кропотки, протяженностью 88 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	6825,79	0	0	0	0	0	0	6825,79
5.17	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №192 - р.п. Вербилки, протяженностью 56 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	4343,69	0	0	0	0	0	0	4343,69
5.18	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №193 - р. п. Запрудня, улица Приозерная, протяженностью 146 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	11324,61	0	0	0	0	0	0	11324,61
5.19	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №195 - д. Крияново(вдоль восточной границы), протяженностью 99 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	7679,02	0	0	0	0	0	0	7679,02
5.20	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №196 - д. Кошелёво, северо- восточная часть, протяженностью 144 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	11169,48	0	0	0	0	0	0	11169,48
5.21	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №197 - д. Кошелёво, протяженностью 53 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	4110,99	0	0	0	0	0	0	4110,99
5.22	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №198 - д. Ермолино, д. 63-А, протяженностью 41 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	3180,2	0	0	0	0	0	0	3180,2
5.23	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №199 - д. Ермолино, вблизи ул. Полевая, протяженностью 545 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	42273,38	0	0	0	0	0	0	42273,38
5.24	Строительство участка тепловой сети до	Плата за тех.присоединение; Средства	Обеспечение	2043	18538,23	0	0	0	0	0	0	18538,23



№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	перспективного объекта №200 - г. Талдом, вблизи ул.С.Клычкова, протяженностью 239 м, диаметром 50 мм	застройщика	централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки										
5.25	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №201 - г. Талдом (северо- западная часть), протяженностью 118 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	9152,77	0	0	0	0	0	0	0	9152,77
5.26	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №202 - г. Талдом (запад), протяженностью 352 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	27303,17	0	0	0	0	0	0	0	27303,17
5.27	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №203 - восточнее д.Крияново, протяженностью 105 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	8144,41	0	0	0	0	0	0	0	8144,41
5.28	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №204 - г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо- западная часть), протяженностью 214 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	16599,09	0	0	0	0	0	0	0	16599,09
5.29	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №205 - г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный", протяженностью 104 м, диаметром 50 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2043	8066,85	0	0	0	0	0	0	0	8066,85
5.30	Строительство участка тепловой сети до перспективного объекта №208 - Московская область, Талдомский городской округ, д. Ермолино (50:01:0020201:1617), протяженностью 69 м, диаметром 150 мм	Плата за тех.присоединение; Средства застройщика	Обеспечение централизованным теплоснабжением, объектов перспективной застройки	2023	4311,12	4311,12	0	0	0	0	0	0	0
<b>Всего по группе 5</b>					<b>736878,99</b>	<b>4311,12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65162,94</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>667404,92</b>
<b>Итого по Схеме теплоснабжения</b>					<b>6351301,31</b>	<b>164699,33</b>	<b>358170,2</b>	<b>380324,97</b>	<b>535080,82</b>	<b>402033,29</b>	<b>1216694,29</b>	<b>0</b>	<b>3294298,41</b>
<b>СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>													
<b>Реконструкция, модернизация сетей ВС, сооружений ВС.</b>													
1	строительство линии холодного водоснабжения для закольцовки сети, Московская область, г. Талдом, ул. Шишунова, инвест. программа	Собственные средства МУП "Талдомсервис"	Повышение надежности системы ВС	2025	1 200,70	0,00	0,00	1 200,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	модернизация сети холодного водоснабжения, Московская область, г. Талдом, ул. Октябрьская, от д. 23 до д. 40, инвест. программа.	Собственные средства МУП "Талдомсервис"	Повышение надежности системы ВС	2025-2027	3 407,22	0,00	0,00	1 139,30	1 133,90	1 133,90	0,00	0,00	0,00
3	Реконструкция ВЗУ д. Павловичи (с артезианской скважиной)	Бюджетные средства	Повышение надежности системы ВС	2023-2024	35 181,85	22 441,00	12 740,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Реконструкция ВЗУ с. Николо-Кропотки (с артезианской скважиной)	Бюджетные средства	Повышение надежности системы ВС	2023-2024	40 781,54	25 739,40	15 042,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Реконструкция ВЗУ д. Нушполы (с артезианской скважиной)	Бюджетные средства	Повышение надежности системы ВС	2023-2024	35 398,96	10 452,00	24 947,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Итого реконструкция сооружений ВС:</b>					<b>115 970,00</b>	<b>58 632,00</b>	<b>52 730,00</b>	<b>2 340,00</b>	<b>1 134,00</b>	<b>1 134,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Новое строительство сооружений ВС</b>													
1	Строительство ВЗУ Аутлайн, (д. Малое Страшево, д. 8, КН: 50:01:0050128:6), проектная производительность 61 400 м3/год (168 м3/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 100м3, станция комплексной водоподготовки	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	9 090,00	9 090,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Строительство ВЗУ д. Крияново, д. Арэфьево, (Восточная окраина д. Крияново, д. Арэфьево), проектной производительностью 630 700 м3/год (1 728 м3/сут) в составе: насосная	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2042	63 277,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63 276,70



№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 400м3, станция комплексной водоподготовки												
3	Строительство ВЗУ Юго-западный (г. Талдом), (4,0 км. на юго-запад от г. Талдом), проектная производительность 1 580 000 м3/год (4 329 м3/сут) в составе: насосная станция 1-го подъема, насосная станция 2-го подъема, РЧВ объемом 1 000м3, станция комплексной водоподготовки	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2042	133 762,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133 761,90
<b>Итого новое строительство сооружений ВС:</b>					<b>206 129,00</b>	<b>9 090,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>197 039,00</b>
<b>Новое строительство водопроводных сетей.</b>													
1	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, 1-й Кимрский пр. 9 (Гнездилова М.А., ИЖС) L=0,1 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	2 072,00	2 072,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, слободка Высочки (Гордеев С.В. , ИЖС) L=0,097 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	2 010,00	2 010,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная (Годовая Н.В., ИЖС) L=0,044 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	912,00	911,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, слободка Высочки (Сотченко Л.М. , ИЖС) L=0,035 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	725,00	725,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Молодежная (Шаханов А.Ю. , ИЖС) L=0,072 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 492,00	1 492,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, пр. Ленстрой, 5 (Абдулов А.А., ИЖС) L=0,028 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	580,00	580,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Крестьянская, 59 (Клычков В.А., ИЖС) L=0,062 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 285,00	1 284,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Садовая, 16/8а (Барсукова Ю.Ю., ИЖС) L=0,025 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	518,00	518,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, слободка Высочки (Бучинская А.Е., ИЖС) L=0,052 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 078,00	1 077,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Крестьянская, 36/1 (Седов Р.Е, ИЖС) L=0,049 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 016,00	1 015,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Дарвина, 55 (Гладюк В.Н., ИЖС) L=0,091 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 886,00	1 886,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, пер. Безымянный, 14 (Лисин М.Б. , Склад) L=0,136 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	2 819,00	2 818,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Костина, 39 (Мещерякова О.П., ИЖС) L=0,499 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	10 342,00	10 341,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Октябрьская, 8 (Замотина Н.Н., ИЖС) L=0,029 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	601,00	601,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	Строительство водопроводных сетей: д. Актимнеево (Павлова А.А., ИЖС) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 202,00	1 202,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Смирнов В.Н., ИЖС) L=0,086 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 782,00	1 782,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.							
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
17	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Дарвина, 62 (Власова О.А., ИЖС) L=0,0585 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 212,00	1 212,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Тупицин И.А., ИЖС) L=0,093 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 927,00	1 927,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная, 18 (Аветисли М.Р., ИЖС) L=0,244 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	5 057,00	5 056,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Строительство водопроводных сетей: д. Актимнеево (Елисеева Н.С., ИЖС) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 202,00	1 202,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Смитнова А.Н., ИЖС) L=0,086 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 782,00	1 782,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная, 49 (Голенев А.С., ИЖС) L=0,036 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	746,00	746,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, 2-й Кимрский пр., 19 (Макаров А.Е., ИЖС) L=0,05 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 022,00	0,00	1 021,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Кустарная, 33 (Коробейникова Г.А., ИЖС) L=0,041 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	838,00	0,00	837,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Алексеева Г.И., ИЖС) L=0,161 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	3 290,00	0,00	3 289,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Отрадная (Виноградов А.А., ИЖС) L=0,037 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	756,00	0,00	756,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, слободка Высочки (Юдин С.А., ИЖС) L=0,173 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	3 535,00	0,00	3 535,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Гражданская, 27 (Винокуров А.В., ИЖС) L=0,108 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	2 207,00	0,00	2 206,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Вокзальная, 16/1 (Апостолов Л.В., ИЖС) L=0,379 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	7 744,00	0,00	7 744,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, пр. Ленстрой, 8 (Молотков И.Н., ИЖС) L=0,043 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	879,00	0,00	878,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Горская, 60 (Дацун В.П., ИЖС) L=0,04 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	817,00	0,00	817,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Крайняя, 34 (Ермакова И.В., ИЖС) L=0,023 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	470,00	0,00	470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Вокзальная, 27с (Морозов А.А., ИЖС) L=0,138 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	2 820,00	0,00	2 819,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34	Строительство водопроводных сетей: д. Актимнеево, 47 (Киселева Г.Ю., ИЖС) L=0,253 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	5 170,00	0,00	5 169,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная (Тихомиров А.В., ИЖС) L=0,052 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 063,00	0,00	1 062,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	Строительство водопроводных сетей: д. Костино, 28 (Гараканова О.Ю., ИЖС) L=0,13 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	2 656,00	0,00	2 656,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
37	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Молодежная, 2 (Ларионова М.С., ИЖС) L=0,076 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 553,00	0,00	1 553,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Кустарная, 81 (Мазуренко С.В., ИЖС) L=0,089 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 819,00	0,00	1 818,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Пролетарская, 8 (Абрамов О.М., ИЖС) L=0,033 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	674,00	0,00	674,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Советская (Ширманов Е.М., Автосервис) L=0,079 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 614,00	0,00	1 614,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Прошвина, 39 (Волков М.Н., ИЖС) L=0,068 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 389,00	0,00	1 389,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Октябрьская, 24 (Филонова Л.В., ИЖС) L=0,025 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	511,00	0,00	510,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Гражданская, 5 (Коршунов С.В., ИЖС) L=0,081 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 655,00	0,00	1 655,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Кустарная, 13 (Пантелеева Л.Н., ИЖС) L=0,073 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 492,00	0,00	1 491,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Октябрьская, 24 (Горбунова В.Н. , ИЖС) L=0,027 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	552,00	0,00	551,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Отрадная, 28д (Алексеева М.А., ИЖС) L=0,034 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	695,00	0,00	694,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Пушкина, 14/1 (Тищенко А.В. , ИЖС) L=0,026 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	531,00	0,00	531,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Северная, 4 (Ле Минь Гиен, ИЖС) L=0,066 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 349,00	0,00	1 348,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 131 (Тихомирова И.А., ИЖС) L=0,067 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 369,00	0,00	1 369,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Кустарная, 46 (Марасанов А.Н., ИЖС) L=0,155 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	3 167,00	0,00	3 167,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Загородняя, 2 (Хайруллаев Р.Ш. , ИЖС) L=0,139 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	2 840,00	0,00	2 840,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Центральная, 6а (Счастливецва О.Н., ИЖС) L=0,153 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	3 126,00	0,00	3 126,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Южная, 5 (Мишина В.П., ИЖС) L=0,026 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	531,00	0,00	531,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Октябрьская, 1 (Козловская М.В., ИЖС) L=0,033 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	674,00	0,00	674,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Загородняя, 34 (Селиверстов А.С., ИЖС) L=0,044 км, d=50 мм; L=0,101 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	899,00	0,00	899,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2 064,00	0,00	2 063,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Слободская, 23 (Адаева А.Е., ИЖС)	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов	2025	468,00	0,00	0,00	467,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	L=0,023 км, d=50 мм		питьевой водой										
57	Строительство водопроводных сетей: д. Высочки (Бубович М.С., ИЖС) L=0,032 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	651,00	0,00	0,00	650,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58	Строительство водопроводных сетей: д. Костино, 36 (Чуркин К.В., ИЖС) L=0,087 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 769,00	0,00	0,00	1 769,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 120а (Дакшева Г.Б., ИЖС) L=0,05 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 017,00	0,00	0,00	1 016,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Собцова (Адамов В.П., Магазин) L=0,019 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	386,00	0,00	0,00	386,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Красноармейская, 32 (Куликова Т.С., ИЖС) L=0,041 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	834,00	0,00	0,00	833,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, мкр. Юбилейный (Сафарян Э.В., Магазин) L=0,035 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	712,00	0,00	0,00	711,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Тихая, 52 (Молчанов С.Ю., ИЖС) L=0,084 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 708,00	0,00	0,00	1 708,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Молодежная, 16 (Муравьева З.М., ИЖС) L=0,067 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 363,00	0,00	0,00	1 362,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Красноармейская, 34 (Морозова А.А., ИЖС) L=0,053 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 078,00	0,00	0,00	1 077,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.К. Маркса (Абдуллоев А.А., Магазин) L=0,072 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 464,00	0,00	0,00	1 464,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Слободская, 25 (Бекасов С.С., ИЖС) L=0,038 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	773,00	0,00	0,00	772,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Титов Ю.Д., ИЖС) L=0,044 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	895,00	0,00	0,00	894,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Титов А.Ю., ИЖС) L=0,07 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 424,00	0,00	0,00	1 423,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Вокзальная, 87 (Савельев Д.Н., ИЖС) L=0,032 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	651,00	0,00	0,00	650,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Красина, 3 (Рыкова Н.С., ИЖС) L=0,093 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 891,00	0,00	0,00	1 891,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Молодежная, 43 (Борордавкин Н.Н., ИЖС) L=0,043 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	874,00	0,00	0,00	874,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Пушкина, 22 (Липеева Н.П., ИЖС) L=0,034 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	691,00	0,00	0,00	691,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Северная, 38 (Николаева И.С., ИЖС) L=0,064 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 302,00	0,00	0,00	1 301,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Тихая, 50 (Мартьянова Н.В., ИЖС) L=0,083 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 688,00	0,00	0,00	1 687,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Отрадная, 29 (Жилкина Г.В., ИЖС)	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов	2025	3 335,00	0,00	0,00	3 335,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	L=0,164 км, d=50 мм		питьевой водой										
77	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Центральная (Егорова В.В., ИЖС) L=0,035 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	712,00	0,00	0,00	711,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 136г (Овякимян А.Э., ИЖС) L=0,167 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	3 396,00	0,00	0,00	3 396,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 98 (Коркунов А.В., ИЖС) L=0,038 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	773,00	0,00	0,00	772,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Крайняя, 22 (Фролов Р.В. , ИЖС) L=0,044 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	895,00	0,00	0,00	894,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Молодежная, 43 (Зыкова О.Ю., ИЖС) L=0,041 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	834,00	0,00	0,00	833,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Гавмасын М.К., ИЖС) L=0,071 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 444,00	0,00	0,00	1 443,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Пушкина, 87 (Рябкин С.Е., ИЖС) L=0,039 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	793,00	0,00	0,00	793,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 106/4 (Хренова О.Б., ИЖС) L=0,088 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 790,00	0,00	0,00	1 789,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Вокзальная, 40 (Парниев Д.А., ИЖС) L=0,041 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	834,00	0,00	0,00	833,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Исаев А.А., ИЖС) L=0,106 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	2 156,00	0,00	0,00	2 155,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Горская, 31/11 (Хромов А.И. , ИЖС) L=0,019 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	386,00	0,00	0,00	386,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Коробкова Г.Н., ИЖС) L=0,048 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	976,00	0,00	0,00	976,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Дарвина, 56 (Жаров С.Е., ИЖС) L=0,185 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	3 762,00	0,00	0,00	3 762,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Дарвина, 54 (Серебрякова Г.А., ИЖС) L=0,042 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	854,00	0,00	0,00	854,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Дарвина, 58 (Харчевникова А.А., ИЖС) L=0,05 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 017,00	0,00	0,00	1 016,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Пришвина, 58 (Осипова Г.С., ИЖС) L=0,03 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	610,00	0,00	0,00	610,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Крайняя, 47/1 (Федорова О.Н., ИЖС) L=0,03 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	610,00	0,00	0,00	610,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул.Центральная, 8 (Кириченко И.И., ИЖС) L=0,042 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	854,00	0,00	0,00	854,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (Кузьмина М.А., ИЖС) L=0,17 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	3 457,00	0,00	0,00	3 457,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Жуковского, 6 (Козлова А.Д.,	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов	2023	1 658,00	1 658,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	ИЖС) L=0,08 км, d=50 мм		питьевой водой										
97	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, пр.2-й Пушкинский (Постолова О.С., ИЖС) L=0,383 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	7 938,00	7 937,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
98	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Новая (Эйзенбейс Е.Ю., ИЖС) L=0,147 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	3 004,00	0,00	3 003,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
99	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Победы, 7 (Скочко С.А., магазин) L=0,087 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 778,00	0,00	1 777,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, 3-й проезд, Победы (Монтьев Г.В., Админ. здание ГСК) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 185,00	0,00	1 185,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Кирова, 18 (Шипова Е.А., ИЖС) L=0,056 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 144,00	0,00	1 144,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
102	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, Дмитровский проезд, 38 (Савельев М.С., ИЖС) L=0,15 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	3 065,00	0,00	3 065,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
103	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Лесная (Бабайлова Н.А., ИЖС) L=0,127 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	2 595,00	0,00	2 595,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
104	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, пр.2-й Пушкинский,6 (Шарапова В.Е., ИЖС) L=0,129 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	2 636,00	0,00	2 636,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
105	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Луговая, 9 (Давыдова Ю.В., ИЖС) L=0,113 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	2 309,00	0,00	2 309,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Песчанная, 26 (Базаев Ю.М., ИЖС) L=0,08 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 627,00	0,00	0,00	1 626,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Гредово, 14 (Дорохов В.Э., ИЖС) L=0,118 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	2 400,00	0,00	0,00	2 399,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
108	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Забарино, 1 (Кубышкин Н.Н., магазин) L=0,195 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	3 966,00	0,00	0,00	3 965,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
109	Строительство водопроводных сетей: с. Великий Двор (Потребит-ое об-во, Магазин) L=0,065 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 347,00	1 347,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110	Строительство водопроводных сетей: с. Великий Двор (Крук С.В., ИЖС) L=0,079 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 607,00	0,00	0,00	1 606,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
111	Строительство водопроводных сетей: д. Павловичи (Борисов В.В., ИЖС) L=0,251 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	5 202,00	5 201,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
112	Строительство водопроводных сетей: с. Квашенки (Назаров К.Н., ИЖС) L=0,1 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	2 072,00	2 072,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
113	Строительство водопроводных сетей: с. Квашенки, 145 (Левшук И.В., ИЖС) L=0,372 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	7 601,00	0,00	7 601,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелево (Заев В.М. , магазин) L=0,038 км, d=50 мм; L=0,101 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	776,00	0,00	776,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2 064,00	0,00	2 063,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
115	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Первомайская, 71 (Волкова Г.А., ИЖС) L=0,131 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	2 677,00	0,00	2 676,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
116	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Первомайская, 128 (Березина	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов	2024	1 451,00	0,00	1 450,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	Е.В., ИЖС) L=0,071 км, d=50 мм		питьевой водой										
117	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго-Западный, 121 (Локотников А.О., ИЖС) L=0,033 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	3 065,00	0,00	3 065,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
118	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго-Западный, 120 (Белова М.В., ИЖС) L=0,063 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 287,00	0,00	1 287,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
119	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (Леоненко А.В., магазин) L=0,083 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 688,00	0,00	0,00	1 687,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
120	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Первомайская (Героев И.В., объект дор. сервиса) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 180,00	0,00	0,00	1 179,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
121	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго-Западный (Акимова С.Б., ИЖС) L=0,14 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	2 847,00	0,00	0,00	2 847,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
122	Строительство водопроводных сетей: с. Николо-Кропотки (Колдашова Л.В., ИЖС) L=0,032 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	654,00	0,00	653,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
123	Строительство водопроводных сетей: д. Нушполы (Дьяков Д.П., ИЖС) L=0,09 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 839,00	0,00	1 839,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	Строительство водопроводных сетей: д. Нушполы, 24 (Сиркели А.А., ИЖС) L=0,06 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 226,00	0,00	1 226,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
125	Строительство водопроводных сетей: д. Дубки, ул. Мира, 20 (Чебан И.Н., ИЖС) L=0,061 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	1 241,00	0,00	0,00	1 240,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
126	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Лесная, 9 (Голованова С.И., ИЖС) L=0,101 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	2 064,00	0,00	2 063,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Лесная, 11 (Косимов З.Х., ИЖС) L=0,069 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	1 410,00	0,00	1 409,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
128	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Калинина (Ткач О., ИЖС) L=0,046 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	935,00	0,00	0,00	935,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
129	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Калинина, 22 (Бербековская Г.Ф., ИЖС) L=0,04 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	813,00	0,00	0,00	813,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, ул. Центральная, 30 (Алиев М.А., ИЖС) L=0,035 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	715,00	0,00	715,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, ул. Школьная, 6а (Жемаева Л.В., ИЖС) L=0,154 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	3 147,00	0,00	3 146,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
132	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, ул. Центральная, 30 (Пименова А.Ю., ИЖС) L=0,045 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	915,00	0,00	0,00	915,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
133	Строительство водопроводных сетей: д. Григорово, 1а (Кравчук Н.П., ИЖС) L=0,405 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	8 236,00	0,00	0,00	8 236,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
134	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, мкр Солнечный (МКД) L=0,154 км, d=100 мм; L=0,24 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2027	3 132,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 131,90	0,00	0,00	
					9 117,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 117,00	0,00	0,00	
135	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (западная часть) (МКД) L=0,208 км, d=159 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 277,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 276,80	
136	Строительство водопроводных сетей: д. Костино (северная часть) (ИЖС) L=0,217 км,	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов	2027	4 413,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 413,10	0,00	0,00	

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	d=50 мм		питьевой водой										
137	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (северная часть) (ИЖС) L=0,178 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 619,90	
138	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (южная часть) (ИЖС) L=0,29 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	5 898,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 897,60	
139	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (вблизи ул. Дарвина) (ИЖС) L=0,075 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 525,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 525,30	
140	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Новая (ООО "Арсенал-Строй", МКД (24 квартиры)) L=0,09 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 865,00	1 865,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
141	Строительство водопроводных сетей: г.Талдом, ул. Водников,д. 2 (ООО "ТЕМП", МКД-1 и МКД-2) L=0,241 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	4 995,00	4 994,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
142	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Победы, д. 23 (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,088 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 790,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 789,60	
143	Строительство водопроводных сетей: южнее г. Талдом (Производственная зона) L=0,598 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	5 425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 425,20	
144	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, Промышленный проезд (Производственная зона) L=0,367 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	7 464,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 463,60	
145	Строительство водопроводных сетей: юго-восточнее г.Талдом (Производственная зона) L=0,191 км, d=50 мм; L=0,44 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 884,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 884,30	
					8 948,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 948,20	
146	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, вблизи ул. С.Клычкова (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,096 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 952,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 952,30	
147	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (северо- запад) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,072 км, d=50 мм; L=0,368 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 464,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 464,20	
					2 161,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 161,10	
148	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом (запад) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,161 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 274,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 274,20	
149	Строительство водопроводных сетей: г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо-западная часть) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,213 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	4 332,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 331,70	
150	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный" (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,111 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	2 257,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 257,40	
151	Строительство водопроводных сетей: г. Талдом, ул. Советская (Производство изделий из стали, алюминия и пластика) L=0,179 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	3 658,00	0,00	3 657,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
152	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Карла Маркса (МКД) L=0,186 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2027	3 783,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 782,60	0,00	0,00	
153	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (юг) (МКД) L=0,058 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 179,50	
154	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы)	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 952,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 952,30	



№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	(МКД) L=0,096 км, d=100 мм												
155	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (МКД) L=0,437 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 306,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 305,60
156	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул.Новая (ИЖС) L=0,24 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	4 881,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 880,80
157	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, туп. Дубенский (ИЖС) L=0,047 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	956,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	955,80
158	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки) (ИЖС) L=0,169 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 437,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 436,90
159	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая (ИЖС) L=0,062 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 261,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 260,90
160	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул Береговая (ИЖС) L=0,358 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	7 281,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 280,50
161	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6 (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,278 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	5 654,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 653,60
162	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17 (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,044 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	895,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	894,80
163	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3 (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,078 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 586,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 586,30
164	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, дом 34 (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,199 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	4 047,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 047,00
165	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа) (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,164 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 335,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 335,20
166	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, зу в южной части квартала 50:01:0060380 (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,436 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	8 867,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 866,80
167	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки (вдоль ул. Полевая) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,148 км, d=50 мм; L=0,083 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 009,80
					1 688,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 687,90
168	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, ул. Кирова, д. (ООО "Нагатинно-Сервис", Дом отдыха "Вербилки") L=0,02 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2025	407,00	0,00	0,00	406,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
169	Строительство водопроводных сетей: п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 (АО "Каприто", Отель Кантри резорт) L=1,582 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2024	32 326,00	0,00	32 326,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
170	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, мкр. Юго Восточный (ИЖС) L=1,112 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2027	22 614,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 614,40	0,00	0,00	0,00
171	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (МКД) L=0,095 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов	2043	1 932,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 932,00

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
			питьевой водой										
172	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (МКД) L=0,08 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 627,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 626,90
173	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (восток) (ИЖС) L=0,46 км, d=50 мм; L=0,522 км, d=76 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	9 355,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 354,90
					10 616,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10 615,80
174	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (ИЖС) L=2,661 км, d=259 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	63 534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63 534,40
175	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (ИЖС) L=0,299 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	6 081,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 080,70
176	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня (ИЖС) L=0,168 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 417,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 416,60
177	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29 (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,078 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 586,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 586,30
178	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. К. Маркса, около д.18 (Коммунально - складская зона) L=0,089 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 810,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 810,00
179	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, ул. Вокзальная (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,072 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 464,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 464,20
180	Строительство водопроводных сетей: п. Запрудня, улица Приозерная (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,398 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	8 094,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 094,00
181	Строительство водопроводных сетей: севернее п. Запрудня (Производственная зона) L=0,884 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	17 978,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 977,70
182	Строительство водопроводных сетей: п. Северный (МКД) L=0,212 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	4 311,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 311,40
183	Строительство водопроводных сетей: п. Северный (юго-восток) (ИЖС) L=0,03 км, d=50 мм; L=0,363 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	610,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	610,10
					7 382,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 382,20
184	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, западнее д.Пенкино (ИЖС) L=0,333 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	6 772,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 772,10
185	Строительство водопроводных сетей: п. Северный (ИЖС) L=0,24 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	4 881,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 880,80
186	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. 8-Марта, вблизи дом 14 (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,27 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	5 491,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 490,90
186 / 1	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, (восток) (Производственная зона) L=0,27 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	5 491,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 490,90
187	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Зелёная, д. 16 (ООО "Полибрас", Складской комплекс) L=0,516 км, d=159 мм; L=0,339 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	10 694,00	10 694,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					6 194,00	6 194,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
188	Строительство водопроводных сетей: п. Северный, ул. Зелёная, д. 1 (ООО "Фудтим", Инвест. проект) L=0,106 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	2 197,00	2 196,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
189	Строительство водопроводных сетей: с.	Средства Застойщика	Для обеспечения	2043	6 243,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 243,40

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	Новоникольское (ИЖС) L=0,307 км, d=50 мм		перспективных объектов питьевой водой										
190	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, (юго-запад) (ИЖС) L=0,569 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	11 572,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 571,60
191	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское (ИЖС) L=0,606 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	12 324,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 324,00
192	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское (ИЖС) L=0,179 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 640,30
193	Строительство водопроводных сетей: с. Новоникольское, в районе ул. Заречная (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,206 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	4 189,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 189,40
194	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино (МКД) L=0,201 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	4 088,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 087,70
195	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино (Многофункциональная общественно-деловая зона) L=0,614 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	12 487,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 486,70
196	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино, д. 63-А (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,129 км, d=50 мм; L=0,491 км, d=100 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	2 623,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 623,40
					9 985,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 985,30
197	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино, вблизи ул. Полевая (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,024 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	488,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	488,10
198	Строительство водопроводных сетей: д. Ермолино (АО "Новые Выходы", Комплекс сельскохозяйственных зданий) L=0,377 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	7 813,00	7 813,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
199	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво, (юго-восток) (МКД) L=0,368 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	7 484,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 483,90
200	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво, (восток) (ИЖС) L=0,129 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	2 623,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 623,40
201	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво (ИЖС) L=0,17 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 457,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 457,20
202	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво, (северо- восток) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,053 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 078,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 077,80
203	Строительство водопроводных сетей: д. Кошелёво (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,335 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	6 813,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 812,80
204	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б» (Зона транспортной инфраструктуры) L=0,266 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	5 410,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 409,60
205	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы (Производственная зона) L=0,029 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	590,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	589,80
206	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, (северо-запад) (Производственная зона) L=0,181 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 681,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 680,90
207	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», строение 1	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов	2043	4 352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 352,10

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	(Производственная зона) L=0,214 км, d=100 мм		питьевой водой										
208	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,193 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 925,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 925,00	
209	Строительство водопроводных сетей: с. Темпы, ул. Шоссейная (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,151 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 071,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 070,80	
210	Строительство водопроводных сетей: с. Новогуслево, (юг) (ИЖС) L=0,293 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	5 959,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 958,70	
211	Строительство водопроводных сетей: с. Новогуслево, (север) (Производственная зона) L=0,049 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	996,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	996,50	
212	Строительство водопроводных сетей: д. Григорово (ИЖС) L=0,38 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	7 728,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 728,00	
213	Строительство водопроводных сетей: д. Григорово, (восток) (Производственная зона) L=0,185 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 762,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 762,30	
214	Строительство водопроводных сетей: с. Великий Двор, около д.29. (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,305 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	6 203,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 202,70	
215	Строительство водопроводных сетей: Вдоль восточной границы д. Крияново - д. Арефьево (МКД) L=0,148 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	3 010,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 009,80	
216	Строительство водопроводных сетей: д. Арефьево, дом 8 (ИЖС) L=0,06 км, d=159 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	1 220,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 220,20	
217	Строительство водопроводных сетей: д. Крияново(вдоль восточной границы) (Зона спец-ной общест-ой застройки) L=0,394 км, d=50 мм; L=0,056 км, d=159 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	8 013,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 012,70	
					1 277,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 276,70	
218	Строительство водопроводных сетей: 4,0 км. на юго-запад от г. Талдом (Производственная зона) L=0,33 км, d=50 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2043	6 711,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 711,10	
219	Строительство водопроводных сетей: д. Малое Страшево, д. 8 (ООО "Аутлайн", Комплекс зданий ) L=0,221 км, d=200 мм	Средства Застойщика	Для обеспечения перспективных объектов питьевой водой	2023	1 285,00	1 284,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>Итого новое строительство водопроводных сетей для подключения перспективных объектов кап. строит-ва</b>					<b>789 040,00</b>	<b>95 507,00</b>	<b>145 448,00</b>	<b>78 987,00</b>	<b>0,00</b>	<b>43 059,00</b>	<b>0,00</b>	<b>426 039,00</b>	
<b>Всего реконструкция сооружений ВС :</b>					<b>115 970,00</b>	<b>58 632,00</b>	<b>52 730,00</b>	<b>2 340,00</b>	<b>1 134,00</b>	<b>1 134,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>Всего новое строительство сооружений</b>					<b>206 129,00</b>	<b>9 090,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>197 039,00</b>	
<b>Итого по системе водоснабжения</b>					<b>1 111 139,00</b>	<b>163 230,00</b>	<b>198 178,00</b>	<b>81 327,00</b>	<b>1 134,00</b>	<b>44 193,00</b>	<b>0,00</b>	<b>623 078,00</b>	
<b>СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ</b>													
<b>Мероприятия по реконструкции и строительству объектов водоотведения в целях улучшения экологической ситуации</b>													
1	Реконструкция КОС д. Ермолино производительностью 200 м3/сутки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод, развитие ЦСВО	2024-2025	44 010	0	13203	30807	0	0			
2	Реконструкция КОС д. Ермолино производительностью 300 м3/сутки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2026	15 615	0	0	0	15 615	0			
3	Замена аэраторов в аэротенках №1 и №2 КОС п. Запрудня производительностью 8700 м3/сутки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2025	2 761	0		2761		0			
4	Реконструкция КОС г. Талдом, ул. Загородная д. 24а производительностью 16200м3/сутки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2029-2031	1 006 080	0	0	0	0	0	1 006 080		

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.							
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
5	Строительство КОС д. Григорово производительностью 200 м3/сутки на месте разрушившихся	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2032	46 112	0	0	0	0	0	46 112	
6	Строительство КОС с. Квашенки производительностью 200 м3/сутки на месте разрушившихся	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2033	46 112	0	0	0	0	0	46 112	
7	Строительство КОС д. Кошелево производительностью 300 м3/сутки на месте разрушившихся	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2034	68 120	0	0	0	0	0		68 120
8	Строительство КОС д. Пановка производительностью 50 м3/сутки на месте разрушившихся	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2035	12 576	0	0	0	0	0		12 576
9	Строительство КОС с. Великий Двор производительностью 50 м3/сутки на месте разрушившихся	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2035	12 576	0	0	0	0	0		12 576
10	Реконструкция КОС д. Павловичи производительностью 200м3/сутки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2036	46 112	0	0	0	0	0		46 112
11	Реконструкция КОС с. Новоникольское производительностью 400 м2/сутки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2037	90 128	0	0	0	0	0		90 128
12	Строительство ПФ с. Новогуслево производительностью 250 м3/сутки, с рекультивацией Полей фильтрации	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2038	55 544	0	0	0	0	0		55 544
13	Строительство КОС с. Николо-Кропотки производительностью 100 м3/сутки, с рекультивацией Полей фильтрации.	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2039	22 008	0	0	0	0	0		22 008
14	Строительство КОС д. Парашина производительностью 10 м3/сутки, с рекультивацией Полей фильтрации.	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества очистки сточных вод	2039	2 306	0	0	0	0	0		2 306
15	Реконструкция КОС п. Вербилки ул. Полевая д.17 с увеличением производительности до 4000 м3/сут	бюджетные средства	развитие ЦСВО	2042	624 608	0	0	0	0	0		624 608
16	Реконструкция КОС д. Ермолино с увеличением производительности до 1600 м3/сут	бюджетные средства	развитие ЦСВО	2042	80 881	0	0	0	0	0		80 881
17	Строительство новой КОС близ с. Темпы производительностью 700 м3/сут	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, развитие ЦСВО	2042	102 976	0	0	0	0	0		102 976
18	Строительство новой КОС близ с. Арефьево производительностью 1500 м3/сут	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, развитие ЦСВО	2042	222 910	0	0	0	0	0		222 910
<b>x</b>	<b>ВСЕГО по реконструкции и строительству КОС:</b>				<b>2 501 435</b>	<b>0</b>	<b>13 203</b>	<b>33 568</b>	<b>15 615</b>	<b>0</b>	<b>1 098 304</b>	<b>1 340 745</b>
<b>Мероприятия по реконструкции объектов водоотведения в целях повышения энергетической эффективности</b>												
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>x</b>	<b>ВСЕГО по реконструкции КНС:</b>				<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Мероприятия по реконструкции существующих канализационных коллекторов для избежания аварийных ситуаций</b>												
1	Реконструкция самотечных сетей водоотведения в п. Вербилки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества услуги водоотведения	2025-2026	415 097,00	0	0	140065	275032	0		
2	Реконструкция напорного коллектора	бюджетные средства	улучшение экологической	2025-2026	173 360,00	0	0	58496	114864	0		

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	водоотведения в п. Вербилки Ду=400мм		ситуации, повышение качества услуги водоотведения										
3	Дюкер две нитки Ду=200мм, п. Вербилки	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества услуги водоотведения	2025-2026	108 060,00	0	0	36462	71598	0			
4	Капитальный ремонт канализационного коллектора в п. Северный протяженностью 7312 м. и пропускной способностью 5000 м.куб./сутки (в том числе ПИР)	бюджетные средства	улучшение экологической ситуации, повышение качества услуги водоотведения	2027-2028	157 000,00	0	0	0	0	47100	109 900		
<b>x</b>	<b>ВСЕГО по реконструкции сетей ВО:</b>				<b>853 517,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>235 023</b>	<b>461 494</b>	<b>47100</b>	<b>109900</b>		
<b>Мероприятия по строительству новых сетей водоотведения для подключения перспективных объектов капитального строительства</b>													
1	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по ул. Дарвина г. Талдом, L=192,33 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	1701	1701	0	0	0	0			
2	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по ул. Дарвина д.65 г. Талдом, L=51,8 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	458	458	0	0	0	0			
3	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Дарвина д.70, L=89,58 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	792	792	0	0	0	0			
4	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Крестьянская, 36/1, L=108,22 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	957	957	0	0	0	0			
5	Строительство самотечной канализационной сети для подключения склада по г. Талдом ул. М. Горького, 12, L=66,08 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	584	584	0	0	0	0			
6	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом Безьянный пер, 14, L=33,07 м, d=315 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	318	318	0	0	0	0			
7	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом Горской пер, 22, L=55,05 м, d=315 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	530	530	0	0	0	0			
8	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Гражданская, 27, L=48,17 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	451	0	451	0	0	0			
9	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом 2-Кимрский пр-д, 19, L=58,71 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	550	0	550	0	0	0			
10	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 2, L=19,67 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	184	0	184	0	0	0			
11	Строительство самотечной канализационной сети для подключения автосервиса по г. Талдом ул. Советская, L=16,58 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	155	0	155	0	0	0			
12	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Гражданская, 24/8, L=21,26 м, d=400 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие	2024	243	0	243	0	0	0			

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.							
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
			ЦСВО									
13	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Гражданская, 49/10, L=44,02 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	412	0	412	0	0	0		
14	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Полевая, 21/32, L=28,24 м, d=315 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	288	0	288	0	0	0		
15	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Полевая, 21/33, L=36,35 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	340	0	340	0	0	0		
16	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Гражданская, 5, L=22,36 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	209	0	209	0	0	0		
17	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Вокзальная, 8/1, L=31,51 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	295	0	295	0	0	0		
18	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Дарвина, 67, L=34,36 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	322	0	322	0	0	0		
19	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Октябрьская, 36, L=55,28 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	518	0	518	0	0	0		
20	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Вокзальная, 101а, L=23,31 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	218	0	218	0	0	0		
21	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Тихая, 43, L=69,32 м, d=200 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	617	0	617	0	0	0		
22	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Седова, 29, L=18,04 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	169	0	169	0	0	0		
23	Строительство самотечной канализационной сети для подключения нежилого здания по г. Талдом ул. Собцова, L=27,67 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	258	0	0	258	0	0		
24	Строительство самотечной канализационной сети для подключения нежилого здания по г. Талдом мкр. Юбилейный, L=26,35 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	245	0	0	245	0	0		
25	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Тихая, 52, L=17,17 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	160	0	0	160	0	0		
26	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. М. Горького, 3, L=17,39 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	162	0	0	162	0	0		
27	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Чкалова, 9, L=80,9 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	753	0	0	753	0	0		

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.							
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
28	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 6, L=29,08 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	271	0	0	271	0	0		
29	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 10, L=39,2 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	365	0	0	365	0	0		
30	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Чкалова, 5, L=29,97 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	279	0	0	279	0	0		
31	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Чкалова, 1, L=65,99 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	614	0	0	614	0	0		
32	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 10, L=58,99 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	549	0	0	549	0	0		
33	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Красина, 3, L=78,49 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	731	0	0	731	0	0		
34	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 4, L=27,07 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	252	0	0	252	0	0		
35	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пушкина, 8, L=34,09 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	317	0	0	317	0	0		
36	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Чкалова, 29, L=269,8 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	2512	0	0	2512	0	0		
37	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Тихая, 50, L=12,27 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	114	0	0	114	0	0		
38	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Крайняя, 72, L=59,94 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	558	0	0	558	0	0		
39	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Горская, 31/11, L=12,54 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	117	0	0	117	0	0		
40	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Пришвина, 41, L=110,67 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	1030	0	0	1030	0	0		
41	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Вокзальная, 71, L=158,38 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	1475	0	0	1475	0	0		
42	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом ул. Октябрьская, 50, L=138,97 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	1294	0	0	1294	0	0		
43	Строительство самотечной канализационной	средства Застройщика	подключение	2023	444	444	0	0	0	0		



№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Радужная, 8, L=50,19 м, d=160 мм		перспективных потребителей, развитие ЦСВО										
44	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Радужная, 7, L=29,5 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	261	261	0	0	0	0			
45	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Радужная, 9, L=53,31 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	471	471	0	0	0	0			
46	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Сельская, 7, L=39,23 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	347	347	0	0	0	0			
47	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Юркино, ул. Сельская, 9, L=48,84 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	455	0	0	455	0	0			
48	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Лесная, 11, L=158,6 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	1485	0	1485	0	0	0			
49	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Лесная, 9, L=110,87 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	1038	0	1038	0	0	0			
50	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Мира, 1, L=32,19 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	301	0	301	0	0	0			
51	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Калинина, L=58,84 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	548	0	0	548	0	0			
52	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Калинина, 22, L=50,39 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	469	0	0	469	0	0			
53	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Северный, ул. Садовая, 11, L=28,82 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	268	0	0	268	0	0			
54	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Ахтимнеево, 86а, L=90,98 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	805	805	0	0	0	0			
55	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Ахтимнеево, 13а, L=129,57 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	1213	0	1213	0	0	0			
56	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Ахтимнеево, 69, L=124,15 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	1162	0	1162	0	0	0			
57	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Запрудня, Юго-Западная, L=98,96 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	921	0	0	921	0	0			
58	Строительство самотечной канализационной сети для подключения объекта должного	средства Застройщика	подключение перспективных	2025	1185	0	0	1185	0	0			

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	сервиса по п. Запрудня, ул. Первомайская, L=127,3 м, d=160 мм		потребителей, развитие ЦСВО										
59	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Запрудня, Юго-Западный, 134, L=105,15 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	979	0	0	979	0	0			
60	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Запрудня, ул. Ленина, 36, L=93,75 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	873	0	0	873	0	0			
61	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Запрудня, ул. Ленина, 29, L=40,82 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	380	0	0	380	0	0			
62	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Вербилки, ул. Пушкина, 17, L=43,12 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	381	381	0	0	0	0			
63	Строительство самотечной канализационной сети для подключения магазина по п. Вербилки, ул. Победы, 7, L=17,04 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	160	0	160	0	0	0			
64	Строительство самотечной канализационной сети для подключения нежилого здания по п. Вербилки 3-ий пр-д Победы, L=19,01 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	178	0	178	0	0	0			
65	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по п. Вербилки, ул. Забырина д.1, L=93,47 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	870	0	0	870	0	0			
66	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по с. Новоникольское, ул. Центральная, 30, L=18,13 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	170	0	170	0	0	0			
67	Строительство самотечной канализационной сети для подключения нежилого здания по с. Новоникольское, ул. К. Маркса, L=47,94 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	446	0	0	446	0	0			
68	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по с. Новоникольское, ул. Центральная, L=6,02 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	56	0	0	56	0	0			
69	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по с. Великий двор, L=115,05 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	1017	1017	0	0	0	0			
70	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Квашенки, 92в, L=68,83 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	609	609	0	0	0	0			
71	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по д. Ермолино, 15 кв.2, L=38,25 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	356	0	0	356	0	0			
72	Строительство индивидуального септика для ИЖС д. Дубки, ул. Мира, L=- м, d=- мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	0	0	0	0	0	0			
73	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД по г. Талдом, ул. Новая , L=62,3 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие	2023	551	551	0	0	0	0			

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
			ЦСВО										
74	Строительство самотечной канализационной сети для подключения двух МКД по г. Талдом, ул. Водников, д. 2 , L=129,08 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	1141	1141	0	0	0	0			
75	Строительство самотечной канализационной сети для подключения предприятия для производства изделий из стали, алюминия и пластика по г. Талдом, ул. Советская , L=243,57 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	2281	0	2281	0	0	0			
76	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД по г. Талдом, мкр Солнечный, L=57,9 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2027	537	0	0	0	0	537			
77	Строительство индивидуального септика для ИЖД д. Костино (северная часть), L=- м, d=- мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	-	0	0	0	0	0	0			
78	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД по г. Талдом (западная часть), L=238,86 м, d=315 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2409	0	0	0	0	0			2 409
79	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом (северная часть), L=142,42 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1320	0	0	0	0	0			1 320
80	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом (южная часть), L=289,37 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2681	0	0	0	0	0			2 681
81	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС по г. Талдом (вблизи ул. Дарвина), L=256,4 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2376	0	0	0	0	0			2 376
82	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны по г. Талдом, ул. Победы, д. 23, L=81,61 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	756	0	0	0	0	0			756
83	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны южнее г. Талдом, L=418,6 м, d=315 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	4222	0	0	0	0	0			4 222
84	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны г. Талдом, Промышленный проезд, L=450,4 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	4174	0	0	0	0	0			4 174
85	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны юго-восточнее г. Талдом, L=105,79 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	980	0	0	0	0	0			980
86	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г. Талдом, вблизи ул. С. Клычкова, L=133,35 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1236	0	0	0	0	0			1 236
87	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г. Талдом (северо-запад), L=113,05 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1048	0	0	0	0	0			1 048
88	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г. Талдом (запад),	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие	2043	2763	0	0	0	0	0			2 763

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	L=298,13 м, d=160 мм		ЦСВО										
89	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г.Талдом, вблизи м-на Юбилейный (северо- западная часть), L=239,59 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2220	0	0	0	0	0			2 220
90	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки г. Талдом, севернее м- на "Юбилейный", L=122,95 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1139	0	0	0	0	0			1 139
91	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны 4,0 км. на юго-запад от г. Талдом, L=3113,47 м, d=400 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	35264	0	0	0	0	0			35 264
92	Строительство самотечной канализационной сети для подключения складского комплекса п. Северный, ул. Зелёная, д. 16, L=135,93 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	1202	1202	0	0	0	0			
93	Строительство самотечной канализационной сети для подключения складского комплекса п. Северный, ул. Зелёная, д. 14 , L=581,24 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	5139	5139	0	0	0	0			
94	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Северный, L=198,36 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1838	0	0	0	0	0			1 838
95	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Северный (юго-восток), L=279,69 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2592	0	0	0	0	0			2 592
96	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Северный, западнее д. Пенкино, L=403,76 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	3741	0	0	0	0	0			3 741
97	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Северный, L=217,97 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2020	0	0	0	0	0			2 020
98	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны п. Северный, ул. 8-Марта, близ д. 14, L=174,53 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1617	0	0	0	0	0			1 617
99	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны п. Северный, (восток), L=949,72 м, d=315 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	9578	0	0	0	0	0			9 578
100	Строительство самотечной канализационной сети для подключения отеля п. Вербилки, Дачный пр-д, д.22 , L=1617,79 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2024	15149	0	15149	0	0	0			
101	Строительство самотечной канализационной сети для подключения дома отдыха "Вербилки" п. Вербилки, ул. Кирова, д. 39 , L=130,33 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2025	1213	0	0	1213	0	0			
102	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Вербилки, ул. Карла Маркса, L=59,93 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2027	555	0	0	0	0	555			
103	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Вербилки (юг), L=292,66 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие	2043	2712	0	0	0	0	0			2 712

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
			ЦСВО										
104	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Вербилки (квартал ограниченный ул. Строителей, ул. Школьной и ул. Победы), L=56,24 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	521	0	0	0	0	0			521
105	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Вербилки, L=35,58 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	330	0	0	0	0	0			330
106	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки, ул. Новая, L=28,91 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	268	0	0	0	0	0			268
107	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки, туп. Дубенский, L=50,94 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	472	0	0	0	0	0			472
108	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки (северо-запад, вдоль реки), L=334,01 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	3095	0	0	0	0	0			3 095
109	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки, ул. 2-я Коммунистическая, L=65,5 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	607	0	0	0	0	0			607
110	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Вербилки, ул. Береговая, L=411,52 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	3813	0	0	0	0	0			3 813
111	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны транспортной инфраструктуры п. Вербилки, ул. Якотская, рядом с домом 6, L=16,05 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	149	0	0	0	0	0			149
112	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны транспортной инфраструктуры п. Вербилки, ул. Школьная, возле дом 17, L=41,75 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	387	0	0	0	0	0			387
113	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны транспортной инфраструктуры п. Вербилки, ул. Школьная, вдоль д.1 и д.3, L=28,61 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	265	0	0	0	0	0			265
114	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны п. Вербилки, проезд 2-й Пушкинский, д.34, L=261,21 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2420	0	0	0	0	0			2 420
115	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны п. Вербилки (между ул. Октябрьская и улицы Победа), L=90,27 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	837	0	0	0	0	0			837
116	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны п. Вербилки, зу в южной части квартала, L=112,16 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1039	0	0	0	0	0			1 039
117	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки п. Вербилки (вдоль ул. Полевая), L=321,31 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2977	0	0	0	0	0			2 977
118	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня, мкр.	средства Застройщика	подключение перспективных	2027	12123	0	0	0	0	12123			

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	Юго Восточный, L=1308,21 м, d=160 мм		потребителей, развитие ЦСВО										
119	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Запрудня, L=96,83 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	897	0	0	0	0	0			897
120	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД п. Запрудня, L=76,95 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	713	0	0	0	0	0			713
121	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня (восток), L=61,48 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	570	0	0	0	0	0			570
122	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня, L=1312,56 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	12163	0	0	0	0	0			12 163
123	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня, L=342,74 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	3176	0	0	0	0	0			3 176
124	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС п. Запрудня, L=429,53 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	3980	0	0	0	0	0			3 980
125	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны транспортной инфраструктуры п. Запрудня, ул. Первомайская, около дома 29, L=98,43 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	912	0	0	0	0	0			912
126	Строительство самотечной канализационной сети для подключения коммунально-складской зоны п. Запрудня, ул. К. Маркса, около д.18, L=52,78 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	489	0	0	0	0	0			489
127	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки п. Запрудня, ул. Вокзальная, L=73,23 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	679	0	0	0	0	0			679
128	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки п. Запрудня, улица Приозерная, L=256,44 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2376	0	0	0	0	0			2 376
129	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны севернее п. Запрудня, L=888,06 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	8229	0	0	0	0	0			8 229
130	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новоникольское, L=680,41 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	6305	0	0	0	0	0			6 305
131	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новоникольское, (юго-запад), L=91,25 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	846	0	0	0	0	0			846
132	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новоникольское, L=263,67 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2443	0	0	0	0	0			2 443
133	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с.	средства Застройщика	подключение перспективных	2043	1246	0	0	0	0	0			1 246

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	Новоникольское, L=134,43 м, d=160 мм		потребителей, развитие ЦСВО										
134	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Новоникольское, в районе ул. Заречная, L=51,67 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	479	0	0	0	0	0			479
135	Строительство самотечной канализационной сети для подключения комплекса сельскохозяйственных зданий д. Ермолино, L=441,32 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2023	3902	3902	0	0	0	0			
136	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД д. Ермолино, L=860,47 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	7973	0	0	0	0	0			7 973
137	Строительство самотечной канализационной сети для подключения многофункциональной общественно-деловой зоны д. Ермолино, L=409,75 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	3797	0	0	0	0	0			3 797
138	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Ермолино, д. 63-А, L=86,01 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	797	0	0	0	0	0			797
139	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Ермолино, вблизи ул. Полевая, L=383,36 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	3552	0	0	0	0	0			3 552
140	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД д. Кошелёво, (юго-восток), L=125,94 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1167	0	0	0	0	0			1 167
141	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС д. Кошелёво, (восток), L=158,19 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1466	0	0	0	0	0			1 466
142	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС д. Кошелёво, L=228,07 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2113	0	0	0	0	0			2 113
143	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Кошелёво, (северо-восток), L=90,34 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	837	0	0	0	0	0			837
144	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Кошелёво, L=150,93 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1399	0	0	0	0	0			1 399
145	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Темпы, ул. Шоссейная, рядом с домом 8 «Б», L=80,06 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	742	0	0	0	0	0			742
146	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны с. Темпы, L=247,82 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2296	0	0	0	0	0			2 296
147	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны с. Темпы, (северо-запад), L=216,36 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2005	0	0	0	0	0			2 005
148	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны	средства Застройщика	подключение перспективных	2043	2070	0	0	0	0	0			2 070

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	с. Темпы, ул. Вокзальная, дом 1 «Г», стр. 1, L=223,41 м, d=160 мм		потребителей, развитие ЦСВО										
149	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Темпы, возле ул. Шоссейная, д.8а, L=125,13 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1160	0	0	0	0	0			1 160
150	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Темпы, ул. Шоссейная, L=817,5 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	7575	0	0	0	0	0			7 575
151	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС с. Новогуслево, (юг), L=25,34 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	235	0	0	0	0	0			235
152	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны с. Новогуслево, (север), L=526,24 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	4876	0	0	0	0	0			4 876
153	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС д. Григорово, L=190,5 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1765	0	0	0	0	0			1 765
154	Строительство самотечной канализационной сети для подключения производственной зоны д. Григорово, (восток), L=506,14 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	4690	0	0	0	0	0			4 690
155	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки с. Великий Двор, д.29., L=331,46 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	3071	0	0	0	0	0			3 071
156	Строительство самотечной канализационной сети для подключения МКД вдоль восточной границы д. Крияново - д. Арефьево, L=93,46 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	866	0	0	0	0	0			866
157	Строительство самотечной канализационной сети для подключения ИЖС д. Арефьево, д.8, L=323,32 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	2996	0	0	0	0	0			2 996
158	Строительство самотечной канализационной сети для подключения зоны специальной общественной застройки д. Крияново(вдоль восточной границы), L=198,28 м, d=160 мм	средства Застройщика	подключение перспективных потребителей, развитие ЦСВО	2043	1837	0	0	0	0	0			1 837
<b>x</b>	<b>ВСЕГО по строительству сетей ВО:</b>				<b>292 662</b>	<b>21 610</b>	<b>28 108</b>	<b>21 075</b>	<b>0</b>	<b>13 215</b>			<b>208 654</b>
<b>Итого по системе водоотведения</b>					<b>3 647 614</b>	<b>21610</b>	<b>41311</b>	<b>289666</b>	<b>477109</b>	<b>60315</b>	<b>1208204</b>		<b>1549399</b>
<b>СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ</b>													
<b>1</b>	<b>Группа 1. Реконструкция трансформаторных и иных подстанций</b>												
1.1	Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 795 СНТ Дружба, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д.Пановка (0,25 МВА; 7,235 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	10851,57							10851,57	
1.2	Реконструкция КТП-10/0,4 кВ № 796 СНТ Дружба, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д.Пановка (0,25 МВА; 6,83 км; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	18039,61							18039,61	
1.3	Реконструкция ЗТП-6/0,4 кВ № 363 с заменой ячеек КСО-366 6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (2 шт.(РУ))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	4200,23							4200,23	
1.4	Реконструкция ЗТП-6/0,4 кВ № 359 с заменой ячеек КСО-366 6 кВ, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (3 шт.(РУ))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	9405,84							9405,84	
<b>2</b>	<b>Группа 2. Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов</b>												
2.1	Модернизация комплексов телемеханики на	Средства, полученные от оказания услуг,	Повышение качества и	2024-2026	2085,10			2085,10					



№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	ПС 110/6 кВ (Талдом-1, Экран, Юрьево, Орево) СЭС, комплексы телемеханики: 4 ед., системы связи (10 000 п.м.; 13 шт.(прочие))	реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	надежности электроснабжения										
2.2	Техническое перевооружение ПС 110 кВ №367 «Талдом-2» - замена МВ-110 кВ на элегазовые выключатели» (4 шт.(РУ); 3 332 кв.м.)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	206498,41					206498,41			
2.3	Техническое перевооружение ПС 110 кВ №152 «Экран» - замена МВ-110 кВ на элегазовые выключатели» (3 шт.(РУ); 2 499 кв.м.)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2026-2028	152854,48				76427,24	76427,24			
2.4	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 367 Талдом-2 путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Темпы-Талдом 1-я цепь с отпайкой на ПС Юркино-2, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026	3021,01		3021,01						
2.5	Модернизация ПС-110/10/6 кВ № 152 Экран путем замены ДФЗ-2 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Темпы-Экран, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026	3021,01		3021,01						
2.6	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 367 Талдом-2 путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Вербилки-Талдом 2-я цепь, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026	3021,01		3021,01						
2.7	Модернизация ПС-110/35/6 кВ № 610 Орево, ПС-110/10/6 кВ № 152 Экран путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Орево-Экран, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026	261,04			261,04					
2.8	Модернизация ПС-110/35/10 кВ № 824 Юрьево путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Юрьево-Темпы 1-й цепь с отпайками, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026	261,04			261,04					
2.9	Модернизация ПС-110/35/10 кВ № 824 Юрьево путем замены ДФЗ-201 на защиту на микропроцессорной базе ВЛ-110 кВ Юрьево-Темпы 2-й цепь с отпайками, в т. ч. ПИР, МО (4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026	261,04			261,04					
2.10	Модернизация ПС 35/6 кВ №461 Запрудня, оснащение КРАП (2 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2026-2027	6334,15				3167,07	3167,07			
2.11	Модернизация ПС 110/6 кВ №129 "Талдом-1", замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2025	464,70	18,32		446,38					
2.12	Модернизация ПС 110/10/6 №152 "Экран", замена АЧР на микропроцессорные устройства (2 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	846,48	846,48							
2.13	Модернизация ПС 110/35/6 кВ №367 Талдом-2, замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026	20,10			20,10					
2.14	Модернизация ПС 35/6 кВ №442 Юркино-1, замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026	117,61			117,61					
2.15	Модернизация ПС 35/6 кВ №461 Запрудня, замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026	117,61			117,61					
2.16	Модернизация ПС 110 кВ № 803 «Юркино-2», замена АЧР на микропроцессорные устройства (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2025-2026	20,10			20,10					
2.17	Модернизация ПС 35/6 кВ №461 Запрудня,	Средства, полученные от оказания услуг,	Повышение качества и	2025-2026	50,47			50,47					

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
	оснащение высоковольтных ячеек 1-2 секция 6кВ защитами от дуговых замыканий (12 шт.(прочие))	реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	надежности электроснабжения										
2.18	Техническое перевооружение ПС 110 кВ №129 «Талдом-1» - замена МВ-110 кВ на элегазовые выключатели (5 шт.(РУ); 4 165 кв.м.)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	258123,01						258123,01		
2.19	Модернизация ПС 220 кВ № 229 «Темпы»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024	450,32		450,32						
2.20	Модернизация ПС 110 кВ № 803 «Юркино-2»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (2 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024	280,05	233,43	46,62						
2.21	Модернизация ПС 110 кВ № 129 «Талдом 1»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024	4669,55	2701,20	1968,35						
2.22	Модернизация ПС 110 кВ № 367 «Талдом 2»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024	4669,55	2701,20	1968,35						
2.23	Модернизация ПС 110 кВ № 152 «Экран»: оборудование комплексом по обеспечению информационной безопасности, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024	4669,55	2701,20	1968,35						
2.24	Модернизация ПС 110 кВ №181 «Юркино-2» и АПБ (административно-производственная база) Талдомского района электрических сетей: оборудование средствами контроля каналов связи, в т.ч. ПИР (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024	5232,29	5096,83	135,45						
2.25	Модернизация ПС-110 кВ Талдом 1 № 129 с установкой по 1 яч. на 1 и 2 сек 6 кВ и комплектов ДГР на 1 и 2 сек 6 кВ в РУ-6 кВ (1 МВА; 2 шт.(РУ); 2 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025	19206,71	755,84		18450,87					
2.26	Модернизация ПС-110 кВ Экран № 152 с установкой 1 яч. на 5 сек 6 кВ и комплекта ДГР на 5 сек 6 кВ в РУ-6 кВ (0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025	9603,35	377,92		9225,43					
2.27	Модернизация ПС-110 кВ № 367 Талдом 2 с установкой 1 яч. на сек. 6 кВ, комплекта ДГР на сек. 6 кВ в РУ-6 кВ (0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025	9603,35	377,92		9225,43					
2.28	Модернизация ПС-35 кВ Юркино 1 № 442 с установкой 1 яч. на 2 сек 6 кВ и комплекта ДГР на 2 сек 6 кВ в РУ-6 кВ (0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025	9603,35	377,92		9225,43					
2.29	Модернизация ПС-35 кВ Фарфоровая № 463 с установкой 1 яч. на 1 сек 6 кВ и комплекта ДГР на 1 сек 6 кВ в РУ-6 кВ (0,5 МВА; 1 шт.(РУ); 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2025	9603,35	377,92		9225,43					
2.30	Модернизация МТП-312 6/0,4 кВ с заменой трансформатора и коммутационных аппаратов в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, п.Запрудня. (0,25 МВА)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	1362,26						1362,26		
2.31	Модернизация МТП-313 6/0,4 кВ с заменой трансформатора и коммутационных аппаратов в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, п.Запрудня (0,25 МВА)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	1311,86						1311,86		
2.32	Модернизация РП-10 кВ № 880 с установкой интерактивно-телекоммуникационного	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым	Повышение качества и надежности	2027-2028	2178,87						2178,87		

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.							
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
	контроля в т.ч. ПИР, МО,Талдомский г.о., п.Вербилки (0,02 МВА; 19 шт.(прочие))	государством ценам (тарифам)	электроснабжения									
<b>3</b>	<b>Группа 3. Реконструкция линий электропередачи</b>											
3.1	Реконструкция ВЛ 10 кВ Ф2/393 отпайка на ТП 38 оп. 1-16 в т. ч. ПИР МО Талдомский р-н (Рек 0,4-6-10кВ) (0,292 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	2696,15	2696,15						
3.2	Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ЗТП 339 п. Запрудня ул. Ленина в т. ч. ПИР МО Талдомский р-н (устранение жалоб) 2 Этап (ННЧ) (7,06 км; 16 т.у.)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2026-2027	11681,11			5840,56	5840,56			
3.3	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от КТП 308 пос. Запрудня, ул. Гражданская, МО, Талдомский р-он (устранение жалоб)-2ПК (I-150050) (0,845 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	1698,37	1698,37						
3.4	Реконструкция ВЛ-0,4кВ от ЗТП 339 п.Запрудня, ул.Ленина, МО, Талдомский район (устранение жалоб)-2ПК (I-150049) (0,705 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	1595,34	1595,34						
3.5	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от МТП-312 , Ф.4 ПС 461 в т.ч. ПИР М.О. Талдомский городской округ, п. Запрудня. (СИП-3) (8,425 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	6271,66	6271,66						
3.6	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от МТП-313 , Ф.4 ПС 461 в т.ч. ПИР М.О., Талдомский городской округ, п. Запрудня. (СИП-3) (4,31 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	6197,88	6197,88						
3.7	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-369, Ф.63 ПС 152 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, с.Новоникольское. (СИП-3) (5,1 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	3689,21	3689,21						
3.8	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-217 Ф.22 ПС 803 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, г. Талдом. (СИП-3) (5,4 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	4058,14	4058,14						
3.9	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-257, Ф.7 ПС 463 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, дер.Гуслево. (СИП-3) (2,905 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	1918,39	1918,39						
3.10	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-255, Ф.1 ПС 467 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, дер.Петрино. (СИП-3) (2,3 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	1567,92	1567,92						
3.11	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от КТП-91 Ф.4 ПС 393 в т. ч ПИР. М.О., Талдомский городской округ, дер.Измайлово. (СИП-3) (5,705 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	4666,86	4666,86						
3.12	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от МТП-350 Ф.9 ПС 463 , в т.ч. ПИР М.О., Талдомский городской округ, п. Вербилки. (СИП-3) (9,075 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	6271,66	6271,66						
3.13	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-215, Ф.16 ПС 442 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, г.	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	5533,82	5533,82						

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.							
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
	Талдом. (СИП-3) (8,5 км)											
3.14	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-146, Ф.7 ПС 442 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, дер.Великий Двор. (СИП-3) (6,425 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	3504,75	3504,75						
3.15	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-148, Ф.7 ПС 442 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, дер.Ябдино. (СИП-3) (4,05 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023	2213,53	2213,53						
3.16	Реконструкция ВЛ 0,4кВ. Замена деревянных опор на ж/б и неизолированного провода на СИП-2 на ВЛ-0,4кВ от ТП-119, Ф.23 ПС 803 в т. ч ПИР. М.О.,Талдомский городской округ, г.Талдом. (СИП-3) (3,4 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024	2876,06		2876,06					
3.17	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.5 ПС 803, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (2,5 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	7638,72					7638,72		
3.18	Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.11 ПС 467, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (2,3 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	5633,40					5633,40		
3.19	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.3 ПС 393, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (3,9 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	11916,40					11916,40		
3.20	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.22 ПС 803, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (1,8 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	5499,88					5499,88		
3.21	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.9 ПС 286, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (5,2 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	15888,54					15888,54		
3.22	Реконструкция КВЛ-6 кВ Ф.2 ПС 463, участок от ПС-463 - ЗТП-367 – оп.1, Талдомский г.о., п.Вербилки (1,4 км; 25 кв.м.; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	10101,01					10101,01		
3.23	Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.7 ПС 467, КТП-511, ВЛ-0,4 кВ от КТП-511, Талдомский г.о., д. Большое Страшево, СНТ «Здоровье» (0,25 МВА; 7,8 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	23814,11					23814,11		
3.24	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.13 ПС 803, КТП-525, ВЛ-0,4 кВ от КТП-525, Талдомский г.о., д.Серебрянниково, СНТ «Тополёк» (0,16 МВА; 6,595 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	12801,92					12801,92		
3.25	Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.11 ПС 467, ВЛ-0,4 кВ от КТП-412, Талдомский г.о., д.Аймусово, СНТ «Луч» (6,208 км; 1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	6403,04					6403,04		
3.26	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, Талдомский г.о., д.Бельское, СНТ «Ветеран» (12,5 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	19622,78					19622,78		
3.27	Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф.7 ПС 463, КТП-420, ВЛ-0,4 кВ от КТП-420, Талдомский г.о., д. Дубки, СНТ «Орион» (2,55 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	2245,48					2245,48		
3.28	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, КТП «Владыкино», ВЛ-0,4 кВ от КТП «Владыкино», Талдомский г.о., СНТ «Владыкино» (0,25 МВА; 3,08 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	8038,29					8038,29		
3.29	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, КТП-448, ВЛ-0,4 кВ от КТП-448, Талдомский г.о., северо-восточнее д. Бельское, СНТ «Дубрава» (0,25 МВА; 4,04 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	9005,70					9005,70		
3.30	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, МТП-	Средства, полученные от оказания услуг,	Повышение качества и	2027-2028	6109,85					6109,85		

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.							
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
	449, ВЛ-0,4 кВ от МТП-449, Талдомский г.о., д.Бельское, СНТ «Монолит» (2,84 км)	реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	надежности электроснабжения									
3.31	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, КТП-446, ВЛ-0,4 кВ от КТП-446, Талдомский г.о., д. Бельское, СТСН «Березовая роща» (0,25 МВА; 6,135 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	5811,75					5811,75		
3.32	Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф.2 ПС 467, КТП-453, ВЛ-0,4 кВ от КТП-453, Талдомский г.о., д.Бельское, СНТ «Заря» (3,09 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	2514,58					2514,58		
3.33	Реконструкция КВЛ-6 кВ Ф.10 ПС 229, Талдомский г.о., южнее д.Пановка, СНТ «Дружба» (17,28 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	60500,84					60500,84		
<b>4</b>	<b>Группа 4. Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи</b>											
4.1	Модернизация ВЛ-6 кВ ф. 7 путем установки вольтодобавных трансформаторов для резервирования потребителей ф. 8 ПС 220/110 кВ № 229 "Темпы", в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н (0,048 км; 6 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024	58008,22	51914,18	6094,04					
4.2	Модернизация ВЛ 10-кВ ф.7 ПС-442 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д. Великий двор (7,657 км; 215 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2026	15938,49	1593,85	12910,18	1434,46				
4.3	Модернизация ВЛ 6-кВ ф.8 ПС-463 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, дер. Нушполы (24,2 км)	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026	3148,16		3148,16					
4.4	Модернизация ВЛ-6 кВ ф.9 ПС-35/6 кВ № 463 Фарфоровая с заменой неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, пос. Вербилки (4,554 км; 4 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2024-2026	5396,35		3308,18	2088,18				
4.5	Модернизация ВЛ-6 кВ ф.12 ПС-463 (замена неизолированного провода на СИП-3 и расширением просеки), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, пос. Вербилки, д. Нушполы (11,364 км; 16 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2026	3854,24		3854,24					
4.6	Модернизация ВЛ 10-кВ ф.13 ПС-803 (замена неизолированного провода на СИП-3 по населённой местности) в т.ч. ПИР, МО, Талдомский р-н, д. Григорово (7,396 км; 146 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024	11290,91	10861,68	429,24					
4.7	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.9 ПС-463 участок между ЗТП №359 - оп.34, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	2269,98					2269,98		
4.8	Модернизация ВЛ 6-10кВ с установкой АССП на ВЛ-6кВ Ф.9 ПС-463 участок между оп.21 - ЗТП №353, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2027-2028	2269,98					2269,98		
4.9	Модернизация ВЛ 6 кВ Ф12/463 «Фарфоровая» с установкой вольтодобавочного ТР-Ра, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024	27939,45	14219,05	13720,41					
4.10	Модернизация ВЛ 6 кВ Ф6/463 «Фарфоровая» с установкой вольтодобавочного ТР-Ра, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024	27938,15	14213,77	13724,39					
4.11	Модернизация ВЛ 6 кВ Ф8/463 «Фарфоровая» с установкой вольтодобавочного ТР-Ра, в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надежности электроснабжения	2023-2024	27938,15	14213,77	13724,39					
4.12	Модернизация ВЛ 6 кВ Ф1/467 «Растовцы» с	Средства, полученные от оказания услуг,	Повышение качества и	2023-2024	27938,15	14213,77	13724,39					





№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.							
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
	Ф.8 ПС 229 (ЛР-70), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	надёжности электроснабжения									
4.33	Модернизация ВЛ-6-10 кВ, с установкой УЛР Ф.8 ПС 229 (ЛР-10), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надёжности электроснабжения	2023-2025	93,41	3,68		89,73				
4.34	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.8 ПС 229 (ЛР-12), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надёжности электроснабжения	2023-2025	93,41	3,68		89,73				
4.35	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 442 (ЛР-49), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надёжности электроснабжения	2023-2025	93,41	3,68		89,73				
4.36	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 467 (ЛР-132), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надёжности электроснабжения	2023-2025	93,41	3,68		89,73				
4.37	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 467 (ЛР-18), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надёжности электроснабжения	2023-2025	93,41	3,68		89,73				
4.38	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.9 ПС 467 (ЛР-45), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надёжности электроснабжения	2023-2025	93,41	3,68		89,73				
4.39	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 442 (ЛР-19), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надёжности электроснабжения	2023-2025	93,41	3,68		89,73				
4.40	Модернизация ВЛ-6-10 кВ с установкой УЛР Ф.7 ПС 442 (ЛР-9), в т.ч. ПИР, МО, Талдомский г.о. (1 шт.(реклоузер))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надёжности электроснабжения	2023-2025	93,41	3,68		89,73				
<b>5</b>	<b>Группа 5. Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства</b>											
5.1	Строительство двухцепной ВЛ-10кВ от ПС-129 до ПС-442 с установкой БТ 10/6, М.О., Талдомский г.о. (10 МВА; 4,5 км; 3 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надёжности электроснабжения	2027-2028	17113,40					17113,40		
5.2	Строительство двухцепной ВЛ 10 кВ от ПС-129 до ПС-803, М.О., Талдомский г.о. (4,5 км; 3 шт.(прочие))	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	Повышение качества и надёжности электроснабжения	2027-2028	14072,56					14072,56		
<b>ИТОГО по системе электроснабжения</b>					<b>1323123,78</b>	<b>190431,56</b>	<b>105199,24</b>	<b>78250,00</b>	<b>85434,87</b>	<b>863808,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ</b>												
<b>1</b>	<b>Группа 1. Группа мероприятий по газификации населенных пунктов Талдомского г.о.</b>											
1.1	Газопровод межпоселковый от д. Жуково - д. Кутачи с последующей газификацией деревень	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2024-2027	58200,00	0	17 460,00	0	0	40 740,00	0,00	0,00
1.2	Газопровод высокого давления к д. Сляднево с последующей газификацией	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2025	12000,00	0	0	12 000,00	0	0	0,00	0,00
1.3	Газопровод высокого давления к д. Рассадники с последующей газификацией	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2026	12600,00	0	0	0	12 600,00	0	0,00	0,00
1.4	Газопровод высокого давления к д. Лозынино с последующей газификацией	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2025-2030	10200,00	0	0	7 140,00	0	0	3060,00	0,00
1.5	Газопровод высокого давления к д. Старая Хотча с последующей газификацией	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в	2025-2030	13200,00	0	0	9 240,00	0	0	3960,00	0,00

№ п/п	Мероприятие	Источник финансирования	Обоснование	Период реализации	Объем инвестиций по годам в прогнозных ценах, тыс. руб.								
					Всего	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
			Московской области до 2030 года»										
<b>2</b>	<b>Группа 2. Перечень мероприятий по строительству газопроводов-связок и ГРС в целях обеспечения возможности технологического присоединения объектов капитального строительства на период до 2030 года</b>												
2.1	Обводной газопровод п. Запрудня, ул. Горького - ул. Карла Маркса (вокруг промплощадки п. Запрудня, ул. Ленина, д. 1)	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2023-2030	66609,87	8 610,00	0	0	0	3 284,36	54715,51	0,00	
<b>3</b>	<b>Группа 3. Перечень мероприятий по увеличению пропускной способности газораспределительной системы на период до 2030 года</b>												
3.1	Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Талдом», кадастровый номер 50:01:0000000:10202, в части реконструкции газопровода бух инв № 13-009399 (4-0596)	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2025	36000,00	0	0,00	36 000,00	0	0	0,00	0,00	
3.2	Позапная реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Запрудня» Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Запрудня», кадастровый номер 50:01:0000000:10692, в части газопровода, проложенного по адресу Талдомский р-н, п Запрудня, бух инв № 13009722 (3-0406) (1 этап) Реконструкция газовой распределительной сети от ГРС «Запрудня», кадастровый номер 50 01 0000000 10692, в части газопровода, проложенного по адресу Талдомский р-н, п Запрудня, бух инв № 13009723 (3-0405) (2 этап)	Инвестиции ПАО «Газпром»	Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года»	2028-2030	11839,56	0	0,00	0	0	0	11839,56	0,00	
<b>ИТОГО по системе газоснабжения</b>					<b>220649,43</b>	<b>8610,00</b>	<b>17460,00</b>	<b>64380,00</b>	<b>12600,00</b>	<b>44024,36</b>	<b>73575,07</b>	<b>0,00</b>	
<b>СИСТЕМА СБОРА И УТИЛИЗАЦИИ ТБО</b>													
1	Для обеспечения доступа перспективных потребителей к коммунальной услуге по сбору ТКО необходимо организовать 303 контейнерных площадки и приобрести современные контейнеры и бункеры учетом возможности раздельного сбора отходов разных типов в количестве 576 шт.	Средства инвестора	Организация сбора и вывоза ТКО на планируемой территории перспективной застройки	2023-2038	10368,00	198,00	108,00	54,00	0,00	612,00	0,00	9396,00	



## 14 Раздел 14. Организация реализации проектов.

### *Проекты, реализуемые действующими на территории муниципального образования коммунальными организациями;*

Инвестиционные проекты, включенные в Программу, могут быть реализованы в следующих формах:

- проекты, реализуемые действующими организациями;
- проекты, выставленные на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе организации, индивидуальные предприниматели, по договору коммерческой концессии (подрядные организации, определенные на конкурсной основе).

а) Проекты, реализуемые действующими на территории Талдомского г.о. организациями, эксплуатирующими коммунальные объекты.

Основной формой реализации инвестиционных проектов действующими на территории Талдомского г.о. организациями является разработка ими инвестиционных программ и последующее утверждение инвестиционной составляющей (надбавки) к тарифам для потребителей.

Инвестиционные программы разрабатываются с целью строительства, капитального ремонта, реконструкции и модернизации объектов коммунального хозяйства.

Разработка, согласование и утверждение инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов, используемых для обращения ТКО, происходит в порядке, утвержденном Правительством Российской Федерации.

Источниками покрытия финансовой потребности инвестиционных программ могут быть собственные средства предприятия (прибыль, амортизационные отчисления) и привлеченные средства (заемный капитал, средства различных бюджетов и др.).

Источники покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ определяются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, с учетом доступности тарифов организаций для потребителей коммунальных услуг.

#### Достоинства:

- основной инструмент реализации программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
- разработанная инвестиционная программа упрощает процесс получения ресурсоснабжающими организациями заемных средств на реализацию мероприятий программы;
- в процессе утверждения инвестиционных программ проверяется доступность для потребителей тарифов организаций на коммунальные услуги;
- обеспечивается эффективное расходование бюджетных средств;
- развитая правовая основа для разработки, утверждения, реализации и корректировки инвестиционных программ.

#### Недостатки

- минимальное отвлечение эксплуатирующих организаций от несвойственных им видов строительных и монтажных работ.

б) Проекты, реализуемые специализированными сторонними организациями, в соответствии с заключаемыми муниципальными контрактами, договорами подряда, на основании проведенных конкурсных процедур;

Одной из форм реализации инвестиционных проектов на территории Талдомского г.о. с целью строительства, капитального ремонта, реконструкции и модернизации объектов коммунального хозяйства осуществляется специализированными сторонними организациями, в соответствии с заключаемыми муниципальными контрактами, договорами подряда, на основании проведенных конкурсных процедур.

Источниками финансирования указанных работ могут быть как собственные средства эксплуатирующих организаций, так средства бюджетов различных уровней.

Достоинства:

- обеспечивается эффективное расходование бюджетных средств;
- возможность получения качества выполнения работы, ввиду высокой квалификации и специализации исполнителя.

Недостатки

- отсутствуют.

## 15 Раздел 15. Программы инвестиционных проектов, тарифы и плата за подключение (присоединение) и резервирование тепловой мощности.

В зависимости от целевой направленности инвестиционные проекты Программы сформированы в следующие группы:

Группа 1. Проекты, нацеленные на присоединение новых потребителей;

Группа 2. Проекты, обеспечивающие повышение надежности ресурсоснабжения;

Группа 3. Проекты, обеспечивающие выполнение экологических требований;

Группа 4. Проекты, обеспечивающие выполнение требований законодательства об энергосбережении.

Распределение финансовых потребностей на реализацию инвестиционных проектов по Талдомскому г.о. по целевой направленности представлено в таблице 15.1.

**Таблица 15.1** - Распределение финансовых потребностей на реализацию инвестиционных проектов по Талдомскому г.о. по целевой направленности

Наименование проекта	Финансовые потребности по группам, тыс. руб.				
	1	2	3	4	Итого
Инвестиционные проекты по теплоснабжению	1332376,26	4732062,39	0,00	286862,66	<b>6351301,31</b>
Инвестиционные проекты по водоснабжению	995168,70	115970,30	0,00	0,00	<b>1111139,00</b>
Инвестиционные проекты по водоотведению	998151,00	0,00	2649463,00	0,00	<b>3647614,00</b>
Инвестиционные проекты по газоснабжению	220649,43	0,00	0,00	0,00	<b>220649,43</b>
Инвестиционные проекты по электроснабжению	0,00	1323123,78	0,00	0,00	<b>1323123,78</b>
Инвестиционные проекты по обращению ТКО	10368,00	0,00	0,00	0,00	<b>10368,00</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>3556713,36</b>	<b>6171156,46</b>	<b>2649463,00</b>	<b>286862,66</b>	<b>12664195,46</b>

Объемы инвестиций Программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий.

В зависимости от экономической эффективности инвестиционные проекты Программы сформированы в группы:

Группа 1. Высокоэффективные инвестиционные проекты (со сроками окупаемости за счет получаемых эффектов при принятой средней стоимости инвестиций до 7 лет);

Группа 2. Инвестиционные проекты с длительным сроком окупаемости (со сроками окупаемости от 7 до 15 лет за счет получаемых эффектов при принятой средней стоимости инвестиций);

Группа 3. Инвестиционные проекты со сроками окупаемости более 15 лет.

Распределение финансовых потребностей на реализацию инвестиционных проектов по Талдомскому г.о. по экономической эффективности представлено в таблице 15.2.

**Таблица 15.2** – Распределение финансовых потребностей от экономической эффективности

Наименование проекта	Финансовые потребности по группам, тыс. руб.			
	1	2	3	Итого
	(до 7 лет)	(от 7 до 15 лет)	(более 15 лет)	
Инвестиционные проекты по теплоснабжению	0,00	6351301,31	0,00	<b>6351301,31</b>
Инвестиционные проекты по водоснабжению	0,00	1111139,00	0,00	<b>1111139,00</b>
Инвестиционные проекты по водоотведению	0,00	3647614,00	0,00	<b>3647614,00</b>
Инвестиционные проекты по газоснабжению	0,00	0,00	220649,43	<b>220649,43</b>
Инвестиционные проекты по электроснабжению	0,00	1323123,78	0,00	<b>1323123,78</b>
Инвестиционные проекты по обращению ТКО	0,00	10368,00	0,00	<b>10368,00</b>

Наименование проекта	Финансовые потребности по группам, тыс. руб.			Итого
	1	2	3	
	(до 7 лет)	(от 7 до 15 лет)	(более 15 лет)	
<b>ИТОГО</b>	<b>0,00</b>	<b>12443546,03</b>	<b>220649,43</b>	<b>12664195,46</b>

Отдельные проекты Программы непосредственного эффекта в стоимостном выражении не дают, но их реализация обеспечивает повышение надежности работы системы и улучшения качества и доступности услуг для потребителей, снижение негативного воздействия на окружающую среду. Для таких проектов срок окупаемости не рассчитывается и принимается равным сроку полезного использования оборудования.

Финансовые ресурсы необходимые на реализацию инвестиционных проектов по Талдомскому г.о. по предполагаемым инвесторам приведены в таблице 15.3.

Прогнозируемый тариф по каждому коммунальному ресурсу приведен в таблице 15.4.

**Таблица 15.3 – Финансовые ресурсы необходимые на реализацию инвестиционных проектов по Талдомскому г.о. по предполагаемым инвесторам**

№	Коммунальная система	Источник финансирования	Значение по годам							ВСЕГО
			2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
<b>Инвестиции в систему теплоснабжения</b>										
1.1	Внебюджетные средства	Амортизационные отчисления/Прибыль направленная на инвестиции/Собственные средства РСО	60754,05	29472,01	40548,51	269081,02	286004,03	1216694,29	2147225,89	4049779,79
		Плата за тех.присоединение/Средства застройщика/Средства инвестора	4311,12	0,00	0,00	49046,44	116029,26	0,00	1147072,52	1316459,31
	<b>ИТОГО</b>		<b>65065,17</b>	<b>29472,01</b>	<b>40548,51</b>	<b>318127,46</b>	<b>402033,29</b>	<b>1216694,29</b>	<b>3294298,41</b>	<b>5366239,10</b>
1.2	Бюджетные средства	Средства бюджетов различных уровней	99634,16	328698,19	339776,46	216953,34	0,00	0,00	0,00	985062,15
	<b>ИТОГО</b>		<b>99634,16</b>	<b>328698,19</b>	<b>339776,46</b>	<b>216953,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>985062,15</b>
1.3	<b>ВСЕГО в систему теплоснабжения</b>		<b>164699,33</b>	<b>358170,20</b>	<b>380324,97</b>	<b>535080,82</b>	<b>402033,29</b>	<b>1216694,29</b>	<b>3294298,41</b>	<b>6351301,31</b>
<b>Инвестиции в систему водоснабжения</b>										
2.1	Внебюджетные средства	Собственные средства РСО	0,00	0,00	2340,00	1133,90	1133,90	0,00	0,00	4607,80
		Средства Застойщика	104597,40	145447,50	78987,30	0,00	43059,00	0,00	623077,50	995168,70
	<b>ИТОГО</b>		<b>104597,40</b>	<b>145447,50</b>	<b>81327,30</b>	<b>1133,90</b>	<b>44192,90</b>	<b>0,00</b>	<b>623077,50</b>	<b>999776,50</b>
2.2	Бюджетные средства	Бюджетные средства	58632,40	52730,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	111362,50
	<b>ИТОГО</b>		<b>58632,40</b>	<b>52730,10</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>111362,50</b>
3.3	<b>ВСЕГО в систему водоснабжения</b>		<b>163229,80</b>	<b>198177,60</b>	<b>81327,30</b>	<b>1133,90</b>	<b>44192,90</b>	<b>0,00</b>	<b>623077,50</b>	<b>1111139,00</b>
<b>Инвестиции в систему водоотведения</b>										
3.1	Внебюджетные средства	Средства Застойщика	21610,00	28108,00	21075,00	0,00	13215,00	0,00	208654,00	292662,00
	<b>ИТОГО</b>		<b>21610,00</b>	<b>28108,00</b>	<b>21075,00</b>	<b>0,00</b>	<b>13215,00</b>	<b>0,00</b>	<b>208654,00</b>	<b>292662,00</b>
3.2	Бюджетные средства	Бюджетные средства	0,00	13203,00	268591,00	477109,00	47100,00	1208204,00	1340745,00	3354952,00
	<b>ИТОГО</b>		<b>0,00</b>	<b>13203,00</b>	<b>268591,00</b>	<b>477109,00</b>	<b>47100,00</b>	<b>1208204,00</b>	<b>1340745,00</b>	<b>3354952,00</b>
3.3	<b>ВСЕГО в систему водоотведения</b>		<b>21610,00</b>	<b>41311,00</b>	<b>289666,00</b>	<b>477109,00</b>	<b>60315,00</b>	<b>1208204,00</b>	<b>1549399,00</b>	<b>3647614,00</b>
<b>Инвестиции в систему электроснабжения</b>										
4.1	Внебюджетные средства	Средства, полученные от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	190431,56	105199,24	78250,00	85434,87	863808,11	0,00	0,00	1323123,78
	<b>ИТОГО</b>		<b>190431,56</b>	<b>105199,24</b>	<b>78250,00</b>	<b>85434,87</b>	<b>863808,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1323123,78</b>
4.3	<b>ВСЕГО в систему электроснабжения</b>		<b>190431,56</b>	<b>105199,24</b>	<b>78250,00</b>	<b>85434,87</b>	<b>863808,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1323123,78</b>
<b>Инвестиции в систему газоснабжения</b>										

№	Коммунальная система	Источник финансирования	Значение по годам							ВСЕГО
			2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043	
5.1	Внебюджетные средства	Инвестиции ПАО «Газпром»	8610,00	17460,00	64380,00	12600,00	44024,36	73575,07	0,00	220649,43
		<b>ИТОГО</b>	<b>8610,00</b>	<b>17460,00</b>	<b>64380,00</b>	<b>12600,00</b>	<b>44024,36</b>	<b>73575,07</b>	<b>0,00</b>	<b>220649,43</b>
5.3	<b>ВСЕГО в систему газоснабжения</b>		<b>8610,00</b>	<b>17460,00</b>	<b>64380,00</b>	<b>12600,00</b>	<b>44024,36</b>	<b>73575,07</b>	<b>0,00</b>	<b>220649,43</b>
<b>Инвестиции в систему ТКО</b>										
6.1	внебюджетные средства	Средства инвестора	198,00	108,00	54,00	0,00	612,00	0,00	9396,00	10368,00
		<b>ИТОГО</b>	<b>198,00</b>	<b>108,00</b>	<b>54,00</b>	<b>0,00</b>	<b>612,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9396,00</b>	<b>10368,00</b>
6.3	<b>ВСЕГО в систему ТКО</b>		<b>198,00</b>	<b>108,00</b>	<b>54,00</b>	<b>0,00</b>	<b>612,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9396,00</b>	<b>10368,00</b>

**Таблица 15.4 – Прогнозируемый тариф по каждому коммунальному ресурсу**

Наименование	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
<b>Теплоснабжение</b>									
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) МУП "Талдомсервис" (кроме п. Вербилки)	руб./Гкал	2255,79	2417,96	2501,72	2590,82	2688,56	2797,41	3491,08	5116,35
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) МУП "Талдомсервис" (п. Вербилки)	руб./Гкал	2067,85	2253,73	2339,02	2429,25	2520,69	2612,44	3288,3	4805,34
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) АО "ТЭП"	руб./Гкал	1902,81	2130,59	2330,13	2374,58	2467,05	2565,62	3224,81	4746,70
<b>Водоснабжение</b>									
Прогнозируемый тариф на хол. воду с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./м3	27,7	30,3	34,4	35,7	37,1	38,5	48,3	70,2
<b>Водоотведение</b>									
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./м <sup>3</sup>	33,3	34,2	35,3	36,4	37,5	38,6	45,6	60,6
<b>Электроснабжение</b>									
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) (средний одноставочный тариф для разных типов населения)	руб./кВт·ч	6,17	6,73	6,93	7,14	7,35	7,57	9,04	12,16
<b>Газоснабжение</b>									
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./тыс. м <sup>3</sup>	7,03	7,85	8,09	8,33	8,58	8,84	10,55	14,18
<b>ТБО</b>									
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./м <sup>3</sup>	945,02	1030,08	1060,98	1092,81	1125,60	1159,36	1384,34	1860,44

## **Плата (тариф) за подключение (присоединение)**

### **А) Электроснабжение.**

Подключение объектов капитального строительства к электрическим сетям осуществляется в рамках реализации муниципальных программ, инвестиционных программ электросетевых организаций и средств застройщиков.

Плата за подключение к системе электроснабжения определяется в соответствии с приказом ФАС России от 29.08.2017 №1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям". Размер платы за подключение (технологическое присоединение) к электрическим сетям определяется по индивидуальному проекту исходя из расходов сетевой организации на осуществление мероприятий и зависит от уровня напряжения и мощности, присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики.

### **Б) Теплоснабжение.**

В случае если подключаемая тепловая нагрузка не превышает 0,1 Гкал/ч, плата за подключение устанавливается равной 550 рублям.

В случае если подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в состав платы за подключение, устанавливаемой органом регулирования с учетом подключаемой тепловой нагрузки, включаются средства для компенсации регулируемой организации расходов на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе застройщика, расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя, а также налог на прибыль, определяемый в соответствии с налоговым законодательством.

Стоимость мероприятий, включаемых в состав платы за подключение, определяется в соответствии с методическими указаниями и не превышает укрупненные сметные нормативы для объектов непроектной сферы и инженерной инфраструктуры. Плата за подключение дифференцируется в соответствии с методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки тепловых сетей (подземная (канальная и безканальная) и надземная (наземная)).

При отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения плата за подключение для потребителя, суммарная подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч суммарной установленной тепловой мощности системы теплоснабжения, к которой осуществляется подключение, устанавливается в индивидуальном порядке.

В размер платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, включаются средства для компенсации регулируемой организации:

а) расходов на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе - застройщика;

б) расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя, рассчитанных в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции) соответствующих тепловых сетей;

в) расходов на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимых для создания технической возможности такого подключения, в том числе в соответствии со сметной



стоимостью создания (реконструкции, модернизации) соответствующих тепловых сетей и источников тепловой энергии;

г) налога на прибыль, определяемого в соответствии с налоговым законодательством.

Стоимость мероприятий, включаемых в состав платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, не превышает укрупненные сметные нормативы для объектов непроектной сферы и инженерной инфраструктуры.

#### В) Водоснабжение и водоотведение

Плата за подключение к системам водоснабжения и (или) водоотведения определяется на основании и в соответствии с нормативными правовыми документами.

Плата за подключение рассчитывается организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение, исходя из установленных тарифов на подключение с учетом величины подключаемой нагрузки и расстояния от точки подключения объекта капитального строительства заявителя до точки подключения водопроводных и (или) канализационных сетей к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Плата за подключение устанавливается органом регулирования тарифов индивидуально в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

#### Г) Газоснабжение.

Подключение объектов капитального строительства к газораспределительным сетям осуществляется в рамках реализации программ газификации жилищно- коммунального хозяйства и заявок застройщиков. Финансирование программ газификации жилищно- коммунального хозяйства осуществляется за счет средств газораспределительных организаций, застройщиков и бюджетов различных уровней.

Плата за подключение к системе газоснабжения определяется в соответствии с Приказом ФАС от 16.08.2018 №1151/18 «Об утверждении методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину»

#### Д) Обращение ТКО.

Реализация мероприятий инвестиционных проектов в сфере обращения ТКО в Талдомском г.о., исходя из специфики ресурса не требуют платы за подключение.

**16 Раздел 16. Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы, расходов бюджета на социальную поддержку и субсидии, проверка доступности тарифов на коммунальные услуги.**

***Расчет прогнозного совокупного платежа населения муниципального образования за коммунальные ресурсы на основе прогноза спроса с учетом энергоресурсосбережения и тарифов (платы (тарифа) за подключение (присоединение) без учета льгот и субсидий***

Совокупный платеж населения Талдомского г.о. по действующим (2022г.) и прогнозным (2023-2043 гг.) ценам (тарифам) за коммунальные ресурсы (услуги электро, - тепло, - водо, газоснабжения, водоотведения и обращения с ТКО) без учета льгот и субсидий на основе прогноза спроса приведен в таблице 16.1.

Совокупный платеж населения на 1 человека в Талдомском г.о. по действующим (2022г.) и прогнозным (2023-2043 гг.) ценам (тарифам) за коммунальные ресурсы (услуги электро, - тепло, - водо, газоснабжения, водоотведения и обращения с ТКО) без учета льгот и субсидий на основе прогноза спроса представлен в таблице 16.2.

***Сопоставление прогнозного совокупного платежа населения за коммунальные ресурсы с прогнозами доходов населения по доходным группам и расчет прогнозной потребности в социальной поддержке и размера субсидий на оплату коммунальных услуг, с учетом действующих федеральных и региональных стандартов максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи, федеральных и региональных стандартов социальной нормы площади жилого помещения, действующих нормативных документов о порядке определения размера субсидий на оплату коммунальных услуг***

Прогнозные сравнительные показатели годового платежа за коммунальные ресурсы (услуги электро, - тепло, - водо, газоснабжения, водоотведения и обращения с ТКО) с величиной прожиточного минимума и среднедушевого дохода в Талдомском г.о. на 1 человека на основе прогноза спроса представлены в таблице 16.3.

**Таблица 16.1 – Совокупный платеж населения Талдомского г.о. за коммунальные ресурсы на основе прогноза спроса**

Наименование	Ед. изм.	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
<b>Теплоснабжение</b>									
Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы (население в МКД)	Гкал	202826,4	203871,0	203871,0	203882,8	203871,1	225655,1	225655,0	288432,4
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) МУП "Талдомсервис" (кроме п. Вербилки)	руб./Гкал	2255,79	2417,96	2501,72	2590,82	2688,56	2797,41	3491,08	5116,35
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) МУП "Талдомсервис" (п. Вербилки)	руб./Гкал	2067,85	2253,73	2339,02	2429,25	2520,69	2612,44	3288,3	4805,34
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) АО "ТЭП"	руб./Гкал	1902,81	2130,59	2330,13	2374,58	2467,05	2565,62	3224,81	4746,70
<b>Расходы населения на теплоснабжение</b>	млн руб.	457,5	493,0	510,0	528,2	548,1	631,2	787,8	1475,7
<b>Водоснабжение</b>									
Прогноз спроса населения (в МКД и ИЖС) на коммунальные ресурсы питьевая вода в том числе потребление гор. воды	тыс. м <sup>3</sup>	2308,5	2324,0	2342,2	2358,6	2358,6	2908,7	2908,7	4534,8
Прогнозируемый тариф на хол. воду с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./м <sup>3</sup>	27,7	30,3	34,4	35,7	37,1	38,5	48,3	70,2
<b>Расходы населения на водоснабжение</b>	млн руб.	63,9	70,4	80,6	84,3	87,5	112,1	140,4	318,5
<b>Водоотведение</b>									
Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	тыс. м <sup>3</sup>	1754,2	1765,7	1773,0	1783,9	1783,9	2334,0	2334,0	3960,6
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./м <sup>3</sup>	33,3	34,2	35,3	36,4	37,5	38,6	45,6	60,6
<b>Расходы населения на водоотведение</b>	млн руб.	58,3	60,4	62,6	65,0	66,9	90,1	106,5	240,0
<b>Электроснабжение</b>									
Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	тыс. кВт·ч	65 240,0	65 334,5	65 334,5	65 334,5	65 334,5	67 482,5	67 482,5	78 618,2
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки) (средний одноставочный тариф для разных типов населения)	руб./кВт·ч	6,17	6,73	6,93	7,14	7,35	7,57	9,04	12,16
<b>Расходы населения на электроснабжение</b>	млн руб.	402,5	439,7	452,9	466,5	480,5	511,2	610,3	955,6
<b>Газоснабжение</b>									
Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	тыс. м <sup>3</sup>	8 527,2	8 977,2	8 977,2	8 977,2	8 977,2	14 406,8	14 406,8	45 486,8
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./тыс. м <sup>3</sup>	7,03	7,85	8,09	8,33	8,58	8,84	10,55	14,18
<b>Расходы населения на газоснабжение</b>	млн руб.	59,9	70,5	72,6	74,8	77,0	127,3	152,0	644,9
<b>ТБО</b>									
Прогноз спроса населения на коммунальные ресурсы	тыс. т	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,11	1,60
Прогнозируемый тариф с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционной надбавки)	руб./м <sup>3</sup>	945,02	1030,08	1060,98	1092,81	1125,60	1159,36	1384,34	1860,44

**Таблица 16.2** – Совокупный платеж населения на 1 человека в Талдомском г.о. за коммунальные ресурсы на основе прогноза спроса

Вид ресурса	Прогноз численности населения, пользующегося централизованными коммунальными услугами							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
Электроснабжение	64223	64854	65484	66115	66746	67376	74651	87940
Теплоснабжение	24871	25115	25359	25604	27140	27397	30355	37546
Водоснабжение	35043	35711	36386	37067	37754	38448	44466	48800
Водоотведение	41375	41781	42188	42594	43000	43407	48093	56654
Газоснабжение	46241	46695	49506	52482	52983	53483	62221	73297
Обращение ТКО	51378	51883	52387	52892	53397	53901	59721	70352
Вид ресурса	Совокупный платеж населения на 1 человека, руб. в год							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
Электроснабжение, руб.	6267,7	6779,9	6916,0	7055,6	7198,6	7586,6	8176,0	10866,7
Теплоснабжение, руб.	18396,3	19627,6	20111,9	20630,8	20195,8	23041,0	25952,3	39304,0
Водоснабжение, руб.	1822,8	1970,5	2215,6	2274,2	2318,4	2914,9	3156,9	6527,1
Водоотведение, руб.	1409,7	1446,1	1484,3	1525,3	1556,6	2076,6	2213,9	4235,7
Газоснабжение, руб.	1296,4	1509,2	1466,2	1424,5	1453,4	2379,9	2442,7	8798,6
Обращение ТКО, руб.	2178,5	2385,6	2433,6	2482,6	2533,0	2858,6	3080,7	5090,1
ИТОГО	31371,4	33719,0	34627,7	35393,0	35255,6	40857,6	45022,4	74822,1

**Таблица 16.3** – Прогнозные сравнительные показатели годового платежа за коммунальные ресурсы на 1 чел. с величиной прожиточного минимума и среднедушевого дохода в Талдомском г.о на основе прогноза спроса

Вид ресурса	Значение по годам							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
Величина прожиточного минимума в среднем на душу населения руб. /мес	16233,00	17277,00	17795,31	18329,17	18879,04	19445,42	23218,84	31204,18
Среднедушевой доход в год, руб. /мес	39334,13	41841,60	45035,48	48298,13	50664,73	53147,31	70816,45	114258,64
Платеж за коммунальные ресурсы, руб./мес..	2614,29	2809,91	2885,64	2949,42	2937,97	3404,80	3751,87	6235,18
Остаток прожиточного минимума на душу населения после платежа за коммунальные ресурсы, руб.	13618,71	14467,09	14909,67	15379,75	15941,07	16040,61	19466,97	24969,01
Остаток среднедушевого дохода населения после платежа за коммунальные ресурсы, руб.	36719,84	39031,69	42149,83	45348,71	47726,76	49742,50	67064,58	108023,47

***Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги для населения для периода, на который разрабатывается программа, путем сопоставления рассчитанных показателей и критериев доступности***

Система критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги применяется при формировании предельных индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги. Доступность платы граждан за коммунальные услуги определяется по следующим критериям доступности:

- доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи не более 8,6%;
- доля населения с доходами ниже прожиточного минимума не более 12%;
- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги не менее 85%;
- доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения не более 15%.

Плата за коммунальные услуги считается доступной в случае соблюдения всех критериев доступности для населения.

а) Прогнозируемая доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи определяется:

$$K_{рсд} = (P_k / D_c) \times 100,$$

где:

$K_{рсд}$  - доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, %;

$P_k$  - средний совокупный расход семьи на оплату коммунальных услуг на территории муниципального образования (городского округа, городского, городского округа) на прогнозный год, руб. (расчетная плата за услуги холодного, горячего водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения, утилизации ТКО и отопления для квартиры 54 кв. м, количество проживающих 3 чел., при полном благоустройстве):

$P_k = \text{Объем начисленных платежей коммунальных услуг по муниципальному образованию за год,}$

$$Ч \text{ л.с.} \times 12$$

где: Ч л.с. - фактическое количество лицевого счетов (семей);

$D_c$  - средний по муниципальному образованию (городскому округу, городскому, сельскому поселению) совокупный доход семьи (одинок проживающего гражданина) на прогнозный год, руб., определяется по формуле:

$$D_c = D_c \text{ фактический за год} \times K,$$

где:  $K$  - индекс роста доходов.

Значения прогнозируемой доли расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе по Талдомскому г.о. на период до 2043г. представлены в таблице 10.4.

б) Прогнозируемая доля населения с доходами ниже прожиточного минимума на прогнозный год определяется:

$$K_{дпм} = (Ч_{нм} / Ч_{н}) \times 100,$$

где:

$K_{дпм}$  - прогнозируемая доля населения с доходами ниже прожиточного минимума, %;

Ч<sub>нм</sub> - численность населения с доходами ниже прожиточного минимума на территории муниципального образования (городского округа, городского, городского округа) на прогнозный год, чел.;

Ч<sub>н</sub> - общая численность населения на территории муниципального образования (городского округа, городского, городского округа) на прогнозный год, чел.

Значения прогнозируемой доли населения с доходами ниже прожиточного минимума по Талдомскому г.о. на период до 2043г. представлены в таблице 16.5.

в) Прогнозный уровень собираемости платежей за коммунальные услуги определяется:

$$K_{сп} = (ФПП / НП) \times 100,$$

где:

К<sub>сп</sub> - прогнозный уровень собираемости платежей за коммунальные услуги, %;

ФПП - суммарная плата, которую планируют получить хозяйствующие субъекты от населения, оказывающие на территории муниципального образования (городского округа, городского, городского округа) коммунальные услуги (за вычетом просроченной дебиторской задолженности), на прогнозный год, тыс. руб.;

НП - годовой размер начислений платы для населения за коммунальные услуги, на территории муниципального образования (городского округа, городского, городского округа) на прогнозный год, тыс. руб.

Значения прогнозного уровня собираемости платежей за коммунальные услуги по Талдомскому г.о. на период до 2043г. представлены в таблице 16.6.

г) Прогнозируемая доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения определяется:

$$K_{пс} = (Ч_{пс} / Ч_{л.с.}) \times 100,$$

где:

К<sub>пс</sub> - прогнозная доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг, %;

Ч<sub>пс</sub> - количество семей - получателей субсидий на оплату коммунальных услуг на территории муниципального образования (городского округа, городского, городского округа) на прогнозный год, ед.

Значения прогнозируемой доли расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе по Талдомскому г.о. приведены в таблице 16.4.

Значения прогнозируемой доли населения с доходами ниже прожиточного минимума по Талдомскому г.о. приведены в таблице 16.5.

Значения прогнозного уровня собираемости платежей за коммунальные услуги по Талдомскому г.о. приведены в таблице 16.6.

Значения прогнозируемой доли получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения по Талдомскому г.о. на период до 2043г. приведены в таблице 16.7.

**Таблица 16.4** – Значения прогнозируемой доли расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе по Талдомскому г.о.

Наименование показателя	Значение по годам							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
средний совокупный расход семьи на оплату коммунальных услуг (Рк)	10903,42	11598,49	12483,83	13388,24	14044,26	14732,43	19120,44	30849,83
средний совокупный доход семьи (Дс)	70801,43	75314,88	81063,86	86936,63	91196,52	95665,15	127469,62	205665,56
индекс роста доходов (К)	0%	106%	108%	107%	105%	105%	133%	161%
доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % (Крсд)	15,40%	15,40%	15,40%	15,40%	15,40%	15,40%	15,00%	15,00%

**Таблица 16.5** – Значения прогнозируемой доли населения с доходами ниже прожиточного минимума по Талдомскому г.о.

Наименование показателя	Значение по годам							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
численность населения с доходами ниже прожиточного минимума (Чнм), чел	3853	3891	3733	3636	3538	3436	3359	3693
общая численность населения на территории (Чн), чел-	64223	64854	65484	66115	66746	67376	74651	87940
прогнозируемая доля населения с доходами ниже прожиточного минимума (Кдпм), %	6,00%	6,00%	5,70%	5,50%	5,30%	5,10%	4,50%	4,20%

**Таблица 16.6** – Значения прогнозного уровня собираемости платежей за коммунальные услуги по Талдомскому г.о.

Наименование показателя	Значение по годам							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
суммарная плата, которую планируют получить хозяйствующие субъекты от населения, оказывающие коммунальные услуги (ФПП), тыс. руб.	1096436,9	1194804,3	1240921,1	1282542,7	1325545,5	1544685,7	1881898,5	3793195,8
годовой размер начислений платы для населения за коммунальные услуги, на территории муниципального образования (НП), тыс. руб.	1154144,1	1257688,7	1306232,7	1350044,9	1395311,1	1625984,9	1980945,7	3992837,7
прогнозный уровень собираемости платежей за коммунальные услуги (Ксп), %	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%

**Таблица 16.7** – Значения прогнозируемой доли получателей субсидий на оплату коммунальных услуг в общей численности населения по Талдомскому г.о.

Наименование показателя	Значение по годам							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
количество семей - получателей субсидий на оплату коммунальных услуг (Чпс), ед.	610	531	506	484	487	490	533	615
фактическое количество людей - получателей субсидий на оплату коммунальных услуг, чел.	2440	2123	2025	1936	1948	1959	2133	2461
прогнозная доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг (Кпс), %	3,80%	3,27%	3,09%	2,93%	2,92%	2,91%	2,86%	2,80%

### ***Прогноз доступности коммунальных услуг для населения***

Прогноз доступности коммунальных услуг для населения приведен в таблице 16.8.

### ***Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги для населения***

Прогнозные сравнительные показатели годового платежа за коммунальные ресурсы на 1 чел. с величиной прожиточного минимума и среднедушевого дохода в Талдомском г.о. составленные на основе прогноза спроса представлены в таблице 16.9.

Годовой платеж жителей, проживающих в Талдомском г.о. за коммунальные ресурсы (услуги электро, - тепло, - водо, газоснабжения, водоотведения и обращения с ТКО) по прогнозным тарифам на период до 2043 г. не превышает допустимых значений для территории Московской области.



**Таблица 16.8 – Сравнительные значения критериев доступности для населения платы за коммунальные услуги по Талдомскому г.о.**

Наименование показателя	Значение по годам							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
федеральный стандарт максимально допустимой доли собственных расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи, %	не более 22	не более 22	не более 22	не более 22	не более 22	не более 22	не более 22	не более 22
доля расходов на коммунальные услуги в совокупном доходе семьи, % (Ксред)	15,40%	15,40%	15,40%	15,40%	15,40%	15,40%	15,00%	15,00%
сравнения критерия доступности 1	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет
нормативное значение прогнозируемой доли населения с доходами ниже прожиточного минимума (Кдпм), %	не более 12	не более 12	не более 12	не более 12	не более 12	не более 12	не более 12	не более 12
прогнозируемая доля населения с доходами ниже прожиточного минимума (Кдпм), %	6,00%	6,00%	5,70%	5,50%	5,30%	5,10%	4,50%	4,20%
сравнения критерия доступности 2	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет
нормативное значение прогнозного уровня собираемости платежей за коммунальные услуги (Ксп), %	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 85	не менее 85
прогнозный уровень собираемости платежей за коммунальные услуги (Ксп), %	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%	95,0%
сравнения критерия доступности 3	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет
нормативное значение прогнозной доли получателей субсидий на оплату коммунальных услуг (Кпс), %	не более 15	не более 15	не более 15	не более 15	не более 15	не более 15	не более 15	не более 15
прогнозная доля получателей субсидий на оплату коммунальных услуг (Кпс), %	3,80%	3,27%	3,09%	2,93%	2,92%	2,91%	2,86%	2,80%
сравнения критерия доступности 4	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет	удовлетворяет

**Таблица 16.9 – Прогнозные сравнительные показатели годового платежа за коммунальные ресурсы на 1 чел. с величиной прожиточного минимума и среднедушевого дохода в Талдомском г.о. на основе прогноза спроса**

Вид ресурса	Значение по годам							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028-2033	2034-2043
Величина прожиточного минимума в среднем на душу населения руб. /мес	16233,00	17277,00	17795,31	18329,17	18879,04	19445,42	23218,84	31204,18
Среднедушевой доход в год, руб. /мес	39334,13	41841,60	45035,48	48298,13	50664,73	53147,31	70816,45	114258,64
Платеж за коммунальные ресурсы, руб./мес..	2614,29	2809,91	2885,64	2949,42	2937,97	3404,80	3751,87	6235,18
Доля платежа за коммунальные ресурсы относительно прожиточного минимума на душу населения, %	16,10%	16,26%	16,22%	16,09%	15,56%	17,51%	16,16%	19,98%
Доля платежа за коммунальные ресурсы относительно среднедушевого дохода, %	6,65%	6,72%	6,41%	6,11%	5,80%	6,41%	5,30%	5,46%

## **17 Раздел 17. Модели для расчета программы.**

Формирование Программы инвестиционных проектов осуществляется на основании блок-схемы для расчета Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования на 2023-2043 годы.

Оформление схем взаимодействия процессов в модели исполнено в нотации IDEF0 в соответствии с Р 50.1.028-2001 «Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Методология функционального моделирования».

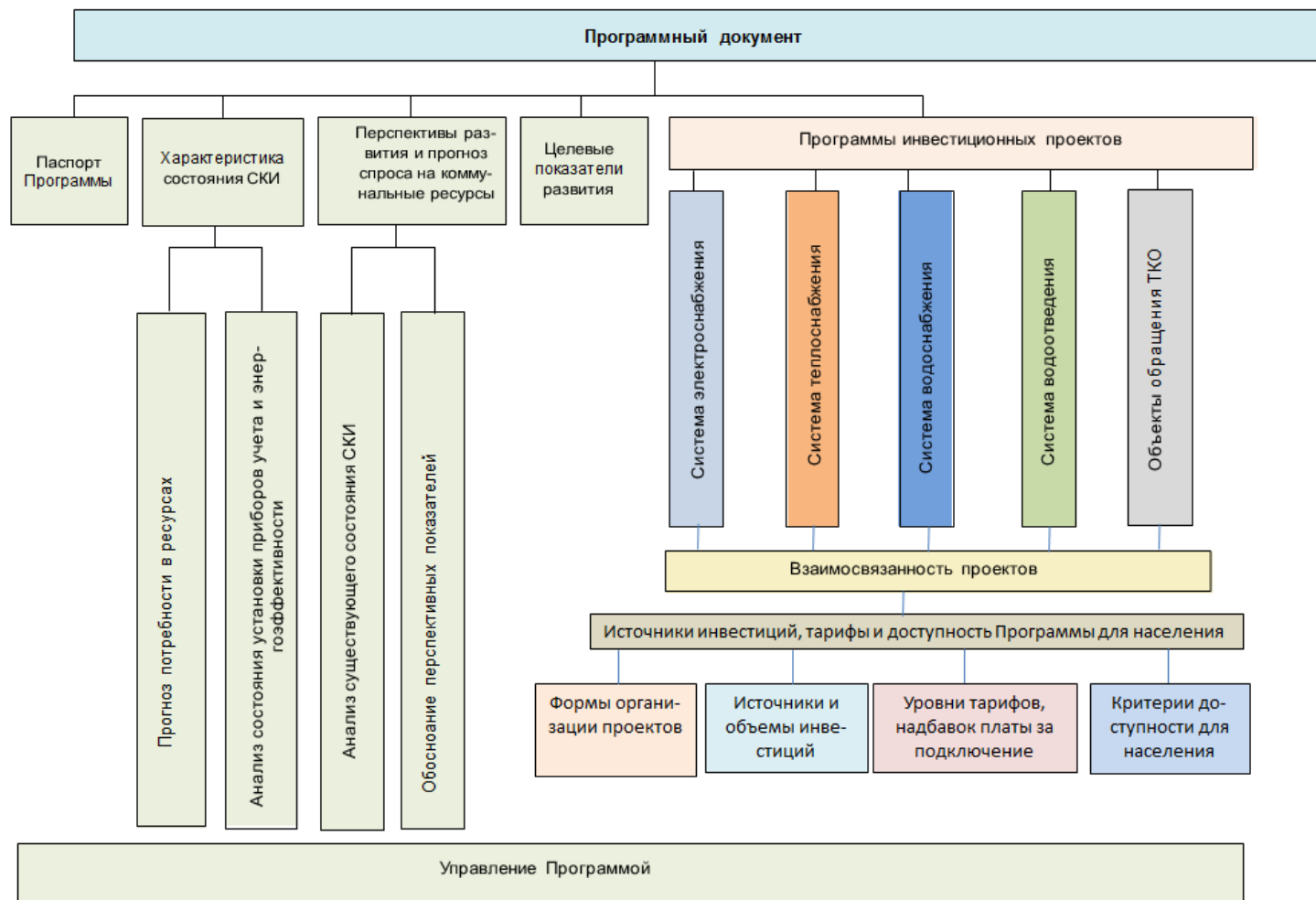


Рисунок 17.1 – Блок-схема программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Талдомского г.о.