## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### от 11.03.2024 № 404

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации ПО адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура, п. Туголесский Бор в пользу акционерного общества "Мособлгаз" целях размещения существующего объекта системы газоснабжения его неотъемлемых И 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 Городского округа Шатура, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 08.02.2024 № Р001-4909656807-81848486.

### постановляю:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу акционерного общества "Мособлгаз", в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей, право собственности на который возникло до 01.09.2018 (объект газового хозяйства - Газопровод низкого давления к жилым домам п.Туголесский Бор, кадастровый номер 50:25:0000000:4117) в целях его беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта, в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему Постановлению.

- 1.1. Срок, в течение которого использование земельных участков, согласно приложению №1 к настоящему Постановлению, в соответствии с их видом разрешенного использования будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз», 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.
- 1.2. График проведения работ при осуществлении эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей определяется согласно Стандарту организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления», утвержденного приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанного в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.
- 1.3. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».
- 1.4. Обязать акционерное общество "Мособлгаз" привести земли, земельные участки, указанные в п.1 Постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.
- 2. Администрации 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 течение 5 рабочих дней разместить В настоящее Постановление официальном информационном сайте администрации на https://www.shatura.ru/ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 4. Управлению имущественных отношений администрации Городского округа Шатура 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 заместителя главы Городского округа Шатура Московской области А.С. Глухову.

N₂	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения				
1	2	3				
1	50:25:0000000:29110	Московская область, Городской округ Шатура				
2	50:25:0070203:212	Московская область, Шатурский муниципальный район, сельское поселение Кривандинское, п. Туголесский Бор, ул. Клубная, 3 "a"				
3	50:25:0000000:30296	5:0000000:30296 Российская Федерация, Московская область, Городской округ Шатура, пос. Туголесский Бор, ул Клубная, в 70 метрах восточнее земельного участка с кадастровым номером				
4	50:25:0070203:177	Российская Федерация, Московская область, Городской округ Шатура, п. Туголесский Бор, ул. Горького, 28 А				
5	50:25:0070203:91	Российская Федерация, Московская область, г.о. Шатура, п. Туголесский Бор, ул. Горького, 14				
6	50:25:0070205:1107	Московская область, р-н Шатурский, с/п Кривандинское, п Туголесский Бор, ул Советская, д 10/7				
7	50:25:0070205:18	Российская Федерация, Московская область, Городской округ Шатура, п. Туголесский Бор, ул. Советская, з/у 9				
8	50:25:0070205:57	обл. Московская, p-н Шатурский, с/пос. Кривандинское, п. Туголесский Бор, ул. Горького, около дома 8				
9	50:25:0070205:41	обл. Московская, р-н Шатурский, с/п Кривандинское, п. Туголесский Бор, ул. Горького, дом 6				
10	50:25:0070205:1024	Московская область, Шатурский район, сельское поселение Кривандинское, п. Туголесский Бор, ул. Октябрьская				
11	50:25:0070205:935	Московская область, Шатурский район, сельское поселение Кривандинское, п. Туголесский Бор, ул. Октябрьская				

No	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
12	50:25:0070205:1459	Российская Федерация, Московская область, Городской округ Шатура, посёлок Туголесский Бор
13	50:25:0070205:78	Московская область, Шатурский район, сельское поселение Кривандинское, п. Туголесский Бор, ул. Советская, южнее домов №2 и №3
14	50:25:0070205:859	Московсская область, Шатурский район, сельское поселение Кривандинское, п. Туголесский Бор, ул. Советская, южнее домов №2 и №3

# Приложение №2. Утверждена постановлением администрации Городского округа Шатура Московской области от 11.03.2024 №404 ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления к жилым домам п. Туголесский Бор», кадастровый номер 50:25:0000000:4117

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

Сведения об объекте					
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Шатура, Туголесский Бор п			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$13\ 795\ \text{m}^2 \pm 41\ \text{m}^2$			
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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru			

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

<del>                                     </del>		<b>2.</b> Сведения 0 х	карактерных точках границ о	1	<u> </u>
Обозначение	Коопли	наты, м		Средняя квадратическая	Описание
характерных	поорди	1141 DI, 111	Метод определения	погрешность	обозначения точки
точек			координат характерной		на местности (при
границ	X	Y	точки	характерной	наличии)
				точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
1	447 083,67	2 333 163,13		0,10	
2	447 087,65	2 333 162,81		0,10	
3	447 087,31	2 333 158,61		0,10	
4	447 097,72	2 333 157,76		0,10	
5	447 100,56	2 333 211,66		0,10	
6	447 101,42	2 333 246,46		0,10	
7	447 109,77	2 333 346,24		0,10	
8	447 110,83	2 333 354,87		0,10	
9	447 105,53	2 333 355,35		0,10	
10	447 105,89	2 333 359,33		0,10	
11	447 111,33	2 333 358,84		0,10	-
12	447 113,74	2 333 381,14		0,10	
13	447 107,12	2 333 381,72		0,10	
14	447 107,12	2 333 385,84		0,10	
15	447 109,12	2 333 385,84		0,10	
16 17	447 109,12	2 333 385,56		0,10	
18	447 114,16	2 333 385,12		0,10	
19	447 117,44 447 120,40	2 333 415,53		0,10	
20		2 333 415,21 2 333 428,19		0,10	
21	447 121,76 447 125,74	2 333 428,19		0,10	
22	447 123,74	2 333 427,77		0,10	
23	447 120,99	2 333 411,13		0,10	
24	447 113,75	2 333 345,84	Аналитический метод	0,10	
25	447 105,42	2 333 246,26	тивити пеский метод	0,10	
26	447 104,89	2 333 223,38		0,10	
27	447 124,01	2 333 222,40		0,10	
28	447 124,09	2 333 223,44		0,10	
29	447 128,08	2 333 223,12		0,10	
30	447 127,68	2 333 218,20		0,10	
31	447 104,78	2 333 219,38		0,10	
32	447 104,46	2 333 209,42		0,10	1
33	447 112,03	2 333 208,61		0,10	1
34	447 111,60	2 333 204,64		0,10	
35	447 104,27	2 333 205,42		0,10	
36	447 101,19	2 333 144,35		0,10	
37	447 130,31	2 333 103,40		0,10	
38	447 138,12	2 333 093,22		0,10	
39	447 147,29	2 333 043,27		0,10	
40	447 110,42	2 333 015,02		0,10	
41	447 127,41	2 332 979,77		0,10	
42	447 130,50	2 332 967,67		0,10	
43	447 138,26	2 332 927,77		0,10	
44	447 105,24	2 332 907,11		0,10	
45	447 105,21	2 332 906,28		0,10	
46	447 101,14	2 332 903,99		0,10	
47	447 101,30	2 332 909,44		0,10	

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	местоположении границ ооъ 4	5	6			
48	447 133,80	2 332 929,70	4	0,10	U			
49	447 133,80	2 332 929,70		0,10				
50	447 123,59	2 332 900,78		0,10				
51	447 123,39	2 332 976,65		0,10				
52	447 120,47	2 332 976,63		0,10				
53	447 118,83	2 332 980,30		0,10				
54	447 122,08	2 332 981,76		0,10				
55	447 142,89	2 333 010,21		0,10				
56	447 142,07	2 333 044,94		0,10				
57	447 136,70	2 333 049,20	Аналитический метод	0,10	_			
58	447 136,47	2 333 052,90		0,10				
59	447 141,30	2 333 052,50		0,10				
60	447 134,36	2 333 091,56		0,10				
61	447 127,09	2 333 101,03		0,10				
62	447 097,14	2 333 143,14		0,10				
63	447 097,56	2 333 153,76		0,10				
64	447 083,00	2 333 154,95		0,10				
1	447 083,67	2 333 163,13		0,10				
65	446 809,99	2 333 984,03		0,10				
246	446 809,63	2 333 980,04		0,10				
245	446 867,71	2 333 974,99		0,10				
244	446 864,38	2 333 929,02		0,10				
243	446 854,05	2 333 930,39		0,10				
242	446 853,53	2 333 926,43		0,10				
241	446 864,13	2 333 925,02		0,10				
240	446 861,73	2 333 886,58		0,10				
239	446 850,79	2 333 887,81		0,10				
238	446 850,35	2 333 883,83		0,10				
237	446 861,45	2 333 882,59		0,10				
236	446 860,06	2 333 864,73		0,10				
235	446 856,22	2 333 824,88		0,10				
234	446 854,42	2 333 796,69		0,10				
233	446 842,43	2 333 797,28		0,10				
232	446 842,23	2 333 793,28		0,10				
231	446 854,16	2 333 792,70		0,10				
230	446 853,91	2 333 788,69		0,10				
229	446 873,80	2 333 786,16	Аналитический метод	0,10	_			
228	446 900,23	2 333 782,14		0,10				
227	446 944,53	2 333 776,40		0,10				
226	446 938,98	2 333 699,40		0,10				
225	446 945,72	2 333 699,20		0,10				
224	446 944,62	2 333 678,82		0,10				
223	446 928,35	2 333 679,41		0,10				
222	446 928,20	2 333 675,41		0,10				
221	446 944,43	2 333 674,83		0,10				
220	446 942,99	2 333 644,43		0,10				
219 218	446 935,18 446 935,04	2 333 644,69 2 333 640,69		0,10				
217	-			0,10				
217				0,10				
215	446 939,21	2 333 602,80		0,10				
214	446 938,86	2 333 598,82		0,10				
213	446 945,13	2 333 598,26		0,10				
212	446 946,80	2 333 640,30		0,10				
211	446 949,72	2 333 699,06		0,10				
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	i					

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	1			(			
1	2	3	4	5	6			
210	447 054,62	2 333 695,50		0,10				
209	447 055,12	2 333 700,09		0,10				
208	447 062,57	2 333 699,06		0,10				
207	447 063,12	2 333 703,02		0,10				
206	447 055,55	2 333 704,07		0,10				
205	447 056,96	2 333 717,09		0,10				
204	447 121,11	2 333 709,74		0,10				
203	447 118,00	2 333 684,36		0,10				
202	447 116,95	2 333 664,60		0,10				
201	447 121,25	2 333 664,17		0,10				
200	447 116,87	2 333 626,28		0,10				
199	447 132,62	2 333 624,68		0,10				
198	447 129,54	2 333 589,99		0,10				
197	447 129,80	2 333 562,90		0,10				
196	447 127,41	2 333 540,79		0,10				
195	447 123,76	2 333 540,89		0,10				
194 193	447 123,66	2 333 536,89		0,10				
193	447 126,98 447 124,24	2 333 536,80		0,10				
-	·	2 333 511,55						
191 190	447 128,22	2 333 511,12		0,10				
189	447 131,15 447 133,80	2 333 536,69 2 333 562,69		0,10				
188	447 133,54			0,10				
187	447 136,93	2 333 589,84		0,10				
186	1	2 333 628,27 2 333 629,85		0,10				
185	447 121,31			0,10				
184	447 125,70 447 121,15	2 333 667,75 2 333 668,20		0,10				
183	447 121,13	2 333 684,01	Аналитический метод	0,10				
182	447 121,99	2 333 716,35	Аналитический метод	0,10	_			
181	447 136,54	2 333 715,52		0,10				
180	447 125,38	2 333 704,98		0,10				
179	447 130,79	2 333 704,58		0,10				
178	447 141,97	2 333 704,38		0,10				
177	447 219,24	2 333 709,94		0,10				
176	447 252,76	2 333 706,21		0,10				
175	447 300,43	2 333 696,75	•	0,10				
174	447 332,55	2 333 691,54	•	0,10				
173	447 413,85	2 333 679,38		0,10				
172	447 469,55	2 333 670,27		0,10				
171	447 522,32	2 333 663,18		0,10				
170	447 547,99	2 333 658,69		0,10				
169	447 586,64	2 333 637,48		0,10				
168	447 584,55	2 333 633,73		0,10				
167	447 588,04	2 333 631,78		0,10				
166	447 590,16	2 333 635,58		0,10				
165	447 644,20	2 333 606,80		0,10				
164	447 642,27	2 333 603,18		0,10				
163	447 645,80	2 333 601,30		0,10				
162	447 649,61	2 333 608,45		0,10				
161	447 590,33	2 333 640,03		0,10				
160	447 549,33	2 333 662,52		0,10				
159	447 522,93	2 333 667,13		0,10				
158	447 470,14	2 333 674,23		0,10				
157	447 414,46	2 333 683,33		0,10				
156	447 333,16	2 333 695,49		0,10				
				*				

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
155	447 301,14	2 333 700,69		0,10	-				
154	447 253,37	2 333 710,16		0,10					
153	447 219,60	2 333 713,92		0,10					
152	447 126,44	2 333 720,32		0,10					
151	447 130,59	2 333 758,60		0,10					
150	447 131,36	2 333 758,58		0,10					
149	447 131,19	2 333 754,64		0,10					
148	447 135,19	2 333 754,47		0,10					
147	447 135,36	2 333 758,47		0,10					
146	447 162,26	2 333 757,73		0,10					
145	447 179,70	2 333 763,07		0,10					
144	447 188,98	2 333 772,05		0,10					
143	447 192,71	2 333 790,37		0,10					
142	447 188,69	2 333 790,67		0,10					
141	447 185,31	2 333 774,06		0,10					
140	447 177,61	2 333 766,62		0,10					
139	447 161,71	2 333 761,75		0,10					
138	447 131,01	2 333 762,59		0,10					
137	447 133,83	2 333 789,82		0,10					
136	447 139,36	2 333 867,29		0,10					
135	447 144,40	2 333 919,06		0,10					
134	447 149,97	2 333 988,34		0,10					
133	447 154,82	2 333 987,43		0,10					
132	447 155,56	2 333 991,36		0,10					
131	447 150,32	2 333 992,35		0,10					
130	447 152,54	2 334 016,70		0,10					
129	447 158,67	2 334 015,99		0,10					
128	447 159,13	2 334 019,97	Аналитический метод	0,10	_				
127	447 152,90	2 334 020,68		0,10					
126	447 154,36	2 334 037,01		0,10					
125	447 135,49	2 334 038,41		0,10					
124	447 136,10	2 334 059,13		0,10					
123	447 136,66 447 138,43	2 334 061,30 2 334 062,96		0,10	-				
121	447 138,43	2 334 063,60		0,10					
120	447 140,88	2 334 067,90		0,10					
119	447 136,51	2 334 066,55		0,10					
118	447 133,04	2 334 063,30		0,10					
117	447 132,12	2 334 059,70		0,10					
116	447 131,49	2 334 038,70		0,10					
115	447 130,97	2 334 038,74		0,10					
114	447 127,16	2 334 036,29		0,10					
113	447 129,32	2 334 032,93		0,10					
112	447 131,93	2 334 034,60		0,10					
111	447 150,02	2 334 033,32		0,10					
110	447 146,32	2 333 992,45		0,10					
109	447 124,25	2 333 994,50		0,10					
108	447 123,88	2 333 990,52		0,10					
107	447 145,97	2 333 988,46		0,10					
106	447 140,30	2 333 919,68		0,10					
105	447 119,10	2 333 922,93		0,10	]				
104	447 120,12	2 333 934,68		0,10					
103	447 116,13	2 333 935,02		0,10					
102	447 115,14	2 333 923,53		0,10					
101	447 071,65	2 333 930,40		0,10					

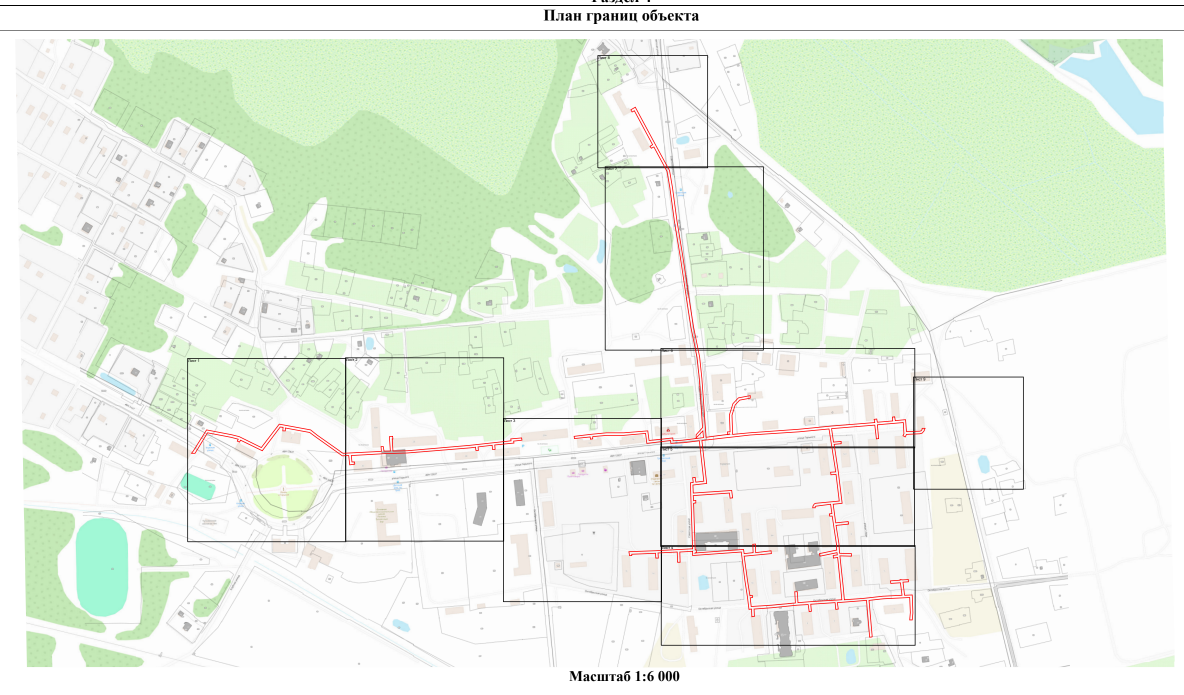
	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6				
100	447 022,06	2 333 936,21		0,10					
99	447 020,51	2 333 922,00		0,10					
98	446 990,73	2 333 926,33	•	0,10					
97	446 992,70	2 333 946,27		0,10					
96	446 988,72	2 333 946,66		0,10					
95	446 986,76	2 333 926,90		0,10					
94	446 958,07	2 333 931,08		0,10					
93	446 942,74	2 333 932,44		0,10					
92	446 941,99	2 333 951,14		0,10					
91	446 937,99	2 333 950,98		0,10					
90	446 938,72	2 333 932,84		0,10					
89	446 891,29	2 333 937,90	•	0,10					
88	446 869,06	2 333 939,82		0,10					
87	446 871,11	2 333 968,97	•	0,10					
86	446 874,64	2 334 000,97		0,10					
85	446 875,99	2 334 031,50	•	0,10					
84	446 895,73	2 334 029,11	•	0,10					
83	446 894,72	2 334 013,63		0,10					
82	446 898,71	2 334 013,37	Аналитический метод	0,10					
81	446 899,71	2 334 028,62	•	0,10					
80	446 900,98	2 334 028,46	•	0,10					
79	446 901,48	2 334 032,43	•	0,10					
78	446 900,63	2 334 032,54	•	0,10					
77	446 901,20	2 334 041,33	•	0,10					
76	446 897,21	2 334 041,59	•	0,10					
75	446 896,65	2 334 033,03	•	0,10					
74	446 876,12	2 334 035,51		0,10					
73	446 876,42	2 334 047,47		0,10					
72	446 848,31	2 334 048,51		0,10					
71	446 836,79	2 334 047,60		0,10					
70	446 837,10	2 334 043,61		0,10					
69	446 848,40	2 334 044,50		0,10					
68	446 872,32	2 334 043,62		0,10					
67	446 870,65	2 334 001,29		0,10					
66	446 868,14	2 333 978,97		0,10					
65	446 809,99	2 333 984,03		0,10					
Вырез 1 из 1									
247	446 866,76	2 333 791,09		0,10					
248	446 871,84	2 333 790,44		0,10					
249	446 872,31	2 333 794,01		0,10					
250	446 875,59	2 333 794,22		0,10					
251	446 875,80	2 333 789,90		0,10					
252	446 900,79	2 333 786,10		0,10					
253	446 938,29	2 333 781,20		0,10					
254	446 941,89	2 333 824,21		0,10					
255	446 946,45	2 333 823,84	Аналитический метод	0,10	_				
256	446 946,12	2 333 819,85		0,10					
257	446 945,55	2 333 819,90		0,10					
258	446 943,85	2 333 799,24		0,10					
259	446 957,11	2 333 798,49		0,10					
260	446 956,89	2 333 794,50		0,10					
261	446 943,51	2 333 795,25		0,10					
262	446 942,26	2 333 780,71		0,10					
263	446 948,75	2 333 779,91		0,10					
264	446 943,25	2 333 703,28		0,10					

Раздел 2								
	•	1	местоположении границ объ		1			
1	2	3	4	5	6			
265	446 944,13	2 333 703,25		0,10				
266	446 944,32	2 333 705,20		0,10				
267	446 948,30	2 333 704,82		0,10				
268	446 948,14	2 333 703,11		0,10				
269	447 022,03	2 333 700,59		0,10				
270	447 022,37	2 333 704,39		0,10				
271	447 026,36	2 333 704,03		0,10				
272	447 026,03	2 333 700,45		0,10				
273	447 033,95	2 333 700,19		0,10				
274	447 038,01	2 333 757,66		0,10				
275	447 029,91	2 333 758,59		0,10				
276	-			0,10				
1	447 030,36	2 333 762,57						
277	447 042,27	2 333 761,20		0,10				
278	447 037,95	2 333 700,06		0,10				
279	447 051,04	2 333 699,62		0,10				
280	447 053,42	2 333 721,51		0,10				
281	447 121,60	2 333 713,71		0,10				
282	447 129,85	2 333 790,17		0,10				
283	447 135,37	2 333 867,62		0,10				
284	447 139,94	2 333 915,69		0,10				
285	447 071,41	2 333 926,20		0,10				
286	447 070,96	2 333 918,19		0,10				
287	447 066,97	2 333 918,42		0,10				
288	447 067,44	2 333 926,75		0,10				
289	447 025,60	2 333 931,76		0,10				
290	447 021,67	2 333 894,17		0,10				
291	447 020,71	2 333 892,03		0,10				
292	447 017,95	2 333 890,06	Аналитический метод	0,10				
293	447 014,97	2 333 889,81	,,	0,10				
294	447 014,63	2 333 893,79		0,10				
295	447 016,52	2 333 893,95		0,10				
296	447 017,50	2 333 894,65		0,10				
297	447 017,77	2 333 895,25		0,10				
298	447 020,10	2 333 918,01		0,10				
299	447 005,65	2 333 920,12		0,10				
300	447 005,35	2 333 926,12		0,10				
301	447 003,33	2 333 916,18		0,10				
301	447 001,30	2 333 910,49		0,10				
-	,							
303	446 957,61	2 333 927,10		0,10				
304	446 947,54	2 333 927,99		0,10				
305	446 942,20	2 333 900,41		0,10				
306	446 938,28	2 333 901,17		0,10				
307	446 943,53	2 333 928,34		0,10				
308	446 939,83	2 333 928,59		0,10				
309	446 939,19	2 333 922,17		0,10				
310	446 935,21	2 333 922,57		0,10				
311	446 935,86	2 333 929,11		0,10				
312	446 890,89	2 333 933,92		0,10				
313	446 868,81	2 333 935,83		0,10				
314	446 865,80	2 333 886,13		0,10				
315	446 864,20	2 333 866,40		0,10				
316	446 881,68	2 333 865,22		0,10				
317	446 881,44	2 333 861,22		0,10				
318	446 863,86	2 333 862,41		0,10				
319	446 860,21	2 333 824,56		0,10				
L				<u> </u>	1			

Сведения о местоположении границ объекта									
1 2 3 4 5 6									
320	446 858,14	2 333 792,18	۸	0,10					
247 446 866,76 2 33		2 333 791,09 Аналитический метод		0,10	_				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
1 2		3	4	5	6				
		_	_	_	_				

1 uogen o									
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат МСК-50, зона 2									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	DUHOMMAHHA	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_		_	_		_	_	_		
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_	_	_	_	_	_		

Раздел 4



### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведения ЕГРН

Подпись Дата « 24 » января 20 24 г.

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

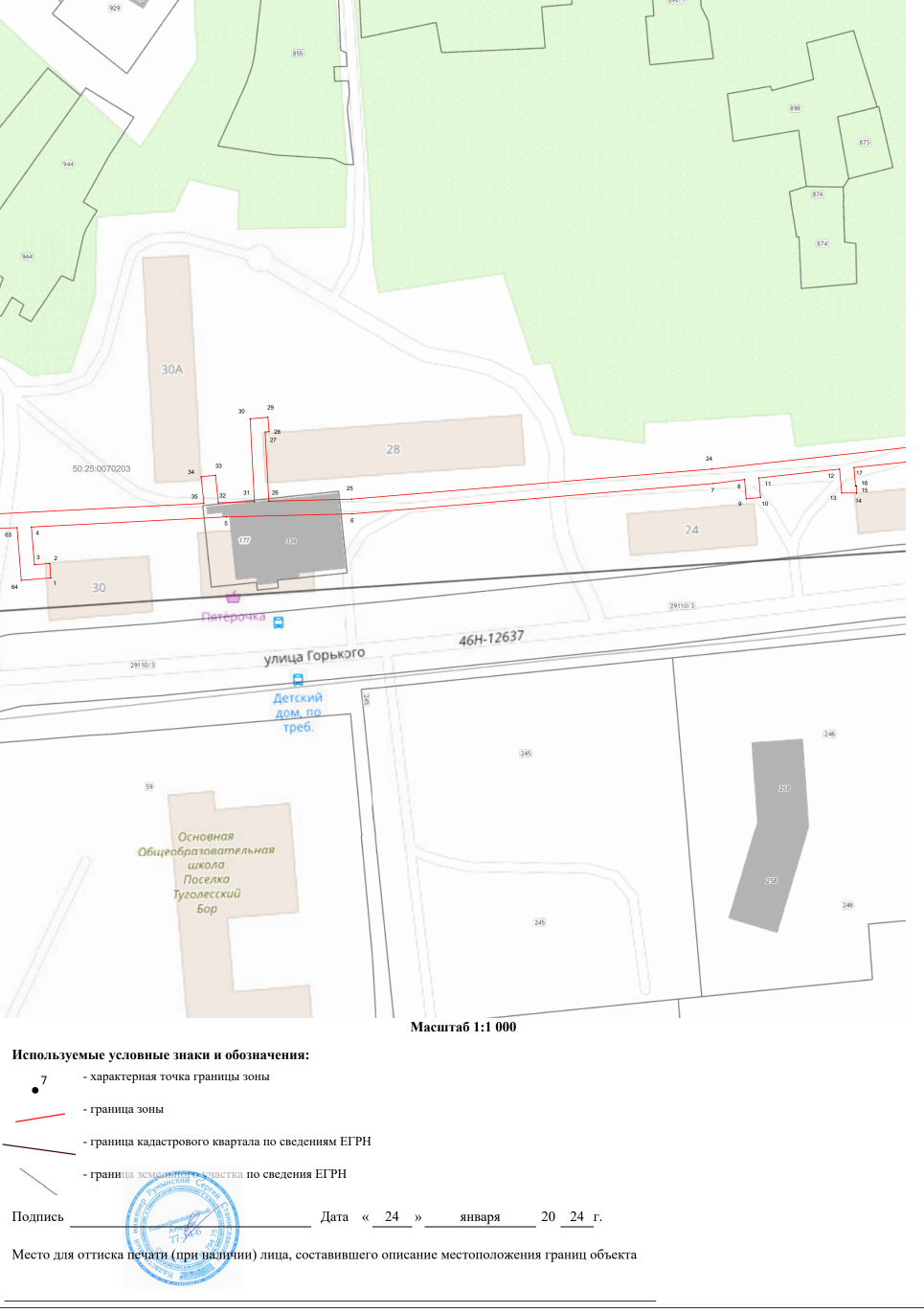
Раздел 4 План границ объекта Лист 1 910/1 910/2 798 195 895 221 50:25:0070203 Клубная улица 46H-12637 30296 46H 12637 464.1263 50:25:0070204 Ленин и Горький Туголесское 29110/3 лесничество **Масштаб 1:1 000** Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - граница земельного участка по сведения ЕГРН

\_\_\_\_\_Дата «<u>24</u>» января 20 24 г.

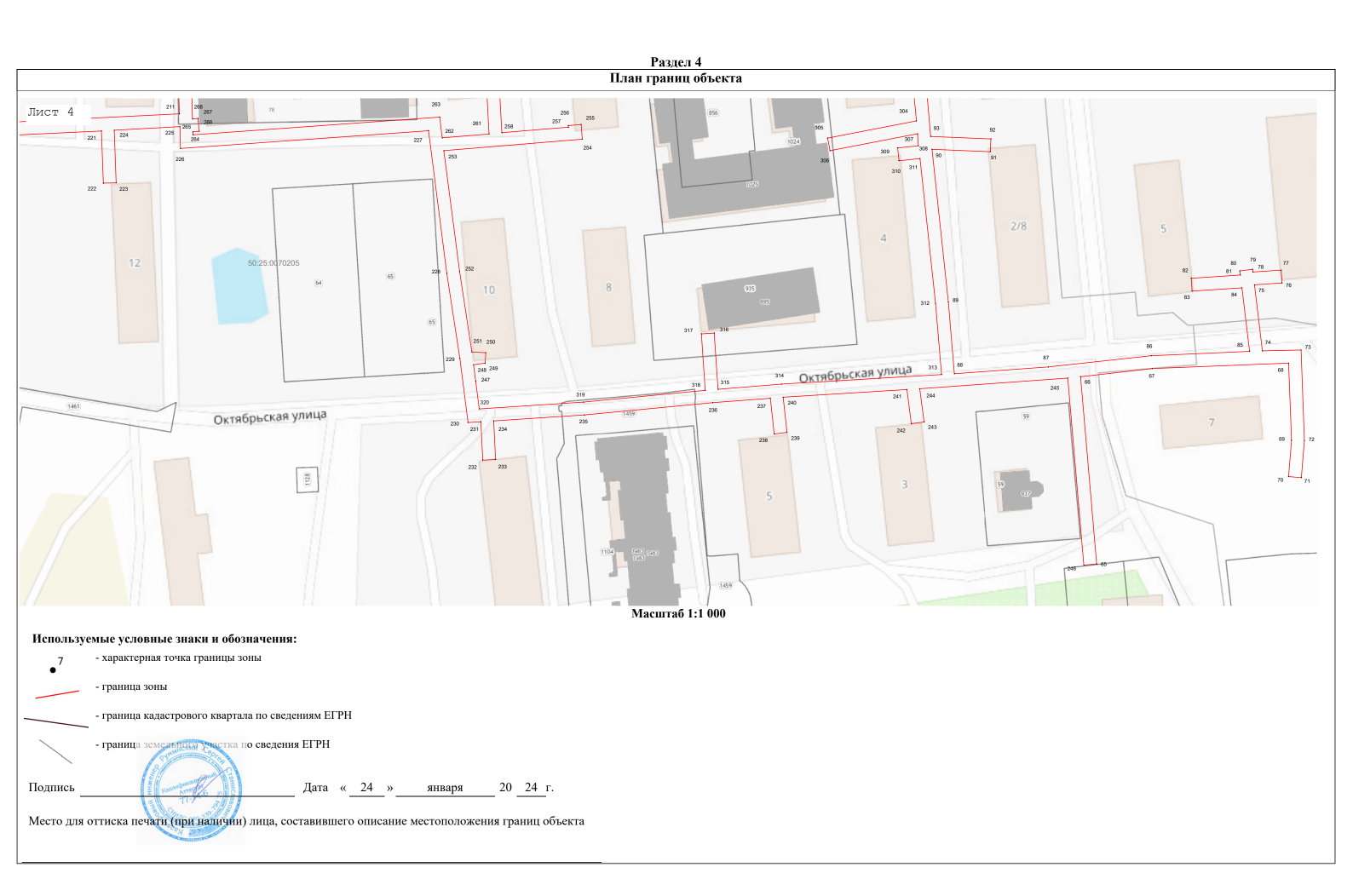
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

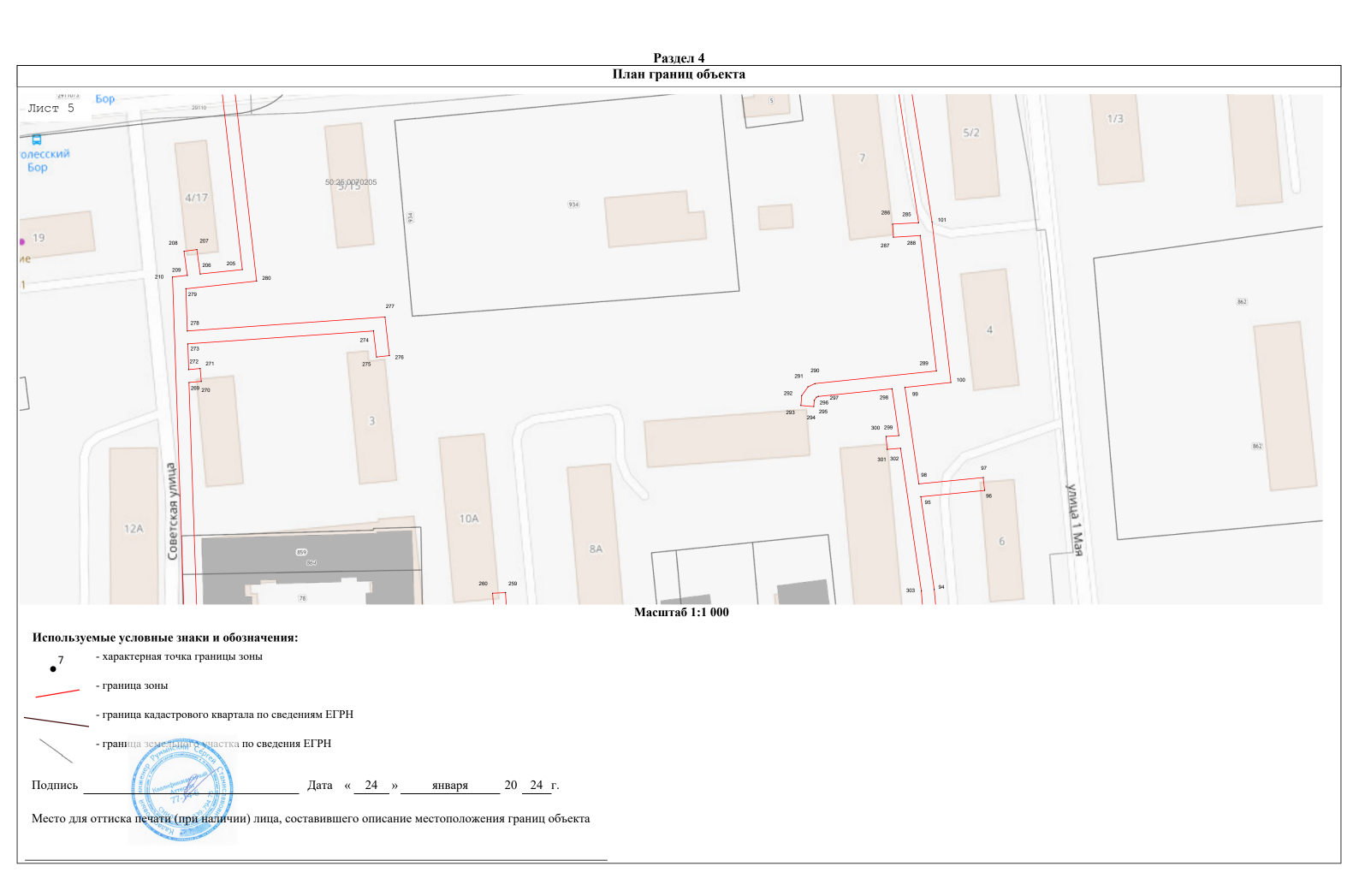
Подпись

Раздел 4 План границ объекта Лист 2 223 896/1 855 30A 28 50:25:0070203 24 30 29110/3 46H-12637 улица Горького 29110/3 Детский дом, по треб. 245 Основная Общеобразовательная школа Поселка Туголесский 246 Бор 245 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН



Раздел 4 План границ объекта Лист 3 20A 16 23 18 50:25:0070203 Р ķί улица Горького 22 46H-12637 29110/3 Туго улица Горького 曲 Продукты Промтовары Отделени связи №140741 Октябрьская улица Ħ 216 217 219 218 1127 16 14 Октябрьская улица Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - граница земеньного участка по сведения ЕГРН Дата « 24 » января 20 24 г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

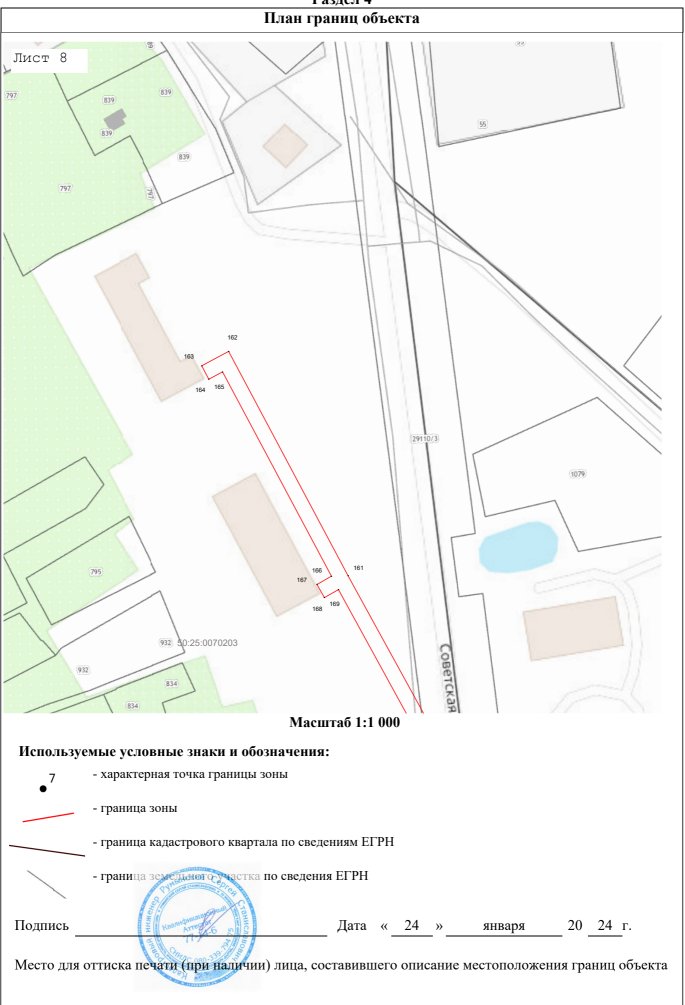








Раздел 4



Раздел 4

