



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 30.07.2020 № 1072

Об установлении публичного сервитута
в целях размещения объекта газового хозяйства
– «газораспределительная сеть села Темпы»,
кадастровый номер 50:01:0000000:10972

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 05.11.2019 № 222/2019-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области в области земельных отношений», Распоряжением Министерства имущественных отношений Московской области от 19.01.2017 № 13ВР-44, руководствуясь Уставом Талдомского городского округа Московской области, зарегистрированного Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области за № RU 503650002018001 24.12.2018г., сводным заключением Министерства имущественных отношений Московской области земельно-имущественных отношений Московской области № 105-3 от 27.07.2020 г.,

постановляю:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз») (ИНН 50322926121; ОГРН 1175024034734), в целях Размещение объекта газового хозяйства – газораспределительная сеть села Темпы, кадастровый номер 50:01:0000000:10972, с целью его беспрепятственной эксплуатации капитального и текущего ремонта, принадлежащего АО «Мособлгаз» на праве собственности, в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и частей земельных участков общей площадью 17 923 кв. м, расположенных в Талдомском городском округе с. Темпы, в том числе земельных участков с:

- 50:01:0060114:575 по адресу Московская область, Талдомский городской округ, Юркино деревня, земельный участок 62/1
- 50:01:0040243:674- по адресу: Московская обл., Талдомский р-н, с. Темпы, ул. Лесная к жилому дому №9,
- 50:01:0040243:91 - по адресу: обл. Московская, р-н Талдомский, с. Темпы, ул. Советская, дом 14,

007262

- 50:01:0040243:92 по адресу: обл. Московская, р-н Талдомский, с. Темпы, ул. Жданова, дом 5,
- 50:01:0040243:801 по адресу: Московская область, р-н Талдомский,
- 50:01:0040243:803 по адресу: Московская обл., р-н Талдомский, с Темпы, сельское поселение Темповое, с. Темпы ,
- 50:01:0000000:65 по адресу: обл. Московская, р-н Талдомский, ПК 1103+70 - ПК 1155+34,
- 50:01:0040244:171 по адресу: Московская обл., Талдомский муниципальный район, сельское поселение Темповое, с. Темпы, ул. Шоссейная, д. 7,
- 50:01:0040244:9 по адресу: обл. Московская, р-н Талдомский, с. Темпы, ул. Шоссейная, уч. 22 ,
- 50:01:0040244:117 по адресу: обл. Московская, р-н Талдомский, с. Темпы, ул. Шоссейная, дом 23,
- 50:01:0040244:116 по адресу: обл. Московская, р-н Талдомский, с. Темпы, ул. Шоссейная, дом 26,
- 50:01:0040244:32 по адресу: обл. Московская, р-н Талдомский, с. Темпы, ул. Дачная, дом 35.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно Приложению 1 к настоящему постановлению (описание местоположение границ- зона публичного сервитута объекта «газораспределительная сеть села Темпы», кадастровый номер 50:01:0000000:10972).

3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен Общими требованиями к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870, но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

4. 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 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз» ежегодно в соответствии со Стандартом организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870, но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства),

ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

5. АО «Мособлгаз» привести земельный участок, указанный в п.1 настоящего Постановления, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с правовым режимом его использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого устанавливается публичный сервитут.

6. Администрации Талдомского городского округа Московской области направить настоящее постановление с приложением №1 (описание местоположения границ зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть села Темпы", кадастровый номер 50:01:0000000:10972) в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего Постановления.

7. Опубликовать настоящее Постановление в общественно – политической газете «Заря» и разместить на официальном сайте администрации Талдомского городского округа Московской области taldom-okrug.ru.

8. Направить АО «Мособлгаз» копию настоящего Постановления, а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

9. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника Управления земельных отношений администрации Талдомского городского округа Московской области Н.Н. Никитухина.

Глава Талдомского городского округа
Московской области



В.Ю. Юдин

**ПОДЛИННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР ДОКУМЕНТА
НАХОДИТСЯ В АДМИНИСТРАЦИИ
ТАЛДОМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

30 ИЮЛ 2020

**КОПИЯ ВЕРНА
НАЧАЛЬНИК ОБЩЕГО ОТДЕЛА
ЗАЙЦЕВА В.Е.**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Постановлению Главы
Талдомского городского округа

от 30.07.2020 № 1072

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть села Темпы", кадастровый номер
50:01:0000000:10972

(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, р-н Талдомский, с Темпы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	17 923 м ² ± 47 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	567 285,82	2 177 231,54	Аналитический метод	0,10	—
307	567 283,39	2 177 228,36		0,10	
306	567 347,34	2 177 179,55		0,10	
305	567 365,53	2 177 181,84		0,10	
304	567 396,84	2 177 162,27		0,10	
303	567 433,18	2 177 137,74		0,10	
302	567 434,20	2 177 137,18		0,10	
301	567 491,79	2 177 091,88		0,10	
300	567 522,24	2 177 070,37		0,10	
299	567 549,06	2 177 051,10		0,10	
298	567 559,92	2 177 043,12		0,10	
297	567 562,33	2 177 030,71		0,10	
296	567 585,43	2 177 015,44		0,10	
295	567 587,39	2 177 014,85		0,10	
294	567 602,92	2 177 012,06		0,10	
293	567 607,96	2 177 011,91		0,10	
292	567 604,83	2 177 004,61		0,10	
291	567 640,29	2 176 977,36		0,10	
290	567 714,87	2 176 916,14		0,10	
289	567 781,47	2 176 860,70		0,10	
288	567 785,38	2 176 865,49		0,10	
287	567 782,29	2 176 868,02		0,10	
286	567 780,93	2 176 866,36		0,10	
285	567 759,40	2 176 884,28		0,10	
284	567 760,38	2 176 885,46		0,10	
283	567 757,30	2 176 888,02		0,10	
282	567 756,32	2 176 886,84		0,10	
281	567 738,64	2 176 901,57		0,10	
280	567 739,35	2 176 902,42		0,10	
279	567 736,42	2 176 905,20		0,10	
278	567 735,56	2 176 904,12		0,10	
277	567 714,76	2 176 921,41	0,10		
276	567 715,71	2 176 922,57	0,10		
275	567 712,62	2 176 925,11	0,10		
274	567 711,67	2 176 923,95	0,10		
273	567 677,16	2 176 952,27	0,10		
272	567 679,07	2 176 954,59	0,10		
271	567 675,98	2 176 957,13	0,10		
270	567 674,07	2 176 954,81	0,10		
269	567 642,78	2 176 980,50	0,10		
268	567 609,73	2 177 005,89	0,10		
267	567 612,26	2 177 011,79	0,10		
266	567 696,70	2 177 009,31	0,10		
265	567 713,69	2 177 008,68	0,10		
264	567 713,43	2 177 002,78	0,10		
263	567 717,42	2 177 002,60	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
262	567 717,69	2 177 008,53		0,10	
261	567 771,45	2 177 006,51		0,10	
260	567 771,21	2 177 000,01		0,10	
259	567 775,21	2 176 999,86		0,10	
258	567 775,45	2 177 006,36		0,10	
257	567 788,88	2 177 005,87		0,10	
256	567 859,32	2 177 004,48		0,10	
255	567 868,88	2 177 004,10		0,10	
254	567 868,68	2 176 998,73		0,10	
253	567 872,68	2 176 998,77		0,10	
252	567 872,88	2 177 003,94		0,10	
251	567 910,36	2 177 002,44		0,10	
250	567 910,24	2 176 998,32		0,10	
249	567 914,24	2 176 998,13		0,10	
248	567 914,36	2 177 002,28		0,10	
247	567 938,16	2 177 001,52		0,10	
246	567 938,01	2 176 996,59		0,10	
245	567 942,01	2 176 996,28		0,10	
244	567 942,16	2 177 001,40		0,10	
243	567 975,41	2 177 000,70		0,10	
242	567 975,33	2 176 995,05		0,10	
241	567 979,33	2 176 994,99		0,10	
240	567 979,41	2 177 000,65		0,10	
239	567 996,50	2 177 000,40		0,10	
238	568 006,07	2 176 999,86		0,10	
237	568 005,75	2 176 994,09		0,10	
236	568 009,75	2 176 993,96		0,10	
235	568 010,07	2 176 999,63	Аналитический метод	0,10	—
234	568 015,25	2 176 999,34		0,10	
233	568 016,80	2 176 939,17		0,10	
232	568 017,34	2 176 896,60		0,10	
231	568 001,34	2 176 895,25		0,10	
230	568 001,16	2 176 897,28		0,10	
229	567 997,18	2 176 896,95		0,10	
228	567 997,35	2 176 894,87		0,10	
227	567 952,80	2 176 889,59		0,10	
226	567 953,23	2 176 885,59		0,10	
225	567 967,76	2 176 887,45		0,10	
224	567 999,31	2 176 891,07		0,10	
223	568 025,63	2 176 893,28		0,10	
222	568 054,13	2 176 893,44		0,10	
221	568 054,11	2 176 897,44		0,10	
220	568 043,87	2 176 897,38		0,10	
219	568 043,86	2 176 899,35		0,10	
218	568 039,86	2 176 899,32		0,10	
217	568 039,87	2 176 897,36		0,10	
216	568 025,45	2 176 897,28		0,10	
215	568 021,34	2 176 896,93		0,10	
214	568 021,19	2 176 909,06		0,10	
213	568 021,52	2 176 909,07		0,10	
212	568 021,48	2 176 913,07		0,10	
211	568 021,13	2 176 913,06		0,10	
210	568 020,79	2 176 939,24		0,10	
209	568 019,26	2 176 999,11		0,10	
208	568 027,58	2 176 998,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
207	568 027,47	2 176 993,02		0,10	
206	568 031,47	2 176 992,95		0,10	
205	568 031,58	2 176 998,71		0,10	
204	568 064,18	2 176 998,11		0,10	
203	568 064,01	2 176 992,35		0,10	
202	568 068,01	2 176 992,23		0,10	
201	568 068,18	2 176 998,04		0,10	
200	568 081,80	2 176 997,78		0,10	
199	568 081,73	2 176 991,71		0,10	
198	568 085,72	2 176 991,48		0,10	
197	568 085,80	2 176 997,71		0,10	
196	568 172,89	2 176 995,12		0,10	
195	568 172,72	2 176 988,71		0,10	
194	568 176,72	2 176 988,71		0,10	
193	568 176,89	2 176 995,05		0,10	
192	568 203,99	2 176 994,32		0,10	
191	568 203,83	2 176 988,51		0,10	
190	568 207,83	2 176 988,41		0,10	
189	568 207,99	2 176 994,21		0,10	
188	568 217,72	2 176 993,95		0,10	
187	568 217,65	2 176 989,35		0,10	
186	568 221,66	2 176 989,39		0,10	
185	568 221,78	2 176 997,84		0,10	
184	568 217,44	2 176 997,96		0,10	
183	568 217,51	2 177 000,69		0,10	
182	568 213,51	2 177 000,80		0,10	
181	568 213,44	2 176 998,07		0,10	
180	568 176,37	2 176 999,07	Аналитический метод	0,10	—
179	568 176,37	2 177 001,91		0,10	
178	568 172,33	2 177 002,06		0,10	
177	568 172,37	2 176 999,17		0,10	
176	568 150,70	2 176 999,79		0,10	
175	568 153,05	2 177 052,74		0,10	
174	568 224,85	2 177 052,10		0,10	
173	568 348,27	2 177 054,36		0,10	
172	568 348,19	2 177 058,36		0,10	
171	568 320,27	2 177 057,85		0,10	
170	568 320,21	2 177 061,12		0,10	
169	568 316,23	2 177 061,16		0,10	
168	568 316,27	2 177 057,77		0,10	
167	568 267,42	2 177 056,88		0,10	
166	568 267,33	2 177 061,61		0,10	
165	568 263,33	2 177 061,53		0,10	
164	568 263,42	2 177 056,80		0,10	
163	568 238,31	2 177 056,34		0,10	
162	568 238,24	2 177 060,51		0,10	
161	568 234,24	2 177 060,43		0,10	
160	568 234,31	2 177 056,27		0,10	
159	568 224,83	2 177 056,10		0,10	
158	568 216,66	2 177 056,17		0,10	
157	568 216,69	2 177 059,69		0,10	
156	568 212,69	2 177 059,72		0,10	
155	568 212,66	2 177 056,20		0,10	
154	568 153,22	2 177 056,74		0,10	
153	568 153,82	2 177 071,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
152	568 155,92	2 177 071,27		0,10	
151	568 155,95	2 177 075,27		0,10	
150	568 153,97	2 177 075,34		0,10	
149	568 154,88	2 177 099,81		0,10	
148	568 156,25	2 177 099,77		0,10	
147	568 156,39	2 177 103,76		0,10	
146	568 155,02	2 177 103,81		0,10	
145	568 155,80	2 177 124,64		0,10	
144	568 157,14	2 177 124,58		0,10	
143	568 157,15	2 177 128,60		0,10	
142	568 155,94	2 177 128,64		0,10	
141	568 156,97	2 177 156,20		0,10	
140	568 157,69	2 177 156,16		0,10	
139	568 157,79	2 177 160,16		0,10	
138	568 157,12	2 177 160,19		0,10	
137	568 157,76	2 177 177,69		0,10	
136	568 169,87	2 177 177,73		0,10	
135	568 229,16	2 177 176,37		0,10	
134	568 229,00	2 177 169,17		0,10	
133	568 233,00	2 177 169,08		0,10	
132	568 233,16	2 177 176,28		0,10	
131	568 273,01	2 177 175,37		0,10	
130	568 272,79	2 177 166,17		0,10	
129	568 276,79	2 177 166,07		0,10	
128	568 277,00	2 177 175,28		0,10	
127	568 283,23	2 177 175,13		0,10	
126	568 298,21	2 177 175,14		0,10	
125	568 298,21	2 177 164,63	Аналитический метод	0,10	—
124	568 302,21	2 177 164,63		0,10	
123	568 302,21	2 177 175,14		0,10	
122	568 326,33	2 177 175,15		0,10	
121	568 326,33	2 177 163,80		0,10	
120	568 330,33	2 177 163,80		0,10	
119	568 330,33	2 177 175,15		0,10	
118	568 351,78	2 177 175,15		0,10	
117	568 351,58	2 177 163,51		0,10	
116	568 355,58	2 177 163,44		0,10	
115	568 355,78	2 177 175,09		0,10	
114	568 380,53	2 177 174,68		0,10	
113	568 380,44	2 177 169,44		0,10	
112	568 384,44	2 177 169,37		0,10	
111	568 384,53	2 177 174,61		0,10	
110	568 385,45	2 177 174,60		0,10	
109	568 386,34	2 177 180,35		0,10	
108	568 382,30	2 177 180,36		0,10	
107	568 382,03	2 177 178,66		0,10	
106	568 366,04	2 177 178,92		0,10	
105	568 366,08	2 177 180,42		0,10	
104	568 362,08	2 177 180,52		0,10	
103	568 362,04	2 177 178,99		0,10	
102	568 351,84	2 177 179,16		0,10	
101	568 316,74	2 177 179,15		0,10	
100	568 316,74	2 177 181,06		0,10	
99	568 312,74	2 177 181,12		0,10	
98	568 312,74	2 177 179,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
97	568 283,28	2 177 179,13		0,10	
96	568 241,61	2 177 180,09		0,10	
95	568 241,73	2 177 185,43		0,10	
94	568 237,73	2 177 185,52		0,10	
93	568 237,61	2 177 180,18		0,10	
92	568 169,91	2 177 181,73		0,10	
91	568 071,83	2 177 181,24		0,10	
90	568 071,79	2 177 185,84		0,10	
89	568 067,79	2 177 185,81		0,10	
88	568 067,83	2 177 181,21		0,10	
87	568 045,60	2 177 181,04		0,10	
86	568 045,57	2 177 184,93		0,10	
85	568 041,58	2 177 184,89		0,10	
84	568 041,60	2 177 181,01		0,10	
83	568 010,40	2 177 180,78		0,10	
82	568 010,46	2 177 184,62		0,10	
81	568 006,44	2 177 184,59		0,10	
80	568 006,40	2 177 180,80		0,10	
79	567 982,84	2 177 181,16		0,10	
78	567 982,84	2 177 184,00		0,10	
77	567 978,84	2 177 183,92		0,10	
76	567 978,84	2 177 181,22		0,10	
75	567 961,11	2 177 181,49		0,10	
74	567 953,82	2 177 109,72		0,10	
73	567 951,90	2 177 081,55		0,10	
72	567 948,81	2 177 050,83		0,10	
71	567 946,87	2 177 027,47		0,10	
70	567 944,13	2 177 027,72	Аналитический метод	0,10	—
69	567 943,83	2 177 023,74		0,10	
68	567 946,54	2 177 023,49		0,10	
67	567 945,03	2 177 005,31		0,10	
66	567 904,09	2 177 006,70		0,10	
65	567 904,24	2 177 010,23		0,10	
64	567 900,19	2 177 010,19		0,10	
63	567 900,10	2 177 006,86		0,10	
62	567 877,85	2 177 007,75		0,10	
61	567 877,93	2 177 009,83		0,10	
60	567 873,94	2 177 009,93		0,10	
59	567 873,85	2 177 007,91		0,10	
58	567 859,44	2 177 008,48		0,10	
57	567 789,00	2 177 009,86		0,10	
56	567 741,52	2 177 011,64		0,10	
55	567 741,78	2 177 017,53		0,10	
54	567 737,78	2 177 017,70		0,10	
53	567 737,52	2 177 011,79		0,10	
52	567 717,86	2 177 012,52		0,10	
51	567 718,03	2 177 017,30		0,10	
50	567 714,02	2 177 017,32		0,10	
49	567 713,86	2 177 012,67		0,10	
48	567 696,85	2 177 013,31		0,10	
47	567 632,79	2 177 015,19		0,10	
46	567 632,92	2 177 019,76		0,10	
45	567 628,92	2 177 019,88		0,10	
44	567 628,79	2 177 015,31		0,10	
43	567 603,34	2 177 016,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	567 590,65	2 177 018,33	Аналитический метод	0,10	—
41	567 595,52	2 177 023,48		0,10	
40	567 592,44	2 177 026,09		0,10	
39	567 586,37	2 177 019,61		0,10	
38	567 565,94	2 177 033,12		0,10	
37	567 563,54	2 177 045,41		0,10	
36	567 558,61	2 177 049,04		0,10	
35	567 560,73	2 177 051,93		0,10	
34	567 557,56	2 177 054,34		0,10	
33	567 555,39	2 177 051,41		0,10	
32	567 520,01	2 177 076,85		0,10	
31	567 525,29	2 177 084,33		0,10	
30	567 522,02	2 177 086,63		0,10	
29	567 516,74	2 177 079,15		0,10	
28	567 494,18	2 177 095,09		0,10	
27	567 486,30	2 177 101,29		0,10	
26	567 494,26	2 177 111,41		0,10	
25	567 491,12	2 177 113,88		0,10	
24	567 483,15	2 177 103,76		0,10	
23	567 451,68	2 177 128,51		0,10	
22	567 459,68	2 177 139,03		0,10	
21	567 456,50	2 177 141,45		0,10	
20	567 448,54	2 177 130,99		0,10	
19	567 435,65	2 177 141,02		0,10	
18	567 444,16	2 177 152,33		0,10	
17	567 441,13	2 177 154,97		0,10	
16	567 432,32	2 177 143,26		0,10	
15	567 411,40	2 177 157,30		0,10	
14	567 421,98	2 177 170,99		0,10	
13	567 418,91	2 177 173,53		0,10	
12	567 408,08	2 177 159,54		0,10	
11	567 399,01	2 177 165,62	0,10		
10	567 368,77	2 177 184,53	0,10		
9	567 383,36	2 177 206,89	0,10		
8	567 380,30	2 177 209,53	0,10		
7	567 379,75	2 177 208,73	0,10		
6	567 369,18	2 177 217,40	0,10		
5	567 366,68	2 177 214,17	0,10		
4	567 377,56	2 177 205,36	0,10		
3	567 364,81	2 177 185,78	0,10		
2	567 348,47	2 177 183,72	0,10		
1	567 285,82	2 177 231,54	0,10		
Вырез 1 из 1					
308	567 955,48	2 177 004,99	Аналитический метод	0,10	—
309	567 996,64	2 177 004,40		0,10	
310	568 023,97	2 177 002,85		0,10	
311	568 067,04	2 177 002,05		0,10	
312	568 067,09	2 177 004,73		0,10	
313	568 071,09	2 177 004,66		0,10	
314	568 071,04	2 177 001,98		0,10	
315	568 102,76	2 177 001,26		0,10	
316	568 102,84	2 177 004,25		0,10	
317	568 106,84	2 177 004,19		0,10	
318	568 106,76	2 177 001,15		0,10	
319	568 131,08	2 177 000,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	568 131,19	2 177 003,59	Аналитический метод	0,10	—
321	568 135,18	2 177 003,46		0,10	
322	568 135,08	2 177 000,30		0,10	
323	568 146,70	2 176 999,92		0,10	
324	568 149,55	2 177 064,28		0,10	
325	568 150,47	2 177 088,92		0,10	
326	568 147,54	2 177 089,03		0,10	
327	568 147,69	2 177 093,02		0,10	
328	568 150,62	2 177 092,92		0,10	
329	568 151,32	2 177 111,89		0,10	
330	568 148,21	2 177 112,01		0,10	
331	568 148,36	2 177 116,00		0,10	
332	568 151,46	2 177 115,89		0,10	
333	568 153,76	2 177 177,67		0,10	
334	568 137,90	2 177 177,61		0,10	
335	568 137,90	2 177 169,86		0,10	
336	568 133,90	2 177 169,86		0,10	
337	568 133,90	2 177 177,59		0,10	
338	568 097,38	2 177 177,44		0,10	
339	568 097,43	2 177 171,18		0,10	
340	568 093,43	2 177 171,15		0,10	
341	568 093,38	2 177 177,41		0,10	
342	568 028,60	2 177 176,92		0,10	
343	568 028,60	2 177 171,64		0,10	
344	568 024,60	2 177 171,64		0,10	
345	568 024,60	2 177 176,89		0,10	
346	568 010,34	2 177 176,74		0,10	
347	567 964,71	2 177 177,43		0,10	
348	567 962,49	2 177 155,95		0,10	
349	567 968,23	2 177 155,36		0,10	
350	567 967,81	2 177 151,38		0,10	
351	567 962,08	2 177 151,97		0,10	
352	567 957,88	2 177 109,68		0,10	
353	567 969,57	2 177 109,52		0,10	
354	567 970,50	2 177 109,46		0,10	
355	567 970,50	2 177 108,96		0,10	
356	567 973,36	2 177 108,72		0,10	
357	567 973,00	2 177 104,41		0,10	
358	567 966,50	2 177 104,62	0,10		
359	567 966,50	2 177 105,58	0,10		
360	567 957,55	2 177 105,67	0,10		
361	567 955,89	2 177 081,21	0,10		
362	567 952,80	2 177 050,46	0,10		
363	567 950,98	2 177 028,67	0,10		
364	567 956,10	2 177 028,24	0,10		
365	567 955,76	2 177 024,25	0,10		
366	567 950,65	2 177 024,68	0,10		
367	567 949,03	2 177 005,19	0,10		
308	567 955,48	2 177 004,99	0,10		
№ п/п контура: 2					
368	566 748,47	2 177 171,06	Аналитический метод	0,10	—
369	566 778,26	2 177 146,05		0,10	
370	566 797,35	2 177 129,56		0,10	
371	566 806,42	2 177 139,73		0,10	
372	566 811,52	2 177 135,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
373	566 809,14	2 177 132,74	Аналитический метод	0,10	—
374	566 806,97	2 177 134,34		0,10	
375	566 798,53	2 177 124,88		0,10	
376	566 783,88	2 177 136,06		0,10	
377	566 775,67	2 177 143,01		0,10	
378	566 743,13	2 177 170,24		0,10	
368	566 748,47	2 177 171,06		0,10	
№ п/п контура: 3					
379	566 688,37	2 177 404,62	Аналитический метод	0,10	—
380	566 690,59	2 177 407,97		0,10	
381	566 693,80	2 177 405,73		0,10	
382	566 692,60	2 177 403,83		0,10	
383	566 716,49	2 177 387,05		0,10	
384	566 741,38	2 177 420,81		0,10	
385	566 774,24	2 177 466,82		0,10	
386	566 804,62	2 177 508,11		0,10	
387	566 807,85	2 177 505,74		0,10	
388	566 777,48	2 177 464,48		0,10	
389	566 744,62	2 177 418,46		0,10	
390	566 717,39	2 177 381,53		0,10	
391	566 689,00	2 177 401,45		0,10	
392	566 687,27	2 177 402,87		0,10	
379	566 688,37	2 177 404,62	0,10		
№ п/п контура: 4					
393	565 991,74	2 177 787,10	Аналитический метод	0,10	—
394	565 995,08	2 177 784,91		0,10	
395	566 053,20	2 177 742,66		0,10	
396	566 082,46	2 177 722,64		0,10	
397	566 126,88	2 177 690,23		0,10	
398	566 124,88	2 177 687,40		0,10	
399	566 149,40	2 177 670,07		0,10	
400	566 151,15	2 177 672,54		0,10	
401	566 154,42	2 177 670,23		0,10	
402	566 152,67	2 177 667,76		0,10	
403	566 173,88	2 177 652,77		0,10	
404	566 175,28	2 177 654,74		0,10	
405	566 178,54	2 177 652,44		0,10	
406	566 177,15	2 177 650,46		0,10	
407	566 197,23	2 177 636,27		0,10	
408	566 198,61	2 177 638,22		0,10	
409	566 201,88	2 177 635,91		0,10	
410	566 200,50	2 177 633,96		0,10	
411	566 221,89	2 177 618,78		0,10	
412	566 223,20	2 177 620,60		0,10	
413	566 226,45	2 177 618,28		0,10	
414	566 225,15	2 177 616,45		0,10	
415	566 247,41	2 177 600,53		0,10	
416	566 248,56	2 177 602,13		0,10	
417	566 251,76	2 177 599,74		0,10	
418	566 250,66	2 177 598,20		0,10	
419	566 278,91	2 177 577,74		0,10	
420	566 280,14	2 177 579,43		0,10	
421	566 283,38	2 177 577,07		0,10	
422	566 282,15	2 177 575,39		0,10	
423	566 302,55	2 177 560,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
424	566 304,08	2 177 562,60		0,10	
425	566 307,31	2 177 560,25		0,10	
426	566 305,78	2 177 558,16		0,10	
427	566 328,09	2 177 542,02		0,10	
428	566 329,95	2 177 544,58		0,10	
429	566 333,19	2 177 542,24		0,10	
430	566 331,33	2 177 539,67		0,10	
431	566 351,39	2 177 525,17		0,10	
432	566 353,36	2 177 527,88		0,10	
433	566 356,56	2 177 525,47		0,10	
434	566 354,64	2 177 522,83		0,10	
435	566 375,99	2 177 507,39		0,10	
436	566 377,92	2 177 510,05		0,10	
437	566 381,16	2 177 507,70		0,10	
438	566 379,24	2 177 505,04		0,10	
439	566 400,96	2 177 489,61		0,10	
440	566 402,67	2 177 492,04		0,10	
441	566 405,94	2 177 489,73		0,10	
442	566 404,23	2 177 487,30		0,10	
443	566 413,20	2 177 480,97		0,10	
444	566 434,17	2 177 511,11		0,10	
445	566 452,82	2 177 535,75		0,10	
446	566 452,34	2 177 536,12		0,10	
447	566 454,75	2 177 539,30		0,10	
448	566 455,24	2 177 538,94		0,10	
449	566 467,14	2 177 554,66		0,10	
450	566 434,21	2 177 578,22		0,10	
451	566 430,14	2 177 572,56	Аналитический метод	0,10	—
452	566 426,99	2 177 575,01		0,10	
453	566 430,96	2 177 580,55		0,10	
454	566 401,99	2 177 601,28		0,10	
455	566 398,33	2 177 596,14		0,10	
456	566 395,10	2 177 598,51		0,10	
457	566 398,74	2 177 603,60		0,10	
458	566 338,07	2 177 647,52		0,10	
459	566 337,19	2 177 646,26		0,10	
460	566 333,96	2 177 648,67		0,10	
461	566 334,83	2 177 649,87		0,10	
462	566 275,26	2 177 692,97		0,10	
463	566 274,46	2 177 691,86		0,10	
464	566 271,22	2 177 694,21		0,10	
465	566 272,02	2 177 695,31		0,10	
466	566 217,09	2 177 735,03		0,10	
467	566 177,16	2 177 763,19		0,10	
468	566 172,76	2 177 756,97		0,10	
469	566 169,50	2 177 759,27		0,10	
470	566 173,89	2 177 765,50		0,10	
471	566 142,68	2 177 787,83		0,10	
472	566 138,76	2 177 782,40		0,10	
473	566 135,60	2 177 784,82		0,10	
474	566 139,43	2 177 790,17		0,10	
475	566 101,66	2 177 817,40		0,10	
476	566 094,27	2 177 822,55		0,10	
477	566 089,83	2 177 816,19		0,10	
478	566 086,55	2 177 818,48		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
479	566 090,98	2 177 824,84		0,10	
480	566 068,90	2 177 840,26		0,10	
481	566 064,58	2 177 833,90		0,10	
482	566 061,31	2 177 836,17		0,10	
483	566 065,70	2 177 842,47		0,10	
484	566 048,12	2 177 854,73		0,10	
485	566 043,76	2 177 848,49		0,10	
486	566 040,48	2 177 850,78		0,10	
487	566 044,83	2 177 857,02		0,10	
488	566 020,05	2 177 874,30		0,10	
489	566 015,25	2 177 868,55		0,10	
490	566 012,18	2 177 871,11		0,10	
491	566 019,33	2 177 879,68		0,10	
492	566 042,60	2 177 863,45		0,10	
493	566 043,79	2 177 865,22		0,10	
494	566 047,22	2 177 863,12		0,10	
495	566 045,89	2 177 861,16		0,10	
496	566 071,27	2 177 843,46		0,10	
497	566 074,42	2 177 848,04		0,10	
498	566 078,03	2 177 846,23		0,10	
499	566 074,48	2 177 841,22		0,10	
500	566 097,02	2 177 825,51		0,10	
501	566 101,70	2 177 832,21		0,10	
502	566 104,98	2 177 829,92		0,10	
503	566 100,30	2 177 823,22		0,10	
504	566 118,77	2 177 809,99		0,10	
505	566 123,18	2 177 816,12		0,10	
506	566 126,43	2 177 813,78	Аналитический метод	0,10	—
507	566 122,02	2 177 807,65		0,10	
508	566 165,66	2 177 776,20		0,10	
509	566 178,19	2 177 767,36		0,10	
510	566 182,87	2 177 774,00		0,10	
511	566 186,14	2 177 771,70		0,10	
512	566 181,46	2 177 765,06		0,10	
513	566 199,40	2 177 752,40		0,10	
514	566 204,12	2 177 759,09		0,10	
515	566 207,39	2 177 756,79		0,10	
516	566 202,67	2 177 750,10		0,10	
517	566 220,11	2 177 737,78		0,10	
518	566 224,56	2 177 743,94		0,10	
519	566 227,80	2 177 741,59		0,10	
520	566 223,35	2 177 735,44		0,10	
521	566 244,81	2 177 719,92		0,10	
522	566 249,18	2 177 725,96		0,10	
523	566 252,42	2 177 723,62		0,10	
524	566 248,05	2 177 717,58		0,10	
525	566 270,57	2 177 701,30		0,10	
526	566 274,77	2 177 707,10		0,10	
527	566 278,01	2 177 704,76		0,10	
528	566 273,81	2 177 698,95		0,10	
529	566 297,98	2 177 681,47		0,10	
530	566 302,92	2 177 688,30		0,10	
531	566 306,16	2 177 685,95		0,10	
532	566 301,22	2 177 679,13		0,10	
533	566 336,13	2 177 653,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
534	566 340,49	2 177 659,87	Аналитический метод	0,10	—
535	566 343,73	2 177 657,52		0,10	
536	566 339,37	2 177 651,52		0,10	
537	566 353,68	2 177 641,16		0,10	
538	566 358,18	2 177 647,26		0,10	
539	566 361,39	2 177 644,88		0,10	
540	566 356,92	2 177 638,81		0,10	
541	566 381,85	2 177 620,75		0,10	
542	566 387,00	2 177 627,85		0,10	
543	566 390,23	2 177 625,50		0,10	
544	566 385,09	2 177 618,40		0,10	
545	566 400,93	2 177 606,96		0,10	
546	566 405,83	2 177 613,85		0,10	
547	566 408,93	2 177 611,32		0,10	
548	566 404,18	2 177 604,64		0,10	
549	566 431,42	2 177 585,14		0,10	
550	566 435,85	2 177 591,36		0,10	
551	566 439,11	2 177 589,05		0,10	
552	566 434,67	2 177 582,81		0,10	
553	566 459,51	2 177 565,04		0,10	
554	566 464,17	2 177 571,55		0,10	
555	566 467,49	2 177 569,32		0,10	
556	566 462,76	2 177 562,71		0,10	
557	566 473,90	2 177 554,74		0,10	
558	566 470,00	2 177 550,25		0,10	
559	566 469,29	2 177 550,87		0,10	
560	566 437,41	2 177 508,76		0,10	
561	566 414,18	2 177 475,38		0,10	
562	566 382,53	2 177 497,72		0,10	
563	566 305,73	2 177 553,25		0,10	
564	566 258,06	2 177 587,99		0,10	
565	566 211,90	2 177 621,01		0,10	
566	566 118,45	2 177 687,05		0,10	
567	566 120,48	2 177 689,82	0,10		
568	566 080,15	2 177 719,38	0,10		
569	566 050,89	2 177 739,39	0,10		
570	565 989,80	2 177 783,80	0,10		
393	565 991,74	2 177 787,10	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта











