



ГЛАВА  
городского округа Лотошино Московской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.10.2020 № 977  
гп. Лотошино

Об установлении публичного сервитута по адресу: Московская область, городской округ Лотошино, п. Кировский, в целях размещения газораспределительной сети п. Кировский

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст.17 Закона Московской области от 07.06.1996 №23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Лотошино Московской области, сводным заключением Министерства имущественных отношений Московской области от 09.10.2020 №-148-З, пункт-194, карточка №50:02.4230, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» от 16.07.2020 №8447/01, публикацию в газете городского округа Лотошино «Сельская новь» от 28.08.2020 №35 и размещение на официальном сайте Администрации городского округа Лотошино сообщения о возможном установлении публичного сервитута в п. Кировский городского округа Лотошино,

п о с т а н о в л я ю :

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков, расположенных в п. Кировский городского округа Лотошино Московской области и в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами: 50:02:0000000:7920, 50:02:0030205:10, 50:02:0030205:18, 50:02:0040110:24, 50:02:0040110:34, 50:02:0040110:73, 50:02:0040110:78, 50:02:0040110:221, 50:02:0040110:326, 50:02:0040110:353, 50:02:0040220:17, 50:02:0040220:27, 50:02:0040220:49, 50:02:0040220:50, в границах, указанных в приложении к настоящему постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734) в целях размещения существующей газораспределительной сети п. Кировский с кадастровым номером 50:02:0040110:280.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению.

3. Зоны 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».

4. Согласно планам капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемым Акционерным обществом «Мособлгаз», срок, в течении которого, использование земель, земельных участков (их частей), указанных в п.1 Постановления и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута, определяется ежегодно.

График проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети п. Кировский с кадастровым номером 50:02:0040110:280 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.

5. Акционерное общество «Мособлгаз» обязано 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.

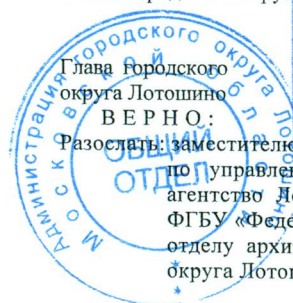
6. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Лотошино направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области настоящее Постановление, для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений об ограничениях на земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

7. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Лотошино опубликовать настоящее Постановление в газете «Сельская Новь» и разместить на информационном сайте администрации городского округа Лотошино Московской области [www.лотошинье.рф](http://www.лотошинье.рф).

8. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Лотошино направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

9. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Лотошино направить Акционерному обществу «Мособлгаз» 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.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы городского округа Лотошино Попова В.А.



Начальник общего отдела  
Администрации городского округа Лотошино  
Московской области

*В.А. Попов*

Е.Л. Долгасова

Глава городского округа Лотошино  
ВЕРНО:  
Разослать заместителю Главы городского округа Лотошино Попову В.А., Комитету по управлению имуществом - 6 экз. (заверенных), ГАУ МО «Информационное агентство Лотошинского муниципального района Московской области», филиалу ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Московской области отделу архитектуры и градостроительства, общему отделу, прокурору городского округа Лотошино, в дело.

Подлинный экземпляр находится в  
Администрации городского округа Лотошино  
Московской области

*В.А. Попов*



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть п. Кировский", кадастровый номер 50:02:0040110:280

(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 Лотошинский, п Кировский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	11 226 м² ± 37 м²
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

I. Система координат МСК 50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура: 1					
1	520 103,21	1 260 173,17	Аналитический метод	0,01	—
2	520 116,11	1 260 196,12		0,01	
3	520 136,58	1 260 236,43		0,01	
4	520 114,79	1 260 247,83		0,01	
5	520 113,32	1 260 275,52		0,01	
6	520 117,31	1 260 275,72		0,01	
7	520 118,59	1 260 250,36		0,01	
8	520 141,94	1 260 238,14		0,01	
9	520 119,64	1 260 194,23		0,01	
10	520 106,76	1 260 171,32		0,01	
11	520 102,73	1 260 162,98		0,01	
12	520 122,38	1 260 143,35		0,01	
13	520 189,60	1 260 058,69		0,01	
14	520 208,20	1 260 033,23		0,01	
15	520 235,42	1 259 996,67		0,01	
16	520 303,75	1 259 902,03		0,01	
17	520 345,07	1 259 831,84		0,01	
18	520 360,93	1 259 814,21		0,01	
19	520 363,88	1 259 810,39		0,01	
20	520 374,49	1 259 813,10		0,01	
21	520 375,56	1 259 813,50		0,01	
22	520 379,75	1 259 810,66		0,01	
23	520 375,68	1 259 809,28		0,01	
24	520 366,55	1 259 806,94		0,01	
25	520 372,50	1 259 799,26		0,01	
26	520 369,34	1 259 796,81		0,01	
27	520 357,85	1 259 811,64		0,01	
28	520 341,83	1 259 829,46		0,01	
29	520 300,40	1 259 899,83		0,01	
30	520 232,19	1 259 994,31		0,01	
31	520 204,97	1 260 030,86		0,01	
32	520 186,41	1 260 056,26		0,01	
33	520 119,39	1 260 140,68		0,01	
34	520 097,89	1 260 162,16		0,01	
1	520 103,21	1 260 173,17	0,01		
№ п/п контура: 2					
35	520 171,75	1 260 400,69	Аналитический метод	0,01	—
36	520 175,34	1 260 398,93		0,01	
37	520 185,34	1 260 419,31		0,01	
38	520 181,75	1 260 421,07		0,01	
35	520 171,75	1 260 400,69		0,01	
№ п/п контура: 3					
39	520 199,82	1 260 475,79	Аналитический метод	0,01	—
40	520 215,45	1 260 469,46		0,01	
41	520 224,22	1 260 465,26		0,01	
42	520 235,02	1 260 484,20		0,01	



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
43	520 255,14	1 260 516,09	Аналитический метод	0,01	—		
44	520 272,25	1 260 548,40		0,01			
45	520 342,28	1 260 675,04		0,01			
46	520 348,73	1 260 671,49		0,01			
47	520 356,60	1 260 665,21		0,01			
48	520 369,02	1 260 654,91		0,01			
49	520 366,49	1 260 651,81		0,01			
50	520 354,05	1 260 662,12		0,01			
51	520 346,51	1 260 668,15		0,01			
52	520 343,84	1 260 669,62		0,01			
53	520 275,77	1 260 546,50		0,01			
54	520 258,60	1 260 514,09		0,01			
55	520 238,45	1 260 482,14		0,01			
56	520 227,80	1 260 463,47		0,01			
57	520 226,44	1 260 459,77		0,01			
58	520 213,84	1 260 465,79		0,01			
59	520 207,89	1 260 468,21		0,01			
60	520 205,70	1 260 462,81		0,01			
61	520 201,99	1 260 464,32		0,01			
62	520 204,18	1 260 469,71		0,01			
63	520 200,05	1 260 471,38		0,01			
64	520 191,61	1 260 466,88		0,01			
65	520 189,73	1 260 470,41		0,01			
39	520 199,82	1 260 475,79		0,01			
№ п/п контура: 4							
66	520 378,28	1 260 687,92		Аналитический метод		0,01	—
67	520 391,19	1 260 673,44				0,01	
68	520 394,17	1 260 676,10				0,01	
69	520 381,27	1 260 690,58				0,01	
66	520 378,28	1 260 687,92				0,01	
№ п/п контура: 5							
70	520 270,34	1 260 872,90		Аналитический метод		0,01	—
71	520 287,23	1 260 870,83				0,01	
72	520 312,69	1 260 868,03				0,01	
73	520 315,04	1 260 889,68				0,01	
74	520 316,78	1 260 902,37				0,01	
75	520 307,85	1 260 903,58				0,01	
76	520 307,75	1 260 902,73				0,01	
77	520 303,78	1 260 903,19				0,01	
78	520 303,88	1 260 904,07	0,01				
79	520 293,14	1 260 905,21	0,01				
80	520 293,04	1 260 904,29	0,01				
81	520 289,06	1 260 904,75	0,01				
82	520 289,17	1 260 905,67	0,01				
83	520 278,76	1 260 906,97	0,01				
84	520 278,66	1 260 906,10	0,01				
85	520 274,68	1 260 906,56	0,01				
86	520 275,25	1 260 911,44	0,01				
87	520 291,61	1 260 909,39	0,01				
88	520 308,31	1 260 907,60	0,01				
89	520 317,32	1 260 906,34	0,01				
90	520 319,75	1 260 921,66	0,01				
91	520 294,26	1 260 924,50	0,01				
92	520 275,11	1 260 927,38	0,01				
93	520 275,63	1 260 931,26	0,01				

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
94	520 294,80	1 260 928,51	Аналитический метод	0,01	—
95	520 320,40	1 260 925,62		0,01	
96	520 320,79	1 260 927,99		0,01	
97	520 323,48	1 260 961,48		0,01	
98	520 292,16	1 260 965,29		0,01	
99	520 275,19	1 260 967,68		0,01	
100	520 275,67	1 260 971,88		0,01	
101	520 279,65	1 260 971,42		0,01	
102	520 279,61	1 260 971,10		0,01	
103	520 292,62	1 260 969,31		0,01	
104	520 292,65	1 260 969,54		0,01	
105	520 296,62	1 260 969,08		0,01	
106	520 296,59	1 260 968,79		0,01	
107	520 311,67	1 260 966,91		0,01	
108	520 311,70	1 260 967,17		0,01	
109	520 315,68	1 260 966,71		0,01	
110	520 315,65	1 260 966,43		0,01	
111	520 366,49	1 260 960,45		0,01	
112	520 366,52	1 260 960,72		0,01	
113	520 370,50	1 260 960,26		0,01	
114	520 370,46	1 260 959,98		0,01	
115	520 385,71	1 260 958,15		0,01	
116	520 385,74	1 260 958,41		0,01	
117	520 389,72	1 260 957,96		0,01	
118	520 389,69	1 260 957,67		0,01	
119	520 404,68	1 260 955,89		0,01	
120	520 404,71	1 260 956,15		0,01	
121	520 408,69	1 260 955,69		0,01	
122	520 408,66	1 260 955,45		0,01	
123	520 416,64	1 260 954,65		0,01	
124	520 432,55	1 260 952,69		0,01	
125	520 465,27	1 260 921,47		0,01	
126	520 481,45	1 260 907,06		0,01	
127	520 488,78	1 260 906,54		0,01	
128	520 493,26	1 260 912,90		0,01	
129	520 506,68	1 260 934,41		0,01	
130	520 510,59	1 260 941,97		0,01	
131	520 488,05	1 260 942,69		0,01	
132	520 488,18	1 260 946,69		0,01	
133	520 517,05	1 260 945,76		0,01	
134	520 510,16	1 260 932,43		0,01	
135	520 496,59	1 260 910,69		0,01	
136	520 491,72	1 260 903,77		0,01	
137	520 490,98	1 260 893,40		0,01	
138	520 495,01	1 260 893,30		0,01	
139	520 494,46	1 260 887,37		0,01	
140	520 490,50	1 260 887,89		0,01	
141	520 490,69	1 260 889,41		0,01	
142	520 486,70	1 260 889,51		0,01	
143	520 487,63	1 260 902,61		0,01	
144	520 479,81	1 260 903,17		0,01	
145	520 462,56	1 260 918,53		0,01	
146	520 430,74	1 260 948,89		0,01	
147	520 414,54	1 260 950,84		0,01	
148	520 411,77	1 260 923,14		0,01	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
149	520 409,44	1 260 894,94		0,01	
150	520 405,33	1 260 862,96		0,01	
151	520 415,90	1 260 848,16		0,01	
152	520 419,09	1 260 849,23		0,01	
153	520 423,89	1 260 839,77		0,01	
154	520 429,38	1 260 831,54		0,01	
155	520 413,02	1 260 820,03		0,01	
156	520 419,97	1 260 811,83		0,01	
157	520 425,26	1 260 804,49		0,01	
158	520 431,76	1 260 793,58		0,01	
159	520 449,35	1 260 768,01		0,01	
160	520 467,36	1 260 743,07		0,01	
161	520 503,43	1 260 769,66		0,01	
162	520 483,55	1 260 799,75		0,01	
163	520 488,10	1 260 803,02		0,01	
164	520 490,44	1 260 799,78		0,01	
165	520 489,00	1 260 798,74		0,01	
166	520 512,66	1 260 762,96		0,01	
167	520 524,52	1 260 744,47		0,01	
168	520 526,77	1 260 745,92		0,01	
169	520 528,94	1 260 742,57		0,01	
170	520 523,33	1 260 738,93		0,01	
171	520 518,57	1 260 746,34		0,01	
172	520 487,55	1 260 726,42		0,01	
173	520 485,39	1 260 729,79		0,01	
174	520 516,41	1 260 749,70		0,01	
175	520 505,58	1 260 766,41		0,01	
176	520 466,48	1 260 737,45	Аналитический метод	0,01	—
177	520 443,75	1 260 768,97		0,01	
178	520 426,34	1 260 794,66		0,01	
179	520 423,89	1 260 798,96		0,01	
180	520 392,89	1 260 779,98		0,01	
181	520 398,72	1 260 771,19		0,01	
182	520 408,88	1 260 757,04		0,01	
183	520 436,94	1 260 716,12		0,01	
184	520 433,65	1 260 713,84		0,01	
185	520 422,98	1 260 729,25		0,01	
186	520 422,03	1 260 728,58		0,01	
187	520 419,73	1 260 731,85		0,01	
188	520 420,72	1 260 732,55		0,01	
189	520 414,33	1 260 741,98		0,01	
190	520 413,40	1 260 741,32		0,01	
191	520 411,10	1 260 744,59		0,01	
192	520 412,08	1 260 745,28		0,01	
193	520 405,59	1 260 754,73		0,01	
194	520 404,65	1 260 754,06		0,01	
195	520 402,35	1 260 757,34		0,01	
196	520 403,29	1 260 758,00		0,01	
197	520 396,61	1 260 767,28		0,01	
198	520 395,63	1 260 766,59		0,01	
199	520 393,33	1 260 769,86		0,01	
200	520 394,34	1 260 770,57		0,01	
201	520 387,26	1 260 781,22		0,01	
202	520 421,83	1 260 802,39		0,01	
203	520 416,82	1 260 809,37		0,01	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
204	520 407,13	1 260 820,78		0,01	
205	520 423,89	1 260 832,56		0,01	
206	520 420,15	1 260 838,30		0,01	
207	520 396,59	1 260 819,28		0,01	
208	520 384,46	1 260 810,42		0,01	
209	520 382,01	1 260 813,44		0,01	
210	520 397,19	1 260 824,91		0,01	
211	520 418,28	1 260 841,94		0,01	
212	520 417,06	1 260 844,33		0,01	
213	520 414,37	1 260 843,43		0,01	
214	520 401,16	1 260 861,92		0,01	
215	520 402,72	1 260 873,80		0,01	
216	520 359,31	1 260 879,26		0,01	
217	520 359,79	1 260 883,21		0,01	
218	520 403,23	1 260 877,77		0,01	
219	520 405,46	1 260 895,36		0,01	
220	520 406,78	1 260 911,30		0,01	
221	520 396,98	1 260 912,07		0,01	
222	520 363,55	1 260 915,82		0,01	
223	520 364,06	1 260 920,31		0,01	
224	520 368,04	1 260 919,85		0,01	
225	520 367,98	1 260 919,36		0,01	
226	520 378,47	1 260 918,21		0,01	
227	520 378,53	1 260 918,73		0,01	
228	520 382,51	1 260 918,28	Аналитический метод	0,01	—
229	520 382,45	1 260 917,77		0,01	
230	520 393,46	1 260 916,50		0,01	
231	520 393,52	1 260 917,01		0,01	
232	520 397,49	1 260 916,55		0,01	
233	520 397,44	1 260 916,11		0,01	
234	520 407,11	1 260 915,31		0,01	
235	520 407,79	1 260 923,50		0,01	
236	520 410,56	1 260 951,22		0,01	
237	520 327,45	1 260 961,01		0,01	
238	520 324,77	1 260 927,50		0,01	
239	520 321,70	1 260 908,83		0,01	
240	520 319,01	1 260 889,19		0,01	
241	520 316,23	1 260 863,62		0,01	
242	520 303,24	1 260 865,04		0,01	
243	520 303,22	1 260 864,81		0,01	
244	520 299,24	1 260 865,24		0,01	
245	520 299,27	1 260 865,47		0,01	
246	520 288,77	1 260 866,63		0,01	
247	520 288,75	1 260 866,44		0,01	
248	520 284,78	1 260 866,87		0,01	
249	520 284,80	1 260 867,10		0,01	
250	520 269,90	1 260 868,87		0,01	
70	520 270,34	1 260 872,90		0,01	
№ п/п контура: 6					
251	520 581,23	1 260 934,44		0,01	
252	520 594,11	1 260 921,54		0,01	
253	520 597,26	1 260 917,90		0,01	
254	520 600,28	1 260 920,52	Аналитический метод	0,01	—
255	520 597,04	1 260 924,26		0,01	
256	520 584,06	1 260 937,27		0,01	



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
251	520 581,23	1 260 934,44	Аналитический метод	0,01	—
№ п/п контура: 7					
257	520 219,42	1 260 967,36	Аналитический метод	0,01	—
258	520 220,58	1 260 979,02		0,01	
259	520 224,56	1 260 978,62		0,01	
260	520 223,40	1 260 966,94		0,01	
261	520 217,85	1 260 918,57		0,01	
262	520 241,09	1 260 915,86		0,01	
263	520 232,24	1 260 846,47		0,01	
264	520 224,75	1 260 847,11		0,01	
265	520 225,09	1 260 851,10		0,01	
266	520 228,76	1 260 850,78		0,01	
267	520 236,24	1 260 909,43		0,01	
268	520 232,56	1 260 909,90		0,01	
269	520 232,93	1 260 912,78		0,01	
270	520 213,43	1 260 915,06		0,01	
257	520 219,42	1 260 967,36		0,01	
№ п/п контура: 8					
271	519 875,42	1 261 032,88	Аналитический метод	0,01	—
272	519 895,06	1 261 028,55		0,01	
273	519 910,32	1 261 025,58		0,01	
274	519 921,35	1 261 083,23		0,01	
275	519 922,83	1 261 089,74		0,01	
276	519 940,81	1 261 099,79		0,01	
277	519 936,07	1 261 127,01		0,01	
278	519 942,32	1 261 173,42		0,01	
279	519 980,59	1 261 170,27		0,01	
280	520 039,43	1 261 164,13		0,01	
281	520 039,02	1 261 160,15		0,01	
282	519 980,21	1 261 166,29		0,01	
283	519 945,78	1 261 169,12		0,01	
284	519 940,11	1 261 127,08		0,01	
285	519 944,51	1 261 101,86		0,01	
286	519 958,65	1 261 109,76		0,01	
287	519 964,19	1 261 108,27		0,01	
288	519 926,34	1 261 087,12		0,01	
289	519 925,26	1 261 082,41		0,01	
290	519 919,72	1 261 053,86		0,01	
291	519 911,17	1 261 008,77		0,01	
292	519 900,61	1 261 010,78		0,01	
293	519 897,09	1 260 983,58		0,01	
294	519 891,80	1 260 953,75		0,01	
295	519 887,71	1 260 936,96		0,01	
296	519 886,64	1 260 930,57		0,01	
297	519 877,86	1 260 932,03		0,01	
298	519 878,52	1 260 935,98		0,01	
299	519 883,36	1 260 935,17		0,01	
300	519 883,79	1 260 937,75		0,01	
301	519 887,80	1 260 954,46	0,01		
302	519 882,75	1 260 955,35	0,01		
303	519 883,45	1 260 959,29	0,01		
304	519 888,56	1 260 958,38	0,01		
305	519 891,15	1 260 972,97	0,01		
306	519 884,27	1 260 974,19	0,01		
307	519 885,47	1 260 980,92	0,01		

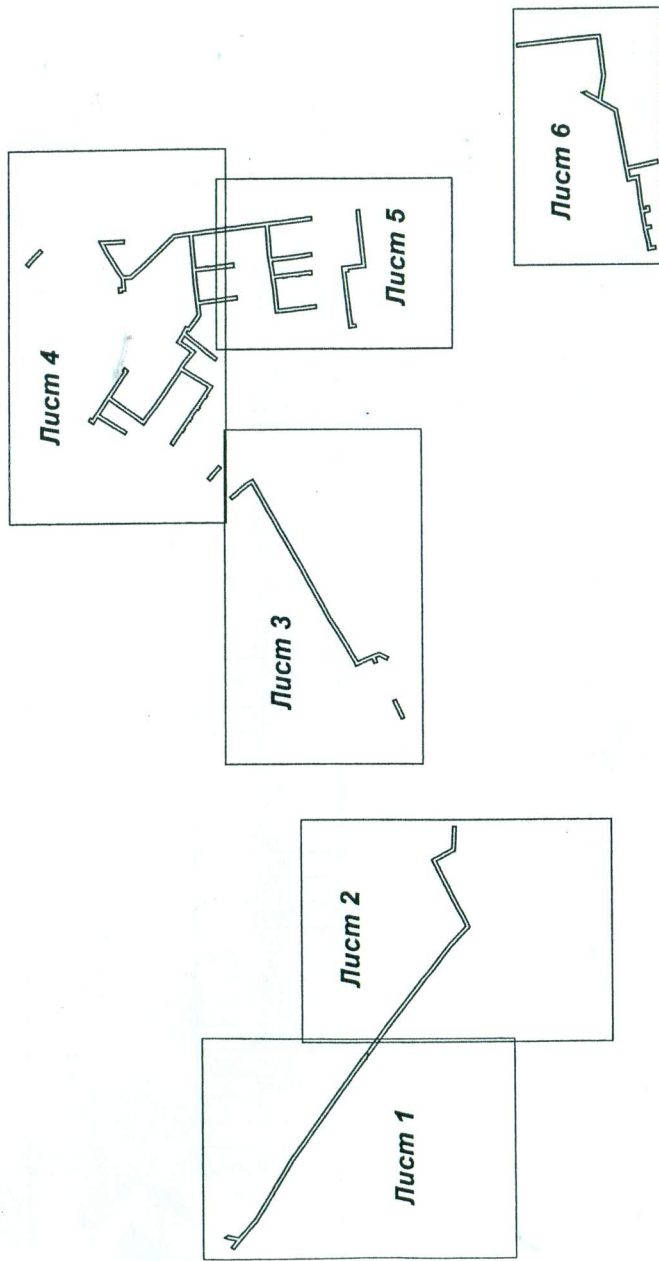
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
308	519 889,41	1 260 980,22	Аналитический метод	0,01	—
309	519 888,91	1 260 977,43		0,01	
310	519 891,84	1 260 976,91		0,01	
311	519 893,13	1 260 984,19		0,01	
312	519 897,19	1 261 015,50		0,01	
313	519 908,00	1 261 013,45		0,01	
314	519 909,57	1 261 021,65		0,01	
315	519 894,36	1 261 024,53		0,01	
316	519 874,72	1 261 028,85		0,01	
271	519 875,42	1 261 032,88		0,01	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 50, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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
—	—	—	—	—	—	—	—



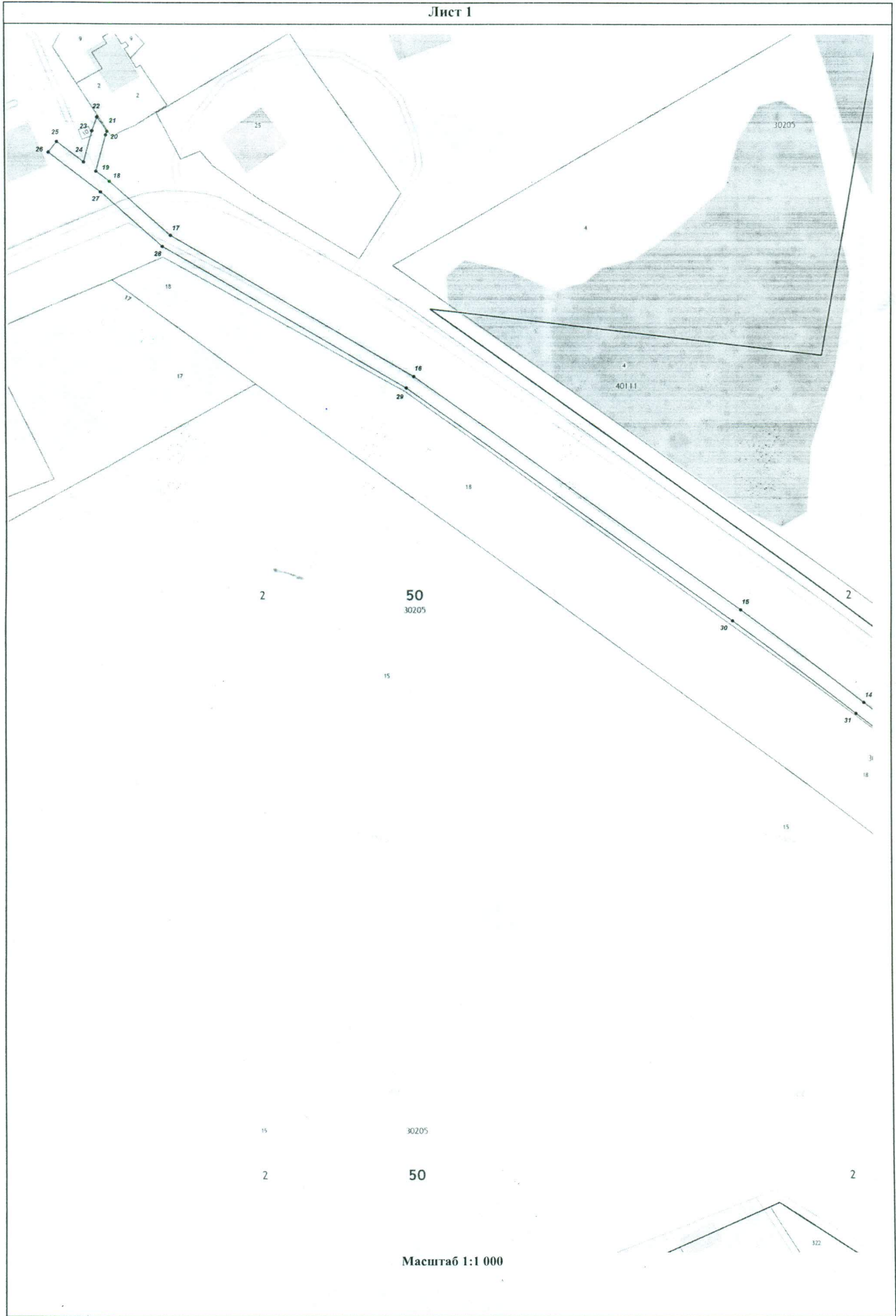
Масштаб 1:6 000

наки и обозначения:  
ка границы зоны

ного участка по сведениям ЕГРН  
ового квартала по сведениям ЕГРН



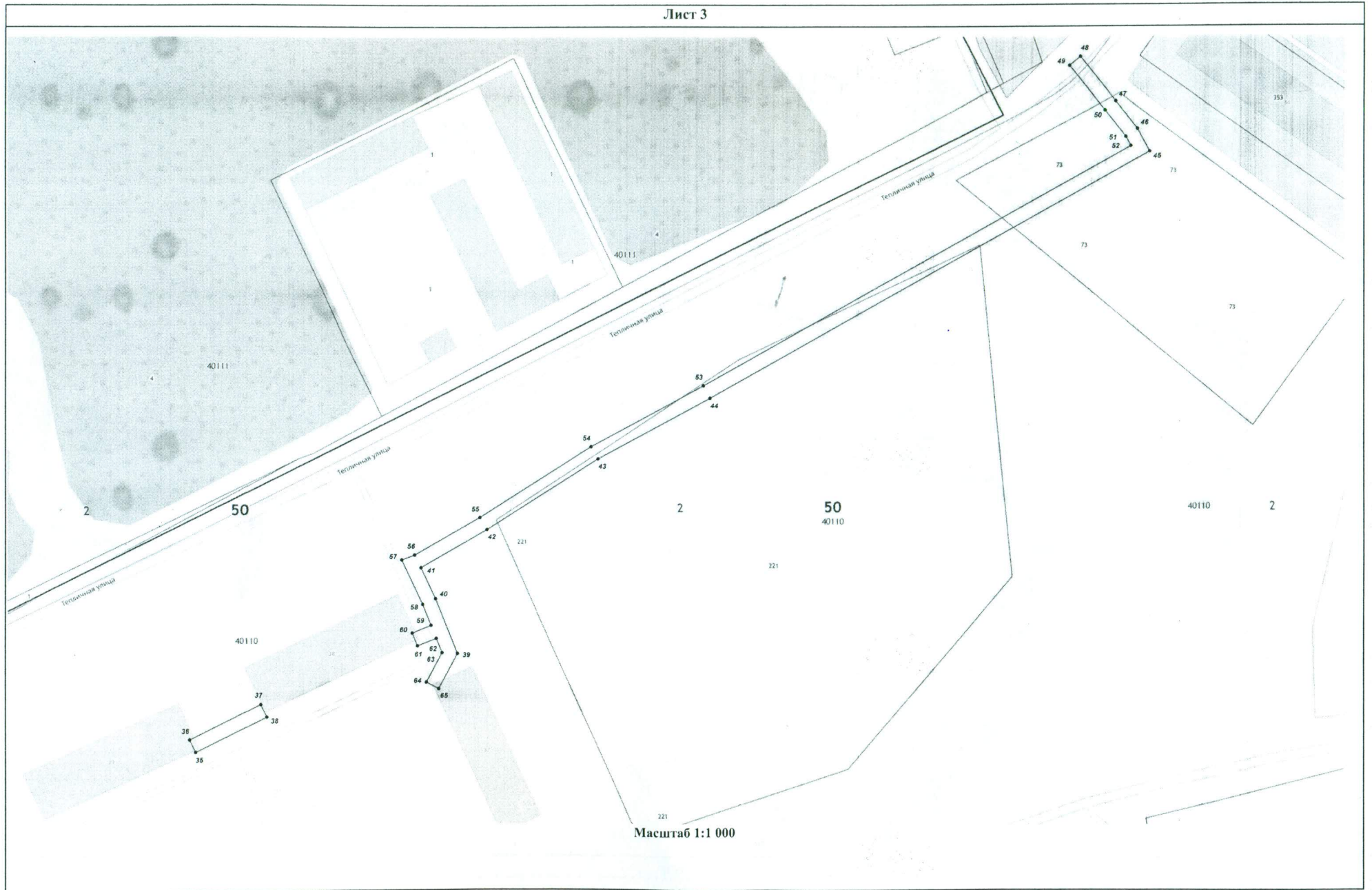




Масштаб 1:1 000











Масштаб 1:1 100



