



ГЛАВА

Талдомского городского округа Московской области

141900, Московская область, г. Талдом, пл. К. Маркса, д.12
ИНН 5078001721 ОГРН 1025007830693

тел. 8-(49620)-6-36-32; тел. 8-(49620)-3-33-20
e-mail: taldom-rayon@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.06.2023 № 911

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, р-н Талдомский, с/п Ермолинское, д. Станки, на часть земельного участка с кадастровым номером 50:01:0000000:11777, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз») (ИНН/КПП 5032292612/502943001; ОГРН 1175024034734) в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Талдомского городского округа (зарегистрирован Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области № RU503650002018001 от 24.12.2018 г.), учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз») (ИНН/КПП 5032292612/502943001; ОГРН 1175024034734) от 02.05.2023 года № P001-3876511401-71276708,

постановляю:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении части земельного участка, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу **Акционерного общества «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз») (ИНН/КПП 5032292612/502943001; ОГРН 1175024034734)**, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, в границах в соответствии с приложением № 1 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) – 3 месяца.

07859

Публичный сервитут устанавливается для строительства Газопровода давления $P \leq 1.2$ Мпа, $D=219$ мм, материал СТ, проложенный вблизи д. Станки, по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Станки ГУ №5344-18-ДНП/83 от 09.07.2021.

2. Администрации Талдомского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации Талдомского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации Талдомского городского округа Московской области <http://taldom-okrug.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению имуществом администрации Талдомского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на председателя Комитета по управлению имуществом администрации Талдомского городского округа Н.Н. Никитухина.

Глава Талдомского городского округа
Московской области



Ю.В. Крупенин

ПОДЛИННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР ДОКУМЕНТА
НАХОДИТСЯ В АДМИНИСТРАЦИИ
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

01 ИЮН 2023

Исп. Карпова Н.С. 8 (49620) 6-38-68
В дело – 2; КУИ – 3 экз., заявителю – 3 экз.

КОПИЯ ВЕРНА
НАЧАЛЬНИК ОБЩЕГО ОТДЕЛА
ГРЕНДЫШ О.Э.

Приложение № 1
к Постановлению
№ 911 от 01.06.2023г.

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:01:0000000:11777	Местоположение: Московская область, р-н Талдомский, с/п Ермолинское, д. Станки

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления $P \leq 0,6 \text{ МПа}$, материал ПЭ, проложенный вблизи д. Станки.»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, район Талдомский, деревня Станки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	546 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мосболгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblغاز.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

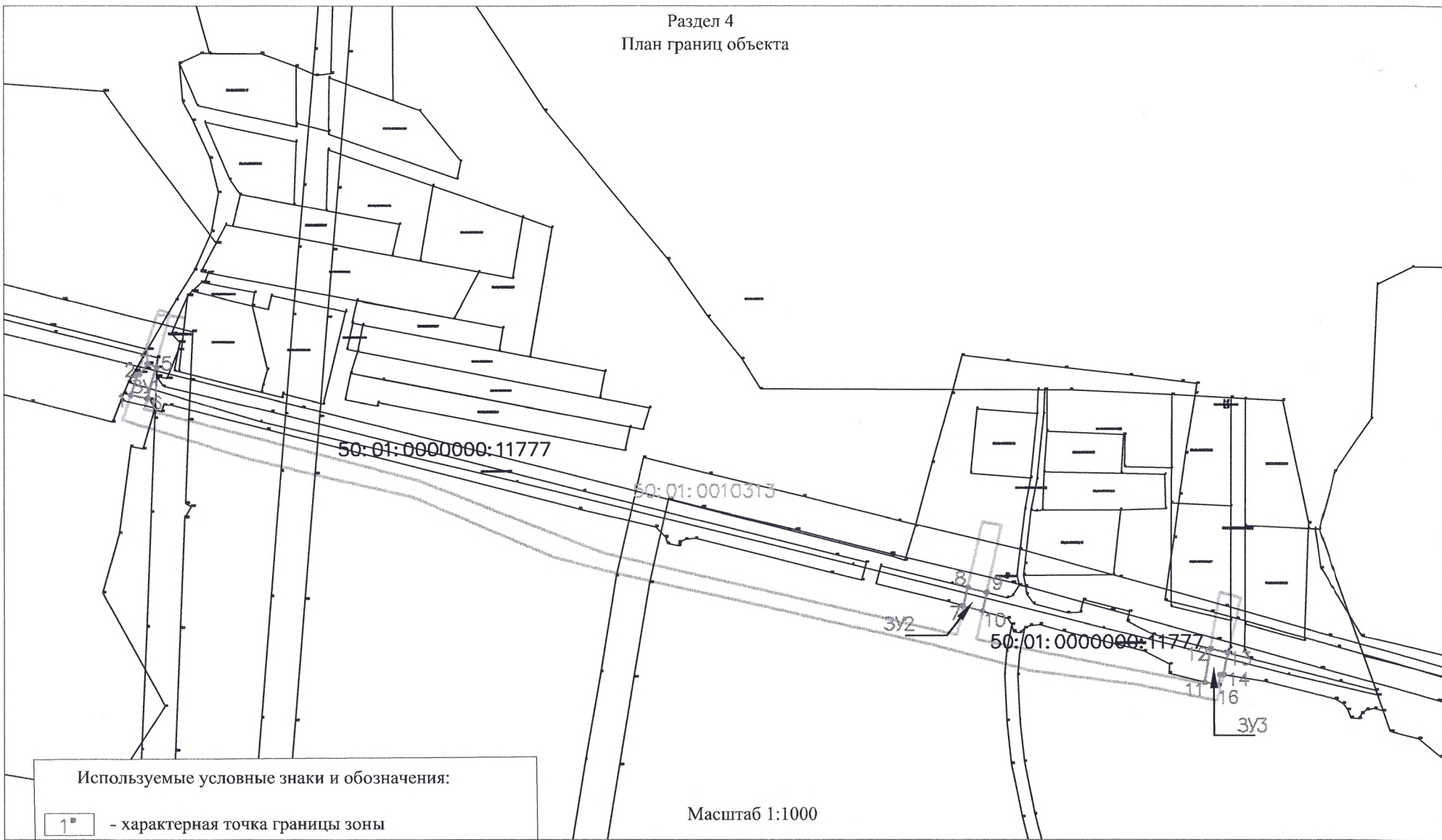
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	586791.09	2206613.49	Аналитический метод	0.1	-
2	586791.49	2206614.76	Аналитический метод	0.1	-
3	586794.90	2206618.04	Аналитический метод	0.1	-
4	586798.24	2206619.58	Аналитический метод	0.1	-
5	586796.10	2206624.73	Аналитический метод	0.1	-
6	586776.32	2206619.53	Аналитический метод	0.1	-
7	586778.59	2206609.47	Аналитический метод	0.1	-
1	586791.09	2206613.49	Аналитический метод	0.1	-
8	586648.63	2207126.51	Аналитический метод	0.1	-
9	586659.90	2207129.05	Аналитический метод	0.1	-
10	586656.87	2207141.00	Аналитический метод	0.1	-
11	586645.28	2207138.58	Аналитический метод	0.1	-
8	586648.63	2207126.51	Аналитический метод	0.1	-
12	586622.34	2207279.43	Аналитический метод	0.1	-
13	586619.59	2207290.60	Аналитический метод	0.1	-
14	586606.04	2207287.51	Аналитический метод	0.1	-
15	586606.28	2207285.90	Аналитический метод	0.1	-
16	586599.49	2207284.33	Аналитический метод	0.1	-
17	586601.55	2207275.99	Аналитический метод	0.1	-
12	586622.34	2207279.43	Аналитический метод	0.1	-






3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - контур проектируемого объекта
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница и номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Подпись _____ Дата " ____ " _____ 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии лица, составившего описание местоположения границ объекта)

