



АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.04.2021 № 1129

г. Наро-Фоминск

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, Наро-Фоминский городской округ, г. Наро-Фоминск в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях оформления публичного сервитута юридическим лицом, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которого, на сооружения местного значения, возникло до 01.09.2018 и у которого отсутствуют права на земельный участок («Газораспределительная сеть г. Наро-Фоминска, ул. Калинина, ул. Комсомольская, ул. Школьная, Пионерский пер.», кадастровый номер 50:26:0100212:902)

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 муниципального образования Наро-Фоминский городской округ Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» от 17.03.2021 № P001-5207300732-43643765,

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 оформления публичного сервитута юридическим лицом, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которого, на сооружения местного значения, возникло до 01.09.2018 и у которого отсутствуют права на земельный участок («Газораспределительная сеть г. Наро-Фоминска, ул. Калинина, ул. Комсомольская, ул. Школьная, Пионерский пер.», кадастровый номер 50:26:0100212:902), в границах в соответствии с приложением № 2 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 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», 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.

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».

Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут не устанавливается.

График проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети г. Наро-Фоминска, ул. Калинина, ул. Комсомольская, ул. Школьная, Пионерский пер., (кадастровый номер 50:26:0100212:902) определяется согласно Стандарта 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.

Акционерному обществу «Мособлгаз» привести земли, земельные участки, указанные в Приложении № 1 к настоящему постановлению в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 (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 в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее Постановление (без сведений о границах публичного сервитута) в периодическом печатном издании газете «Основа» и разместить на официальном информационном сайте администрации - <http://nfreg.ru/>. В течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута. в течении 5 рабочих дней разместить копию настоящего Постановления в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома, или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом).

4. Комитету по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа 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 Администрации Наро-Фоминского городского округа Янковского М.Р.

**Глава
Наро-Фоминского
городского округа**



Р.Л. Шамнэ

Приложение № 1
к постановлению Администрации Наро-Фоминского
городского округа
от 30.04.2021 № 1029

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:26:0100202:68	обл. Московская, г. Наро-Фоминск, ул. Новикова, дом 41
2	50:26:0100209:1	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Школьная
3	50:26:0100209:15	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Новикова, уч-к 31
4	50:26:0100209:36	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Школьная, дом 3
5	50:26:0100209:46	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, уч-к 15а
6	50:26:0100209:65	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, Пионерский пр-д, участок №6
7	50:26:0100209:1174	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Новикова, вблизи уч. с кадастровым номером 50:26:0100209:49
8	50:26:0100209:1175	Московская область, Наро-Фоминский район, г. Наро-Фоминск, ул. Новикова, вблизи уч. с кадастровым номером 50:26:0100209:49
9	50:26:0100209:1270	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Новикова, вблизи уч. с кад. номером 50:26:0100212:7
10	50:26:0100209:1273	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, в границах ул. Калинина, ул. Школьной и ул. Новикова
11	50:26:0100209:1275	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
		Фоминск, в границах ул. Калинина, ул. Школьной и ул. Новикова
12	50:26:0100209:1276	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, в границах ул. Калинина, ул. Школьной и ул. Новикова
13	50:26:0100209:1284	Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Новикова, уч. 31а
14	50:26:0100209:1580	Московская область, Наро-Фоминский район, г Наро-Фоминск, ул Новикова
15	50:26:0100209:1585	Московская область, г Наро-Фоминск, ул Школьная, Российская Федерация, Наро - Фоминский городской округ
16	50:26:0100209:1589	Российская Федерация, Московская область, Наро-Фоминский городской округ, город Наро-Фоминск, улица Новикова, 39
17	50:26:0100212:7	Российская Федерация, Московская обл., Наро-Фоминский г.о., г. Наро-Фоминск, ул. Новикова, 43 Б
18	50:26:0100212:20	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г/пос Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Школьная
19	50:26:0100212:862	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, у здания РБ №1
20	50:26:0100212:875	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.21
21	50:26:0100212:877	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Новикова, уч. №34
22	50:26:0100212:880	Московская область, Наро-Фоминский район, г.п. Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, участок 23

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
23	50:26:0100212:905	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Новикова
24	50:26:0100212:1315	Наро-Фоминский городской округ, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть г. Наро-Фоминска, ул. Калинина, ул. Комсомольская, ул. Школьная, Пионерский пер.», кадастровый номер 50:26:0100212:902

(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, Наро-Фоминский городской округ, г. Наро-Фоминск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	15 311 м ² ± 43 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 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	428 199,30	1 328 374,23	Аналитический метод	0,10	—
2	428 181,36	1 328 353,55		0,10	
3	428 212,55	1 328 331,72		0,10	
4	428 211,20	1 328 319,69		0,10	
5	428 220,61	1 328 313,81		0,10	
6	428 226,78	1 328 316,05		0,10	
7	428 283,25	1 328 308,70		0,10	
8	428 304,12	1 328 306,15		0,10	
9	428 316,36	1 328 319,71		0,10	
10	428 334,59	1 328 341,01		0,10	
11	428 356,20	1 328 324,37		0,10	
12	428 367,12	1 328 338,57		0,10	
13	428 350,04	1 328 354,17		0,10	
14	428 310,38	1 328 383,92		0,10	
15	428 303,18	1 328 373,84		0,10	
16	428 290,92	1 328 384,25		0,10	
17	428 293,43	1 328 387,21		0,10	
18	428 288,79	1 328 391,16		0,10	
19	428 291,38	1 328 394,20		0,10	
20	428 299,07	1 328 387,67		0,10	
21	428 296,56	1 328 384,71		0,10	
22	428 302,45	1 328 379,70		0,10	
23	428 309,51	1 328 389,57		0,10	
24	428 310,94	1 328 388,49		0,10	
25	428 311,25	1 328 388,90		0,10	
26	428 314,45	1 328 386,50		0,10	
27	428 314,14	1 328 386,09		0,10	
28	428 320,91	1 328 381,02		0,10	
29	428 321,26	1 328 381,47		0,10	
30	428 324,46	1 328 379,07		0,10	
31	428 324,11	1 328 378,62		0,10	
32	428 340,84	1 328 366,07		0,10	
33	428 341,09	1 328 366,40		0,10	
34	428 344,29	1 328 364,00		0,10	
35	428 344,04	1 328 363,67		0,10	
36	428 352,59	1 328 357,25		0,10	
37	428 369,58	1 328 341,78		0,10	
38	428 408,41	1 328 392,27		0,10	
39	428 392,41	1 328 404,51		0,10	
40	428 388,63	1 328 399,57		0,10	
41	428 388,28	1 328 399,84		0,10	
42	428 388,13	1 328 399,65		0,10	
43	428 385,01	1 328 402,16		0,10	
44	428 386,32	1 328 403,86		0,10	
45	428 386,67	1 328 403,59		0,10	
46	428 389,23	1 328 406,94		0,10	
47	428 368,08	1 328 423,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	428 361,81	1 328 428,11		0,10	
49	428 358,30	1 328 423,69		0,10	
50	428 355,17	1 328 426,18		0,10	
51	428 358,68	1 328 430,60		0,10	
52	428 349,66	1 328 437,76		0,10	
53	428 346,21	1 328 433,41		0,10	
54	428 343,08	1 328 435,90		0,10	
55	428 346,53	1 328 440,24		0,10	
56	428 339,12	1 328 446,13		0,10	
57	428 335,04	1 328 441,05		0,10	
58	428 307,99	1 328 460,76		0,10	
59	428 303,21	1 328 454,20		0,10	
60	428 299,98	1 328 456,55		0,10	
61	428 304,76	1 328 463,12		0,10	
62	428 295,14	1 328 470,12		0,10	
63	428 290,82	1 328 464,19		0,10	
64	428 287,58	1 328 466,54		0,10	
65	428 291,91	1 328 472,48		0,10	
66	428 290,06	1 328 473,83		0,10	
67	428 273,21	1 328 452,57		0,10	
68	428 269,68	1 328 455,58		0,10	
69	428 256,17	1 328 437,51		0,10	
70	428 263,66	1 328 432,17		0,10	
71	428 264,67	1 328 433,59		0,10	
72	428 267,93	1 328 431,27		0,10	
73	428 266,92	1 328 429,85		0,10	
74	428 273,99	1 328 424,82		0,10	
75	428 275,97	1 328 426,06	Аналитический метод	0,10	—
76	428 278,09	1 328 422,66		0,10	
77	428 273,84	1 328 420,01		0,10	
78	428 250,51	1 328 436,63		0,10	
79	428 256,44	1 328 444,56		0,10	
80	428 252,13	1 328 447,79		0,10	
81	428 254,53	1 328 450,99		0,10	
82	428 258,84	1 328 447,76		0,10	
83	428 266,63	1 328 458,18		0,10	
84	428 245,37	1 328 476,31		0,10	
85	428 235,84	1 328 465,75		0,10	
86	428 239,50	1 328 462,45		0,10	
87	428 236,82	1 328 459,48		0,10	
88	428 230,20	1 328 465,47		0,10	
89	428 242,32	1 328 478,90		0,10	
90	428 239,88	1 328 480,99		0,10	
91	428 229,52	1 328 466,10		0,10	
92	428 229,63	1 328 456,85		0,10	
93	428 219,57	1 328 438,75		0,10	
94	428 216,22	1 328 440,49		0,10	
95	428 203,93	1 328 419,74		0,10	
96	428 181,95	1 328 387,52		0,10	
97	428 173,91	1 328 393,37		0,10	
98	428 172,33	1 328 391,27		0,10	
99	428 175,95	1 328 388,57		0,10	
100	428 177,58	1 328 389,24		0,10	
101	428 180,48	1 328 386,89		0,10	
102	428 177,57	1 328 382,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	428 166,72	1 328 390,48	Аналитический метод	0,10	—
104	428 170,68	1 328 395,73		0,10	
105	428 147,83	1 328 412,37		0,10	
106	428 144,75	1 328 408,13		0,10	
107	428 141,52	1 328 410,49		0,10	
108	428 144,60	1 328 414,72		0,10	
109	428 129,29	1 328 425,87		0,10	
110	428 108,71	1 328 401,17		0,10	
111	428 124,46	1 328 388,38		0,10	
112	428 129,22	1 328 394,91		0,10	
113	428 132,45	1 328 392,56		0,10	
114	428 127,62	1 328 385,93		0,10	
115	428 136,30	1 328 379,61		0,10	
116	428 134,03	1 328 376,50		0,10	
117	428 133,22	1 328 377,08		0,10	
118	428 130,30	1 328 373,08		0,10	
119	428 127,07	1 328 375,43		0,10	
120	428 129,90	1 328 379,32		0,10	
121	428 123,61	1 328 383,91		0,10	
122	428 106,15	1 328 398,10		0,10	
123	428 097,89	1 328 388,18		0,10	
124	428 105,61	1 328 342,55		0,10	
125	428 103,65	1 328 333,88		0,10	
126	428 099,75	1 328 334,76		0,10	
127	428 101,54	1 328 342,66		0,10	
128	428 093,64	1 328 389,33		0,10	
129	428 119,31	1 328 420,14		0,10	
130	428 114,03	1 328 440,65		0,10	
131	428 111,96	1 328 440,12		0,10	
132	428 110,97	1 328 443,99		0,10	
133	428 113,03	1 328 444,52		0,10	
134	428 108,66	1 328 461,54		0,10	
135	428 106,70	1 328 461,04		0,10	
136	428 105,71	1 328 464,91		0,10	
137	428 106,56	1 328 465,13		0,10	
138	428 104,24	1 328 474,18		0,10	
139	428 108,40	1 328 475,10		0,10	
140	428 102,77	1 328 505,20		0,10	
141	428 100,06	1 328 504,70		0,10	
142	428 099,32	1 328 508,63		0,10	
143	428 105,96	1 328 509,87		0,10	
144	428 113,05	1 328 472,03		0,10	
145	428 109,14	1 328 471,17		0,10	
146	428 110,44	1 328 466,13		0,10	
147	428 111,53	1 328 466,41		0,10	
148	428 122,46	1 328 423,93	0,10		
149	428 128,61	1 328 431,31	0,10		
150	428 180,97	1 328 393,18	0,10		
151	428 200,56	1 328 421,89	0,10		
152	428 215,26	1 328 446,73	0,10		
153	428 218,45	1 328 444,96	0,10		
154	428 225,62	1 328 457,87	0,10		
155	428 225,54	1 328 464,39	0,10		
156	428 224,14	1 328 465,37	0,10		
157	428 243,21	1 328 492,76	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	428 200,74	1 328 525,10		0,10	
159	428 201,87	1 328 526,49		0,10	
160	428 165,84	1 328 554,44		0,10	
161	428 165,20	1 328 557,92		0,10	
162	428 161,93	1 328 554,03		0,10	
163	428 162,98	1 328 553,13		0,10	
164	428 160,40	1 328 550,07		0,10	
165	428 159,64	1 328 550,71		0,10	
166	428 159,16	1 328 550,15		0,10	
167	428 156,10	1 328 552,73		0,10	
168	428 156,58	1 328 553,29		0,10	
169	428 148,99	1 328 559,70		0,10	
170	428 148,59	1 328 559,23		0,10	
171	428 145,53	1 328 561,81		0,10	
172	428 145,93	1 328 562,28		0,10	
173	428 138,02	1 328 568,96		0,10	
174	428 137,63	1 328 568,51		0,10	
175	428 134,58	1 328 571,09		0,10	
176	428 134,96	1 328 571,54		0,10	
177	428 127,41	1 328 577,92		0,10	
178	428 126,81	1 328 577,21		0,10	
179	428 123,75	1 328 579,79		0,10	
180	428 124,35	1 328 580,50		0,10	
181	428 123,60	1 328 581,14		0,10	
182	428 126,18	1 328 584,20		0,10	
183	428 158,85	1 328 556,55		0,10	
184	428 164,26	1 328 563,00		0,10	
185	428 160,89	1 328 581,23	Аналитический метод	0,10	—
186	428 164,83	1 328 581,95		0,10	
187	428 169,50	1 328 556,66		0,10	
188	428 204,40	1 328 529,59		0,10	
189	428 238,05	1 328 570,95		0,10	
190	428 272,37	1 328 610,86		0,10	
191	428 331,39	1 328 684,73		0,10	
192	428 334,52	1 328 682,23		0,10	
193	428 301,10	1 328 640,41		0,10	
194	428 318,78	1 328 626,02		0,10	
195	428 319,96	1 328 623,50		0,10	
196	428 330,38	1 328 636,17		0,10	
197	428 329,06	1 328 637,25		0,10	
198	428 331,60	1 328 640,34		0,10	
199	428 336,01	1 328 636,72		0,10	
200	428 321,84	1 328 619,49		0,10	
201	428 331,62	1 328 598,57		0,10	
202	428 339,12	1 328 602,08		0,10	
203	428 340,82	1 328 598,45		0,10	
204	428 333,31	1 328 594,95		0,10	
205	428 342,08	1 328 576,20		0,10	
206	428 350,86	1 328 554,69		0,10	
207	428 357,72	1 328 557,49		0,10	
208	428 359,24	1 328 553,79		0,10	
209	428 352,38	1 328 550,98		0,10	
210	428 359,20	1 328 534,28		0,10	
211	428 370,10	1 328 513,73		0,10	
212	428 375,57	1 328 516,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	428 377,45	1 328 513,10	Аналитический метод	0,10	—
214	428 371,97	1 328 510,20		0,10	
215	428 377,82	1 328 499,17		0,10	
216	428 389,25	1 328 490,28		0,10	
217	428 397,83	1 328 482,12		0,10	
218	428 399,13	1 328 480,60		0,10	
219	428 411,30	1 328 466,46		0,10	
220	428 412,61	1 328 464,94		0,10	
221	428 424,58	1 328 450,19		0,10	
222	428 430,26	1 328 444,70		0,10	
223	428 430,44	1 328 444,89		0,10	
224	428 433,32	1 328 442,11		0,10	
225	428 433,14	1 328 441,92		0,10	
226	428 443,10	1 328 432,28		0,10	
227	428 443,78	1 328 432,98		0,10	
228	428 446,65	1 328 430,20		0,10	
229	428 443,20	1 328 426,63		0,10	
230	428 423,23	1 328 445,94		0,10	
231	428 400,06	1 328 419,59		0,10	
232	428 407,74	1 328 413,67		0,10	
233	428 408,07	1 328 414,10		0,10	
234	428 411,24	1 328 411,65		0,10	
235	428 410,91	1 328 411,22		0,10	
236	428 423,02	1 328 401,87		0,10	
237	428 423,65	1 328 402,69		0,10	
238	428 426,82	1 328 400,25		0,10	
239	428 423,75	1 328 396,26		0,10	
240	428 394,24	1 328 419,03		0,10	
241	428 420,49	1 328 448,89		0,10	
242	428 408,28	1 328 463,89		0,10	
243	428 394,82	1 328 479,41		0,10	
244	428 386,63	1 328 487,25		0,10	
245	428 374,69	1 328 496,53		0,10	
246	428 355,57	1 328 532,58		0,10	
247	428 338,41	1 328 574,60		0,10	
248	428 318,61	1 328 616,94		0,10	
249	428 292,38	1 328 584,05		0,10	
250	428 288,63	1 328 587,04		0,10	
251	428 291,12	1 328 590,17		0,10	
252	428 291,74	1 328 589,67		0,10	
253	428 316,72	1 328 620,99		0,10	
254	428 315,55	1 328 623,50		0,10	
255	428 298,60	1 328 637,29		0,10	
256	428 275,45	1 328 608,30		0,10	
257	428 241,12	1 328 568,39		0,10	
258	428 206,45	1 328 525,78		0,10	
259	428 248,68	1 328 493,62		0,10	
260	428 242,18	1 328 484,28	0,10		
261	428 272,65	1 328 458,30	0,10		
262	428 289,31	1 328 479,32	0,10		
263	428 334,31	1 328 446,53	0,10		
264	428 338,49	1 328 451,74	0,10		
265	428 370,54	1 328 426,28	0,10		
266	428 410,85	1 328 395,44	0,10		
267	428 411,41	1 328 396,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	428 447,77	1 328 369,18	Аналитический метод	0,10	—
269	428 452,61	1 328 375,33		0,10	
270	428 470,47	1 328 360,28		0,10	
271	428 480,70	1 328 364,08		0,10	
272	428 479,50	1 328 366,58		0,10	
273	428 482,04	1 328 370,54		0,10	
274	428 484,44	1 328 365,52		0,10	
275	428 485,81	1 328 367,63		0,10	
276	428 508,94	1 328 355,13		0,10	
277	428 507,03	1 328 351,61		0,10	
278	428 487,16	1 328 362,36		0,10	
279	428 485,14	1 328 359,23		0,10	
280	428 482,41	1 328 360,44		0,10	
281	428 469,68	1 328 355,72		0,10	
282	428 453,20	1 328 369,61		0,10	
283	428 448,51	1 328 363,64		0,10	
284	428 412,18	1 328 390,61		0,10	
285	428 407,77	1 328 384,76		0,10	
286	428 398,04	1 328 372,22		0,10	
287	428 398,27	1 328 372,04		0,10	
288	428 395,84	1 328 368,87		0,10	
289	428 395,60	1 328 369,05		0,10	
290	428 379,68	1 328 348,35		0,10	
291	428 380,14	1 328 348,00		0,10	
292	428 377,70	1 328 344,83		0,10	
293	428 377,24	1 328 345,18		0,10	
294	428 373,97	1 328 340,93		0,10	
295	428 374,50	1 328 340,53		0,10	
296	428 372,06	1 328 337,35		0,10	
297	428 371,54	1 328 337,76		0,10	
298	428 368,69	1 328 334,06		0,10	
299	428 369,24	1 328 333,63		0,10	
300	428 366,80	1 328 330,46	0,10		
301	428 366,25	1 328 330,89	0,10		
302	428 359,36	1 328 321,92	0,10		
303	428 366,39	1 328 316,51	0,10		
304	428 372,95	1 328 304,41	0,10		
305	428 409,46	1 328 277,27	0,10		
306	428 419,61	1 328 284,62	0,10		
307	428 418,71	1 328 285,86	0,10		
308	428 421,35	1 328 289,04	0,10		
309	428 425,19	1 328 283,73	0,10		
310	428 409,43	1 328 272,31	0,10		
311	428 369,86	1 328 301,73	0,10		
312	428 363,28	1 328 313,85	0,10		
313	428 359,58	1 328 316,70	0,10		
314	428 360,12	1 328 306,82	0,10		
315	428 355,95	1 328 309,93	0,10		
316	428 355,33	1 328 319,99	0,10		
317	428 348,88	1 328 324,95	0,10		
318	428 344,20	1 328 318,86	0,10		
319	428 341,03	1 328 321,30	0,10		
320	428 345,71	1 328 327,39	0,10		
321	428 335,16	1 328 335,52	0,10		
322	428 319,36	1 328 317,07	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
323	428 307,98	1 328 304,46	Аналитический метод	0,10	—
324	428 307,64	1 328 301,69		0,10	
325	428 302,22	1 328 302,36		0,10	
326	428 302,14	1 328 301,73		0,10	
327	428 298,17	1 328 302,21		0,10	
328	428 298,25	1 328 302,84		0,10	
329	428 292,80	1 328 303,51		0,10	
330	428 292,74	1 328 303,07		0,10	
331	428 288,77	1 328 303,55		0,10	
332	428 288,82	1 328 303,99		0,10	
333	428 284,74	1 328 304,49		0,10	
334	428 284,68	1 328 304,04		0,10	
335	428 280,71	1 328 304,52		0,10	
336	428 280,77	1 328 304,99		0,10	
337	428 267,36	1 328 306,71		0,10	
338	428 265,12	1 328 289,61		0,10	
339	428 264,89	1 328 277,02		0,10	
340	428 292,33	1 328 274,95		0,10	
341	428 316,30	1 328 271,44		0,10	
342	428 399,37	1 328 242,61		0,10	
343	428 427,04	1 328 229,05		0,10	
344	428 479,98	1 328 186,83		0,10	
345	428 514,04	1 328 162,67		0,10	
346	428 550,62	1 328 137,60		0,10	
347	428 580,76	1 328 114,41		0,10	
348	428 578,98	1 328 111,63		0,10	
349	428 586,86	1 328 106,57		0,10	
350	428 643,15	1 328 065,78		0,10	
351	428 640,80	1 328 062,54		0,10	
352	428 584,60	1 328 103,26		0,10	
353	428 573,45	1 328 110,43		0,10	
354	428 575,41	1 328 113,48		0,10	
355	428 548,26	1 328 134,37		0,10	
356	428 511,75	1 328 159,39		0,10	
357	428 477,58	1 328 183,63		0,10	
358	428 424,89	1 328 225,65		0,10	
359	428 397,83	1 328 238,91		0,10	
360	428 315,35	1 328 267,54	0,10		
361	428 291,88	1 328 270,97	0,10		
362	428 265,05	1 328 273,00	0,10		
363	428 267,75	1 328 241,36	0,10		
364	428 273,01	1 328 194,62	0,10		
365	428 287,66	1 328 169,35	0,10		
366	428 294,75	1 328 149,33	0,10		
367	428 290,98	1 328 147,99	0,10		
368	428 284,01	1 328 167,67	0,10		
369	428 269,13	1 328 193,34	0,10		
370	428 263,77	1 328 240,96	0,10		
371	428 260,89	1 328 277,32	0,10		
372	428 261,12	1 328 289,90	0,10		
373	428 263,39	1 328 307,22	0,10		
374	428 254,26	1 328 308,42	0,10		
375	428 254,19	1 328 307,88	0,10		
376	428 250,23	1 328 308,40	0,10		
377	428 250,30	1 328 308,94	0,10		

11

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
378	428 244,58	1 328 309,69	Аналитический метод	0,10	—
379	428 244,49	1 328 309,00		0,10	
380	428 240,52	1 328 309,52		0,10	
381	428 240,61	1 328 310,21		0,10	
382	428 236,57	1 328 310,74		0,10	
383	428 236,49	1 328 310,08		0,10	
384	428 232,52	1 328 310,60		0,10	
385	428 232,60	1 328 311,25		0,10	
386	428 227,23	1 328 311,96		0,10	
387	428 220,14	1 328 309,39		0,10	
388	428 210,70	1 328 315,28		0,10	
389	428 207,98	1 328 291,04		0,10	
390	428 147,26	1 328 300,43		0,10	
391	428 147,64	1 328 302,81		0,10	
392	428 153,56	1 328 319,28		0,10	
393	428 157,32	1 328 317,96		0,10	
394	428 152,28	1 328 303,69		0,10	
395	428 204,46	1 328 295,62		0,10	
396	428 206,92	1 328 317,46		0,10	
397	428 205,30	1 328 318,12		0,10	
398	428 206,80	1 328 321,83		0,10	
399	428 207,39	1 328 321,59		0,10	
400	428 208,31	1 328 329,81		0,10	
401	428 175,43	1 328 352,82		0,10	
402	428 196,03	1 328 376,57		0,10	
403	428 188,94	1 328 381,67		0,10	
404	428 187,09	1 328 381,46		0,10	
405	428 185,85	1 328 379,89		0,10	
406	428 184,08	1 328 381,28		0,10	
407	428 185,48	1 328 383,17		0,10	
408	428 185,07	1 328 385,12		0,10	
409	428 187,47	1 328 385,62		0,10	
410	428 190,17	1 328 385,71		0,10	
411	428 201,76	1 328 377,38		0,10	
1	428 199,30	1 328 374,23		0,10	
412	428 562,24	1 328 303,69		0,10	
470	428 559,01	1 328 300,87		0,10	
469	428 562,09	1 328 297,33		0,10	
468	428 565,33	1 328 300,15		0,10	
467	428 565,09	1 328 300,42	0,10		
466	428 566,29	1 328 301,48	0,10		
465	428 567,95	1 328 300,93	0,10		
464	428 570,22	1 328 298,01	0,10		
463	428 573,53	1 328 294,41	0,10		
462	428 576,13	1 328 294,13	0,10		
461	428 578,10	1 328 295,10	0,10		
460	428 579,51	1 328 296,62	0,10		
459	428 583,95	1 328 293,24	0,10		
458	428 568,57	1 328 274,87	0,10		
457	428 617,76	1 328 231,11	0,10		
456	428 631,59	1 328 220,72	0,10		
455	428 615,48	1 328 200,48	0,10		
454	428 603,83	1 328 188,68	0,10		
453	428 608,20	1 328 184,36	0,10		
452	428 611,01	1 328 187,20	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
451	428 609,48	1 328 188,72	Аналитический метод	0,10	—
450	428 618,48	1 328 197,82		0,10	
449	428 637,28	1 328 221,45		0,10	
448	428 620,30	1 328 234,21		0,10	
447	428 574,13	1 328 275,28		0,10	
446	428 583,66	1 328 286,71		0,10	
445	428 588,36	1 328 282,31		0,10	
444	428 596,32	1 328 278,08		0,10	
443	428 604,19	1 328 273,33		0,10	
442	428 614,28	1 328 271,11		0,10	
441	428 615,74	1 328 269,71		0,10	
440	428 615,41	1 328 269,00		0,10	
439	428 613,56	1 328 267,41		0,10	
438	428 610,50	1 328 264,05		0,10	
437	428 607,27	1 328 267,35		0,10	
436	428 604,41	1 328 264,55		0,10	
435	428 609,32	1 328 259,55		0,10	
434	428 611,93	1 328 259,67		0,10	
433	428 616,35	1 328 264,54		0,10	
432	428 618,69	1 328 266,53		0,10	
431	428 620,56	1 328 270,64		0,10	
430	428 616,21	1 328 274,79		0,10	
429	428 605,70	1 328 277,09		0,10	
428	428 598,31	1 328 281,55		0,10	
427	428 590,68	1 328 285,61		0,10	
426	428 589,92	1 328 286,32		0,10	
425	428 592,02	1 328 287,63		0,10	
424	428 595,76	1 328 289,28		0,10	
423	428 589,71	1 328 293,88		0,10	
422	428 608,23	1 328 316,00		0,10	
421	428 595,82	1 328 327,79		0,10	
420	428 591,83	1 328 331,39		0,10	
419	428 589,15	1 328 328,42		0,10	
418	428 596,66	1 328 321,48		0,10	
417	428 589,70	1 328 313,47		0,10	
416	428 578,69	1 328 301,61		0,10	
415	428 570,53	1 328 304,30	0,10		
414	428 568,83	1 328 306,87	0,10		
413	428 565,58	1 328 307,54	0,10		
412	428 562,24	1 328 303,69	0,10		
Вырез 1 из 2					
471	428 586,52	1 328 296,31	Аналитический метод	0,10	—
472	428 602,75	1 328 315,69		0,10	
473	428 599,56	1 328 318,72		0,10	
474	428 592,68	1 328 310,80		0,10	
475	428 582,24	1 328 299,56		0,10	
471	428 586,52	1 328 296,31		0,10	
Вырез 2 из 2					
476	428 586,93	1 328 289,17	Аналитический метод	0,10	—
477	428 588,23	1 328 289,98		0,10	
478	428 587,14	1 328 290,81		0,10	
479	428 584,42	1 328 287,58		0,10	
480	428 584,60	1 328 287,42		0,10	
476	428 586,93	1 328 289,17		0,10	
481	428 475,63	1 328 463,39	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
482	428 492,00	1 328 446,83		0,10	
483	428 505,75	1 328 461,67		0,10	
484	428 538,03	1 328 432,53		0,10	
485	428 539,20	1 328 432,78		0,10	
486	428 567,05	1 328 465,65		0,10	
487	428 562,86	1 328 470,23		0,10	
488	428 559,03	1 328 466,63		0,10	
489	428 556,29	1 328 469,55		0,10	
490	428 558,66	1 328 471,77		0,10	
491	428 548,11	1 328 482,95		0,10	
492	428 544,73	1 328 479,76		0,10	
493	428 541,98	1 328 482,67		0,10	
494	428 548,27	1 328 488,61		0,10	
495	428 555,85	1 328 480,53		0,10	
496	428 570,53	1 328 492,82		0,10	
497	428 573,09	1 328 489,75		0,10	
498	428 560,15	1 328 478,91		0,10	
499	428 572,40	1 328 465,78		0,10	
500	428 543,07	1 328 431,16		0,10	
501	428 616,63	1 328 366,20		0,10	
502	428 647,08	1 328 400,07		0,10	
503	428 629,47	1 328 444,21		0,10	
504	428 626,63	1 328 443,07		0,10	
505	428 625,12	1 328 446,77		0,10	
506	428 631,70	1 328 449,42		0,10	
507	428 651,71	1 328 399,24		0,10	
508	428 636,75	1 328 382,60		0,10	
509	428 637,73	1 328 381,71	Аналитический метод	0,10	—
510	428 635,05	1 328 378,74		0,10	
511	428 634,07	1 328 379,62		0,10	
512	428 623,72	1 328 368,11		0,10	
513	428 624,42	1 328 367,49		0,10	
514	428 621,75	1 328 364,51		0,10	
515	428 621,05	1 328 365,14		0,10	
516	428 611,03	1 328 354,00		0,10	
517	428 612,32	1 328 352,84		0,10	
518	428 609,65	1 328 349,86		0,10	
519	428 605,38	1 328 353,70		0,10	
520	428 613,95	1 328 363,23		0,10	
521	428 598,51	1 328 376,87		0,10	
522	428 594,49	1 328 372,31		0,10	
523	428 591,49	1 328 374,96		0,10	
524	428 595,51	1 328 379,51		0,10	
525	428 584,11	1 328 389,58		0,10	
526	428 580,32	1 328 385,29		0,10	
527	428 577,33	1 328 387,94		0,10	
528	428 581,11	1 328 392,23		0,10	
529	428 569,50	1 328 402,49		0,10	
530	428 565,78	1 328 398,28		0,10	
531	428 562,79	1 328 400,93		0,10	
532	428 566,50	1 328 405,14		0,10	
533	428 539,71	1 328 428,80		0,10	
534	428 538,96	1 328 428,64		0,10	
535	428 538,22	1 328 422,37		0,10	
536	428 534,60	1 328 425,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
537	428 535,07	1 328 429,81	Аналитический метод	0,10	—
538	428 527,60	1 328 436,55		0,10	
539	428 525,34	1 328 434,04		0,10	
540	428 522,37	1 328 436,72		0,10	
541	428 524,64	1 328 439,23		0,10	
542	428 515,05	1 328 447,89		0,10	
543	428 512,76	1 328 445,35		0,10	
544	428 509,79	1 328 448,03		0,10	
545	428 512,08	1 328 450,57		0,10	
546	428 506,00	1 328 456,05		0,10	
547	428 492,10	1 328 441,05		0,10	
548	428 479,07	1 328 454,22		0,10	
549	428 476,95	1 328 452,30		0,10	
550	428 474,09	1 328 455,08		0,10	
551	428 474,27	1 328 455,27		0,10	
552	428 470,81	1 328 458,62		0,10	
481	428 475,63	1 328 463,39		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

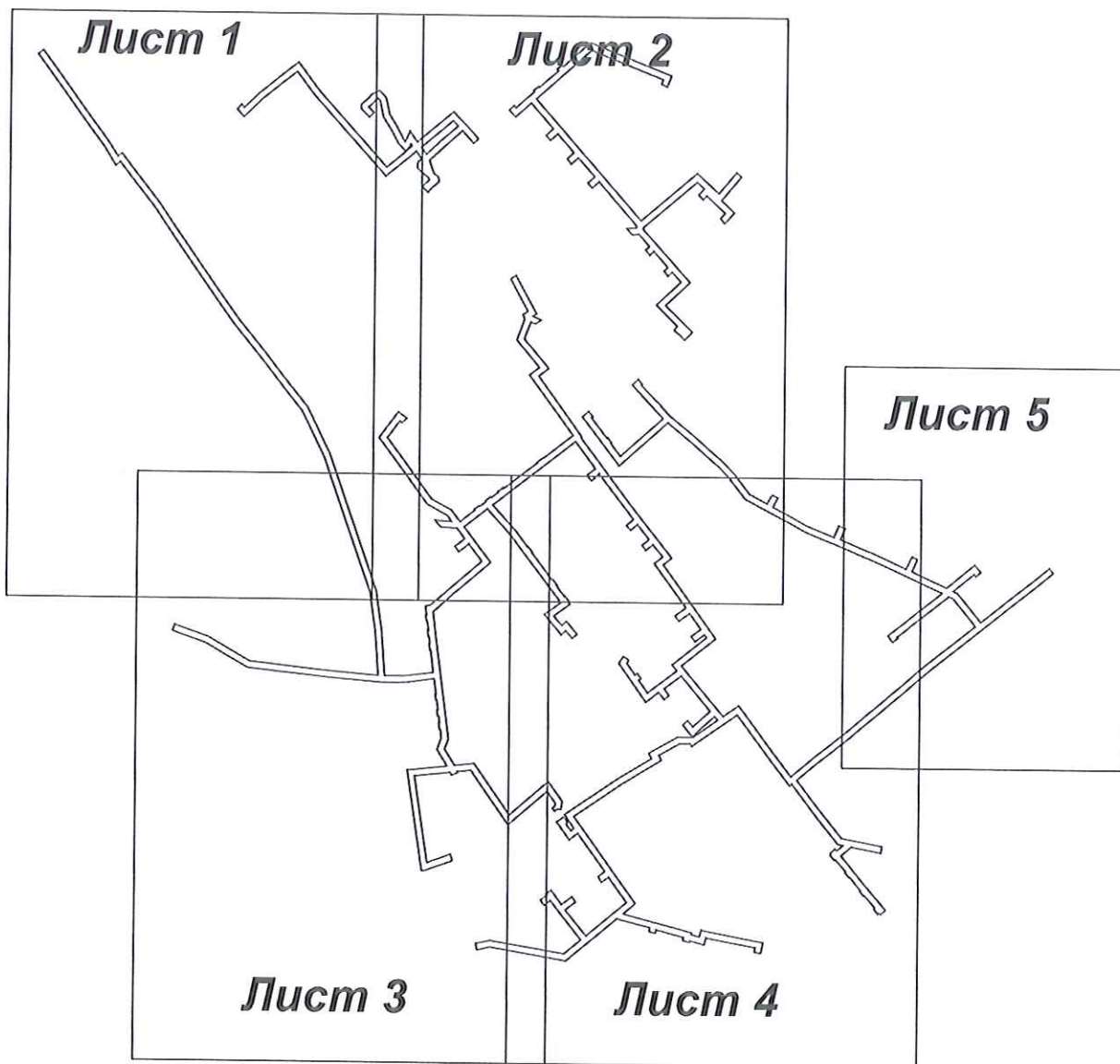
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 (M _t), 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
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

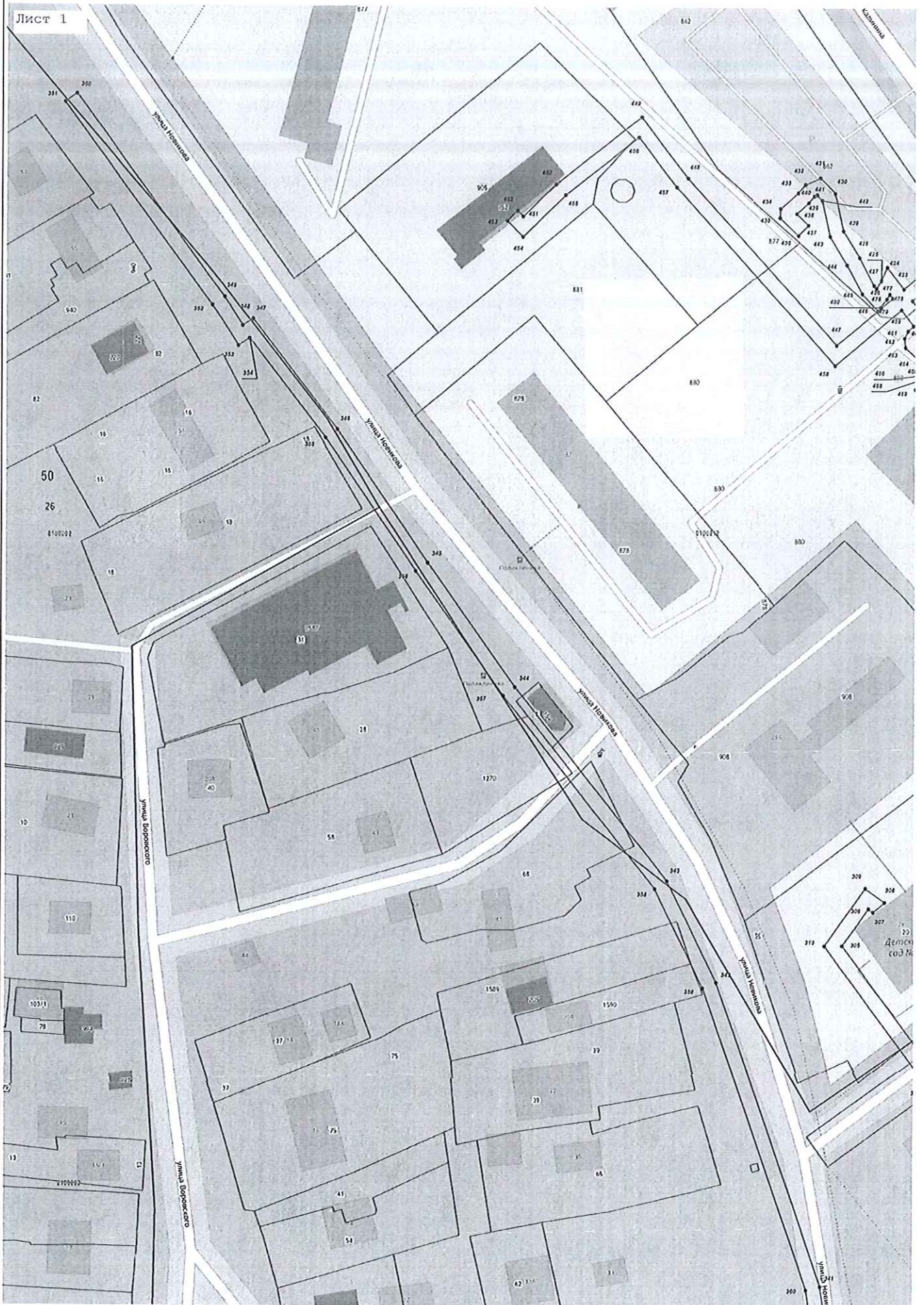
Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

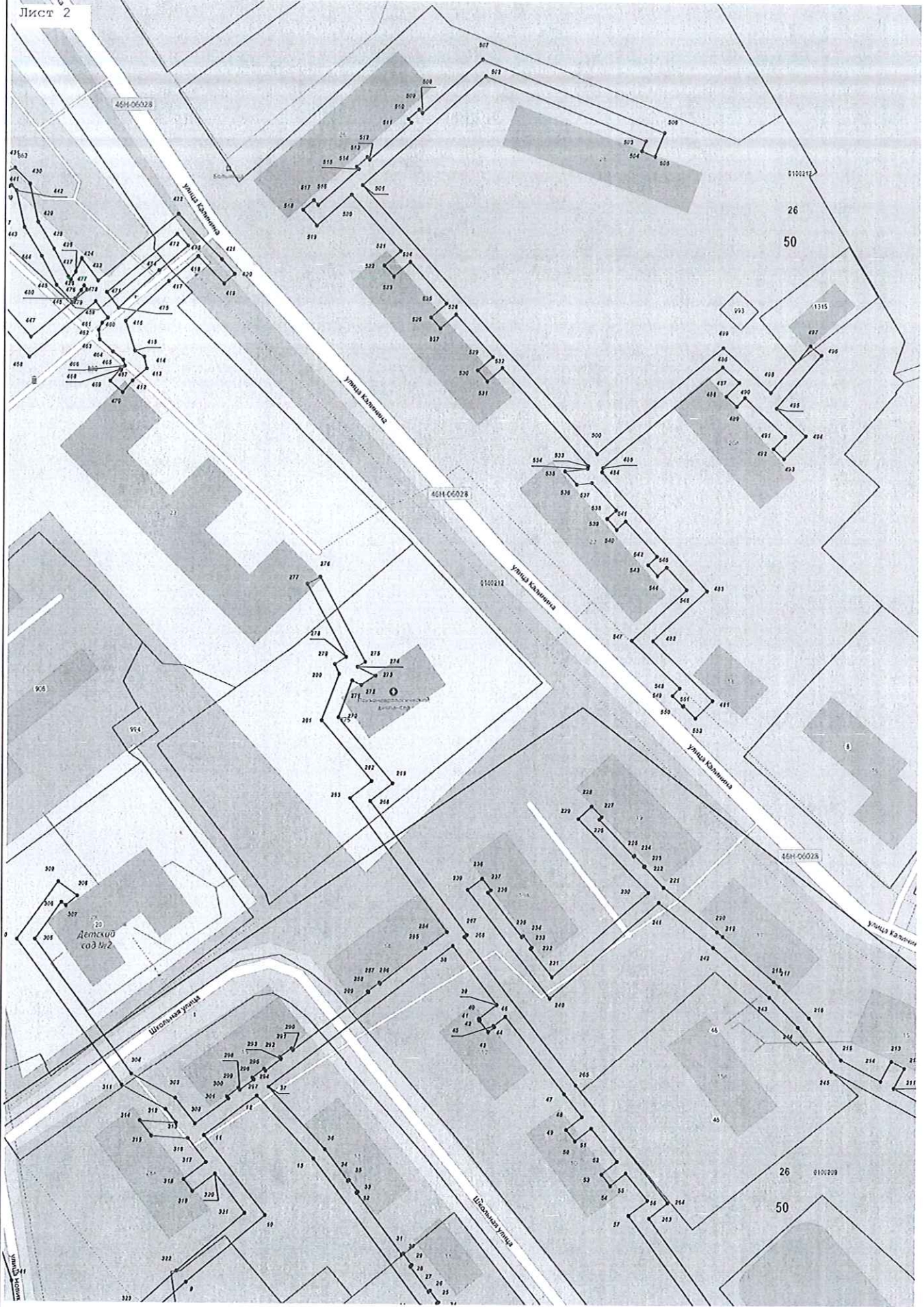
Подпись _____ Дата « 9 » марта 20 21 г.



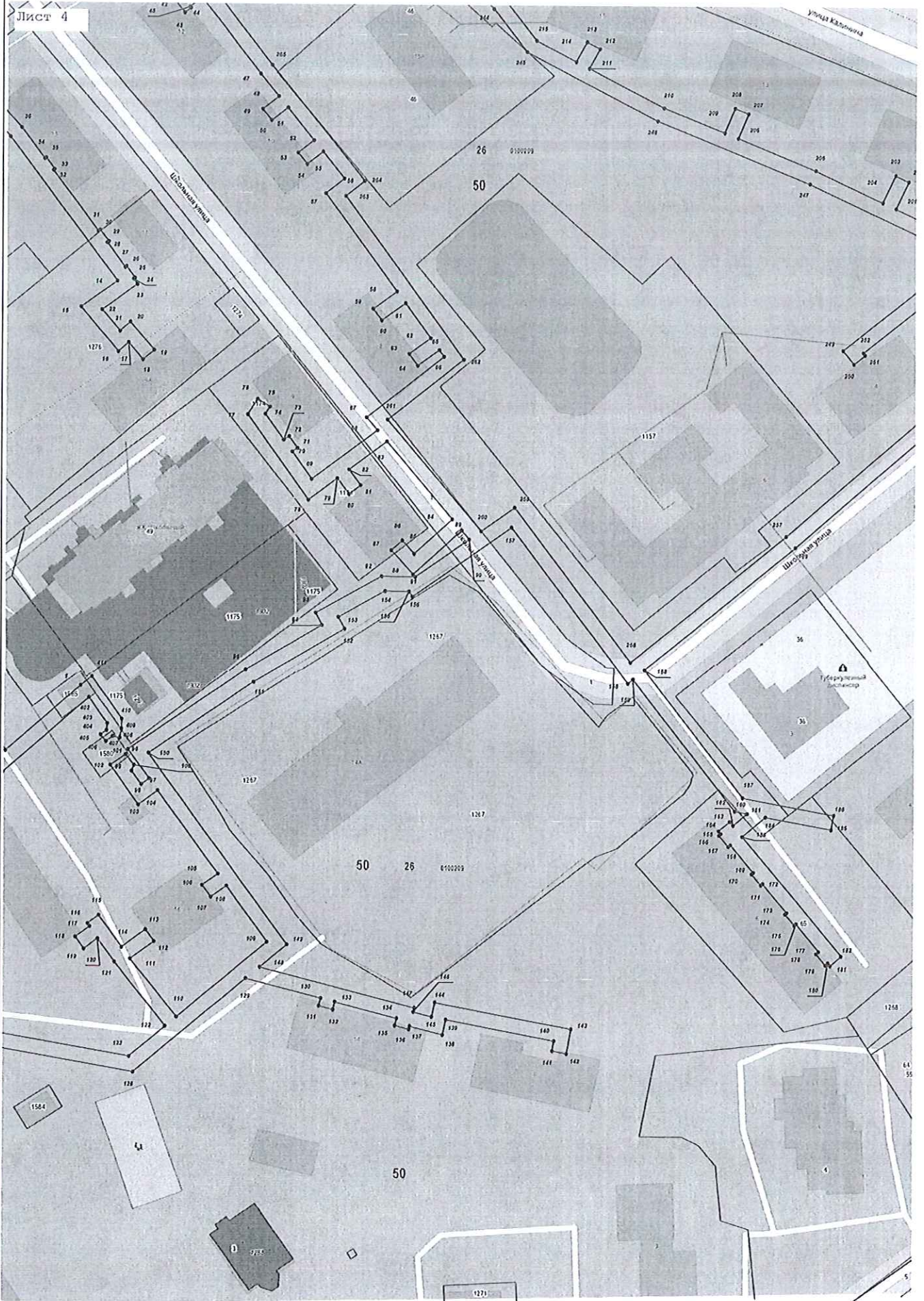
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



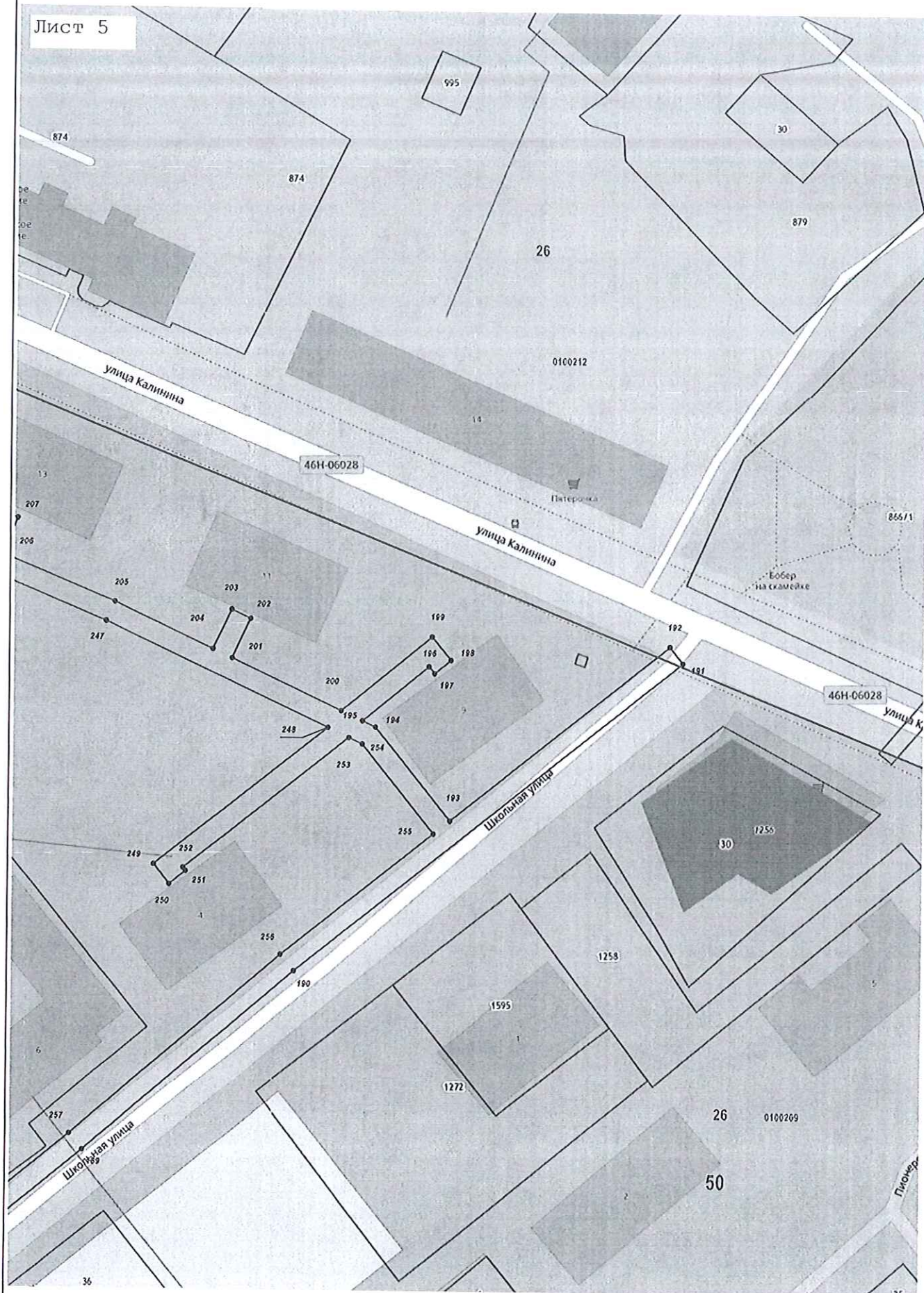
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000