



АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07.07.2021 № 1795

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. Мира, ул. Ленина, ул. Рижская», кадастровый номер 50:26:0000000:49816)

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 25.05.2021 № P001-5207300732-45698566,

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. Мира, ул. Ленина, ул. Рижская», кадастровый номер 50:26:0000000:49816), 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. Мира, ул. Ленина, ул. Рижская», кадастровый номер 50:26:0000000:49816) 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.

АО «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 течение 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 07.07.2022 № 1795

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:26:0100301:40	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Ленина
2	50:26:0100301:6125	Московская область, Наро - Фоминский район, городское поселение Наро - Фоминск, г. Наро - Фоминск, ул. Мира, под многоквартирным жилым домом № 5
3	50:26:0100301:6126	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Мира, под многоквартирным жилым домом № 12
4	50:26:0100301:6128	Московская область, Наро - Фоминский район, городское поселение Наро - Фоминск, г. Наро - Фоминск, ул. Мира, под многоквартирным жилым домом № 3
5	50:26:0100301:6129	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро - Фоминск, г. Наро - Фоминск, ул. Мира, под многоквартирным жилым домом № 6
6	50:26:0100302:66	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Ленина, дом 5
7	50:26:0100302:74	обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Наро-Фоминск, ул. Ленина, дом 2
8	50:26:0100302:4321	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Ленина
9	50:26:0100302:4477	Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Наро-Фоминск, г. Наро-Фоминск, ул. Ленина, вблизи д.7

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть г. Наро-Фоминска, ул. Мира, ул. Ленина, ул.
Рижская», кадастровый номер 50:26:0000000:49816
(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)	12 040 м ² ± 38 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426 889,77	1 329 096,65	Аналитический метод	0,10	—
182	426 888,81	1 329 092,77		0,10	
181	426 969,85	1 329 072,83		0,10	
180	427 021,14	1 329 058,32		0,10	
179	427 028,10	1 329 084,47		0,10	
178	427 091,20	1 329 067,84		0,10	
177	427 096,77	1 329 094,56		0,10	
176	427 165,57	1 329 076,39		0,10	
175	427 165,70	1 329 066,60		0,10	
174	427 174,88	1 328 957,50		0,10	
173	427 180,78	1 328 958,16		0,10	
172	427 184,47	1 328 934,65		0,10	
171	427 188,42	1 328 935,27		0,10	
170	427 184,14	1 328 962,56		0,10	
169	427 178,52	1 328 961,93		0,10	
168	427 169,70	1 329 066,79		0,10	
167	427 169,20	1 329 103,53		0,10	
166	427 170,53	1 329 104,17		0,10	
165	427 191,96	1 329 099,14		0,10	
164	427 229,14	1 329 088,29		0,10	
163	427 228,31	1 329 086,48		0,10	
162	427 226,85	1 329 076,79		0,10	
161	427 225,24	1 329 063,75		0,10	
160	427 223,73	1 329 053,26		0,10	
159	427 222,14	1 329 049,28		0,10	
158	427 221,37	1 329 049,96		0,10	
157	427 210,97	1 329 049,66		0,10	
156	427 206,35	1 329 048,58		0,10	
155	427 207,26	1 329 044,69		0,10	
154	427 211,48	1 329 045,68		0,10	
153	427 219,90	1 329 045,92		0,10	
152	427 221,30	1 329 044,68		0,10	
151	427 224,29	1 329 045,18	0,10		
150	427 226,73	1 329 046,88	0,10		
149	427 229,20	1 329 047,55	0,10		
148	427 233,59	1 329 047,57	0,10		
147	427 241,81	1 329 048,65	0,10		
146	427 241,29	1 329 052,62	0,10		
145	427 233,32	1 329 051,57	0,10		
144	427 228,66	1 329 051,55	0,10		
143	427 227,19	1 329 051,15	0,10		
142	427 227,62	1 329 052,22	0,10		
141	427 229,20	1 329 063,21	0,10		
140	427 230,82	1 329 076,25	0,10		
139	427 232,18	1 329 085,32	0,10		
138	427 233,01	1 329 087,16	0,10		
137	427 242,91	1 329 084,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
136	427 248,15	1 329 113,62	Аналитический метод	0,10	—
135	427 287,97	1 329 103,04		0,10	
134	427 286,86	1 329 090,72		0,10	
133	427 295,19	1 329 049,15		0,10	
132	427 294,81	1 329 049,11		0,10	
131	427 295,21	1 329 045,13		0,10	
130	427 295,79	1 329 045,19		0,10	
129	427 297,05	1 329 032,57		0,10	
128	427 296,54	1 329 032,52		0,10	
127	427 296,92	1 329 028,53		0,10	
126	427 297,45	1 329 028,59		0,10	
125	427 298,50	1 329 018,06		0,10	
124	427 297,94	1 329 018,00		0,10	
123	427 298,33	1 329 014,02		0,10	
122	427 298,90	1 329 014,08		0,10	
121	427 300,22	1 329 000,90		0,10	
120	427 299,80	1 329 000,86		0,10	
119	427 300,19	1 328 996,88		0,10	
118	427 304,59	1 328 997,32		0,10	
117	427 299,19	1 329 049,55		0,10	
116	427 290,89	1 329 090,94		0,10	
115	427 291,89	1 329 102,00		0,10	
114	427 314,73	1 329 095,93		0,10	
113	427 321,56	1 329 123,11		0,10	
112	427 374,01	1 329 110,08		0,10	
111	427 375,60	1 329 116,49		0,10	
110	427 371,72	1 329 117,46		0,10	
109	427 371,09	1 329 114,93		0,10	
108	427 357,33	1 329 118,35		0,10	
107	427 358,17	1 329 121,75		0,10	
106	427 354,29	1 329 122,71		0,10	
105	427 353,45	1 329 119,31		0,10	
104	427 343,01	1 329 121,90		0,10	
103	427 343,81	1 329 125,12		0,10	
102	427 339,93	1 329 126,08		0,10	
101	427 339,13	1 329 122,87		0,10	
100	427 324,42	1 329 126,52		0,10	
99	427 325,30	1 329 130,07		0,10	
98	427 321,42	1 329 131,04		0,10	
97	427 320,53	1 329 127,49		0,10	
96	427 318,65	1 329 127,96		0,10	
95	427 311,84	1 329 100,84		0,10	
94	427 300,93	1 329 103,74	0,10		
93	427 301,76	1 329 106,87	0,10		
92	427 297,89	1 329 107,90	0,10		
91	427 297,06	1 329 104,77	0,10		
90	427 281,97	1 329 108,78	0,10		
89	427 282,80	1 329 111,91	0,10		
88	427 278,94	1 329 112,94	0,10		
87	427 278,10	1 329 109,80	0,10		
86	427 267,73	1 329 112,56	0,10		
85	427 268,49	1 329 115,40	0,10		
84	427 264,62	1 329 116,43	0,10		
83	427 263,87	1 329 113,59	0,10		
82	427 254,75	1 329 116,01	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
81	427 255,58	1 329 119,14	Аналитический метод	0,10	—
80	427 237,93	1 329 123,49		0,10	
79	427 237,39	1 329 123,87		0,10	
78	427 243,47	1 329 147,05		0,10	
77	427 262,03	1 329 167,83		0,10	
76	427 258,06	1 329 169,40		0,10	
75	427 239,84	1 329 149,00		0,10	
74	427 232,82	1 329 122,19		0,10	
73	427 236,09	1 329 119,90		0,10	
72	427 235,53	1 329 113,61		0,10	
71	427 231,69	1 329 094,44		0,10	
70	427 230,61	1 329 092,03		0,10	
69	427 224,32	1 329 093,86		0,10	
68	427 225,30	1 329 097,22		0,10	
67	427 221,46	1 329 098,34		0,10	
66	427 220,48	1 329 094,98		0,10	
65	427 204,59	1 329 099,62		0,10	
64	427 205,39	1 329 102,37		0,10	
63	427 201,55	1 329 103,49		0,10	
62	427 200,75	1 329 100,74		0,10	
61	427 194,04	1 329 102,70		0,10	
60	427 194,81	1 329 105,96		0,10	
59	427 190,91	1 329 106,87		0,10	
58	427 190,16	1 329 103,67		0,10	
57	427 173,10	1 329 107,67		0,10	
56	427 173,83	1 329 110,78		0,10	
55	427 169,93	1 329 111,70		0,10	
54	427 169,04	1 329 107,89		0,10	
53	427 165,16	1 329 106,04		0,10	
52	427 165,51	1 329 080,54		0,10	
51	427 149,73	1 329 084,71		0,10	
50	427 150,49	1 329 087,58		0,10	
49	427 146,62	1 329 088,60		0,10	
48	427 145,86	1 329 085,73	0,10		
47	427 132,05	1 329 089,38	0,10		
46	427 132,83	1 329 092,33	0,10		
45	427 128,97	1 329 093,35	0,10		
44	427 128,19	1 329 090,40	0,10		
43	427 118,50	1 329 092,96	0,10		
42	427 119,25	1 329 095,82	0,10		
41	427 115,39	1 329 096,84	0,10		
40	427 114,63	1 329 093,98	0,10		
39	427 098,56	1 329 098,22	0,10		
38	427 099,26	1 329 100,87	0,10		
37	427 095,39	1 329 101,89	0,10		
36	427 094,69	1 329 099,25	0,10		
35	427 093,71	1 329 099,50	0,10		
34	427 088,15	1 329 072,78	0,10		
33	427 080,93	1 329 074,68	0,10		
32	427 081,68	1 329 077,54	0,10		
31	427 077,81	1 329 078,56	0,10		
30	427 077,06	1 329 075,70	0,10		
29	427 061,58	1 329 079,78	0,10		
28	427 062,28	1 329 082,43	0,10		
27	427 058,41	1 329 083,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
26	427 057,71	1 329 080,80	Аналитический метод	0,10	—
25	427 047,80	1 329 083,42		0,10	
24	427 048,50	1 329 086,08		0,10	
23	427 044,63	1 329 087,10		0,10	
22	427 043,93	1 329 084,44		0,10	
21	427 029,13	1 329 088,34		0,10	
20	427 029,71	1 329 090,51		0,10	
19	427 025,84	1 329 091,53		0,10	
18	427 018,32	1 329 063,28		0,10	
17	427 010,02	1 329 065,63		0,10	
16	427 011,44	1 329 070,63		0,10	
15	427 007,59	1 329 071,72		0,10	
14	427 006,17	1 329 066,71		0,10	
13	426 991,27	1 329 070,93		0,10	
12	426 992,59	1 329 075,61		0,10	
11	426 988,74	1 329 076,70		0,10	
10	426 987,42	1 329 072,02		0,10	
9	426 977,39	1 329 074,86		0,10	
8	426 978,23	1 329 077,84		0,10	
7	426 974,38	1 329 078,93		0,10	
6	426 973,54	1 329 075,95	0,10		
5	426 959,31	1 329 079,54	0,10		
4	426 960,24	1 329 083,32	0,10		
3	426 956,36	1 329 084,28	0,10		
2	426 955,43	1 329 080,50	0,10		
1	426 889,77	1 329 096,65	0,10		
Вырез 1 из 1					
183	427 239,76	1 329 089,36	Аналитический метод	0,10	—
184	427 244,19	1 329 114,21		0,10	
185	427 239,80	1 329 117,29		0,10	
186	427 239,42	1 329 114,16		0,10	
187	427 235,26	1 329 092,94		0,10	
188	427 234,47	1 329 090,90		0,10	
183	427 239,76	1 329 089,36		0,10	
189	427 270,67	1 329 197,99	Аналитический метод	0,10	—
190	427 268,43	1 329 198,83		0,10	
191	427 277,86	1 329 224,47		0,10	
192	427 281,30	1 329 223,16		0,10	
193	427 282,25	1 329 225,66		0,10	
194	427 285,99	1 329 224,23		0,10	
195	427 283,61	1 329 218,00		0,10	
196	427 280,21	1 329 219,29		0,10	
197	427 273,56	1 329 201,18		0,10	
198	427 275,80	1 329 200,33		0,10	
199	427 268,65	1 329 180,96		0,10	
200	427 268,67	1 329 180,58	0,10		
201	427 268,35	1 329 179,84	0,10		
202	427 264,58	1 329 181,45	0,10		
189	427 270,67	1 329 197,99	0,10		
203	427 272,30	1 329 244,78	Аналитический метод	0,10	—
204	427 275,98	1 329 243,21		0,10	
205	427 276,91	1 329 245,44		0,10	
206	427 277,89	1 329 245,03		0,10	
207	427 289,12	1 329 270,31		0,10	
208	427 295,25	1 329 286,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
209	427 291,51	1 329 287,85	Аналитический метод	0,10	—
210	427 285,42	1 329 271,83		0,10	
211	427 275,82	1 329 250,22		0,10	
212	427 274,77	1 329 250,66		0,10	
203	427 272,30	1 329 244,78		0,10	
213	427 306,10	1 329 358,00	Аналитический метод	0,10	—
214	427 315,42	1 329 353,61		0,10	
215	427 310,03	1 329 322,06		0,10	
216	427 308,31	1 329 294,64		0,10	
217	427 312,23	1 329 293,16		0,10	
218	427 314,01	1 329 321,59		0,10	
219	427 319,87	1 329 355,93		0,10	
220	427 307,80	1 329 361,62		0,10	
213	427 306,10	1 329 358,00		0,10	
221	427 460,37	1 329 180,13		Аналитический метод	
222	427 466,12	1 329 178,82	0,10		
223	427 464,09	1 329 169,91	0,10		
224	427 508,71	1 329 158,78	0,10		
225	427 524,47	1 329 154,33	0,10		
226	427 531,78	1 329 181,90	0,10		
227	427 490,50	1 329 194,88	0,10		
228	427 491,81	1 329 199,92	0,10		
229	427 495,68	1 329 198,91	0,10		
230	427 495,33	1 329 197,55	0,10		
231	427 509,73	1 329 193,03	0,10		
232	427 510,29	1 329 195,17	0,10		
233	427 514,16	1 329 194,16	0,10		
234	427 513,55	1 329 191,83	0,10		
235	427 532,81	1 329 185,77	0,10		
236	427 542,71	1 329 223,14	0,10		
237	427 470,13	1 329 245,48	0,10		
238	427 472,18	1 329 252,13	0,10		
239	427 476,00	1 329 250,96	0,10		
240	427 475,13	1 329 248,13	0,10		
241	427 489,44	1 329 243,72	0,10		
242	427 490,37	1 329 246,75	0,10		
243	427 494,19	1 329 245,57	0,10		
244	427 493,26	1 329 242,55	0,10		
245	427 502,81	1 329 239,61	0,10		
246	427 503,91	1 329 243,19	0,10		
247	427 507,74	1 329 242,01	0,10		
248	427 506,63	1 329 238,43	0,10		
249	427 520,06	1 329 234,30	0,10		
250	427 520,91	1 329 237,09	0,10		
251	427 524,74	1 329 235,91	0,10		
252	427 523,88	1 329 233,12	0,10		
253	427 543,69	1 329 227,02	0,10		
254	427 553,19	1 329 266,09	0,10		
255	427 479,09	1 329 284,85	0,10		
256	427 480,91	1 329 292,05	0,10		
257	427 484,79	1 329 291,07	0,10		
258	427 483,95	1 329 287,75	0,10		
259	427 497,84	1 329 284,23	0,10		
260	427 498,46	1 329 286,68	0,10		
261	427 502,34	1 329 285,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
262	427 501,72	1 329 283,25	Аналитический метод	0,10	—
263	427 511,92	1 329 280,66		0,10	
264	427 512,39	1 329 282,50		0,10	
265	427 516,26	1 329 281,51		0,10	
266	427 515,80	1 329 279,68		0,10	
267	427 530,50	1 329 275,96		0,10	
268	427 531,10	1 329 278,32		0,10	
269	427 534,98	1 329 277,33		0,10	
270	427 534,38	1 329 274,98		0,10	
271	427 546,25	1 329 271,97		0,10	
272	427 556,83	1 329 314,15		0,10	
273	427 489,89	1 329 330,57		0,10	
274	427 490,84	1 329 334,46		0,10	
275	427 528,45	1 329 325,23		0,10	
276	427 528,53	1 329 325,56		0,10	
277	427 532,41	1 329 324,61		0,10	
278	427 532,33	1 329 324,28		0,10	
279	427 557,81	1 329 318,03		0,10	
280	427 566,06	1 329 350,95		0,10	
281	427 555,43	1 329 353,58		0,10	
282	427 557,29	1 329 361,12		0,10	
283	427 561,18	1 329 360,16		0,10	
284	427 560,27	1 329 356,51		0,10	
285	427 567,04	1 329 354,83		0,10	
286	427 567,50	1 329 356,67		0,10	
287	427 571,38	1 329 355,69		0,10	
288	427 550,13	1 329 270,99		0,10	
289	427 558,01	1 329 268,99		0,10	
290	427 557,77	1 329 267,98		0,10	
291	427 570,03	1 329 264,39		0,10	
292	427 571,01	1 329 268,28		0,10	
293	427 574,89	1 329 267,30		0,10	
294	427 573,87	1 329 263,26		0,10	
295	427 589,34	1 329 258,73		0,10	
296	427 590,56	1 329 263,54		0,10	
297	427 594,44	1 329 262,56		0,10	
298	427 592,20	1 329 253,72	0,10		
299	427 556,82	1 329 264,09	0,10		
300	427 547,52	1 329 225,84	0,10		
301	427 528,32	1 329 153,24	0,10		
302	427 661,85	1 329 115,53	0,10		
303	427 675,44	1 329 162,36	0,10		
304	427 677,25	1 329 161,96	0,10		
305	427 683,11	1 329 184,50	0,10		
306	427 686,98	1 329 183,49	0,10		
307	427 681,17	1 329 161,11	0,10		
308	427 706,10	1 329 155,69	0,10		
309	427 708,92	1 329 168,54	0,10		
310	427 703,17	1 329 169,80	0,10		
311	427 704,02	1 329 173,71	0,10		
312	427 709,77	1 329 172,45	0,10		
313	427 710,82	1 329 177,25	0,10		
314	427 714,73	1 329 176,39	0,10		
315	427 713,68	1 329 171,60	0,10		
316	427 726,91	1 329 168,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
317	427 727,78	1 329 172,68	Аналитический метод	0,10	
318	427 731,69	1 329 171,82		0,10	
319	427 730,82	1 329 167,84		0,10	
320	427 744,62	1 329 164,82		0,10	
321	427 745,40	1 329 168,39		0,10	
322	427 749,31	1 329 167,54		0,10	
323	427 747,67	1 329 160,06		0,10	
324	427 712,82	1 329 167,69		0,10	
325	427 710,01	1 329 154,84		0,10	
326	427 752,32	1 329 147,83		0,10	
327	427 802,21	1 329 194,17		0,10	
328	427 831,36	1 329 178,91		0,10	
329	427 831,56	1 329 179,28		0,10	
330	427 835,06	1 329 177,33		0,10	
331	427 834,90	1 329 177,05		0,10	
332	427 835,75	1 329 176,61		0,10	
333	427 833,89	1 329 173,07		0,10	
334	427 832,15	1 329 173,95		0,10	
335	427 818,74	1 329 154,45		0,10	
336	427 818,06	1 329 141,85		0,10	
337	427 847,02	1 329 092,69		0,10	
338	427 855,46	1 329 074,59		0,10	
339	427 851,83	1 329 068,52		0,10	
340	427 848,40	1 329 070,57		0,10	
341	427 850,94	1 329 074,82		0,10	
342	427 843,47	1 329 090,82		0,10	
343	427 817,46	1 329 135,00		0,10	
344	427 807,08	1 329 136,68		0,10	
345	427 797,55	1 329 077,83		0,10	
346	427 790,00	1 329 079,05		0,10	
347	427 790,64	1 329 083,00		0,10	
348	427 794,24	1 329 082,41		0,10	
349	427 797,17	1 329 100,50		0,10	
350	427 796,93	1 329 100,54		0,10	
351	427 797,57	1 329 104,49		0,10	
352	427 797,81	1 329 104,45		0,10	
353	427 803,25	1 329 138,04		0,10	
354	427 803,74	1 329 142,02	0,10		
355	427 807,84	1 329 141,35	0,10		
356	427 807,72	1 329 140,62	0,10		
357	427 814,82	1 329 139,47	0,10		
358	427 814,00	1 329 140,86	0,10		
359	427 814,81	1 329 155,79	0,10		
360	427 828,59	1 329 175,84	0,10		
361	427 802,86	1 329 189,32	0,10		
362	427 753,60	1 329 143,56	0,10		
363	427 709,97	1 329 150,76	0,10		
364	427 678,24	1 329 157,66	0,10		
365	427 665,69	1 329 114,43	0,10		
366	427 668,46	1 329 113,69	0,10		
367	427 667,42	1 329 109,82	0,10		
368	427 666,45	1 329 110,09	0,10		
369	427 665,92	1 329 108,14	0,10		
370	427 662,06	1 329 109,19	0,10		
371	427 662,59	1 329 111,16	0,10		

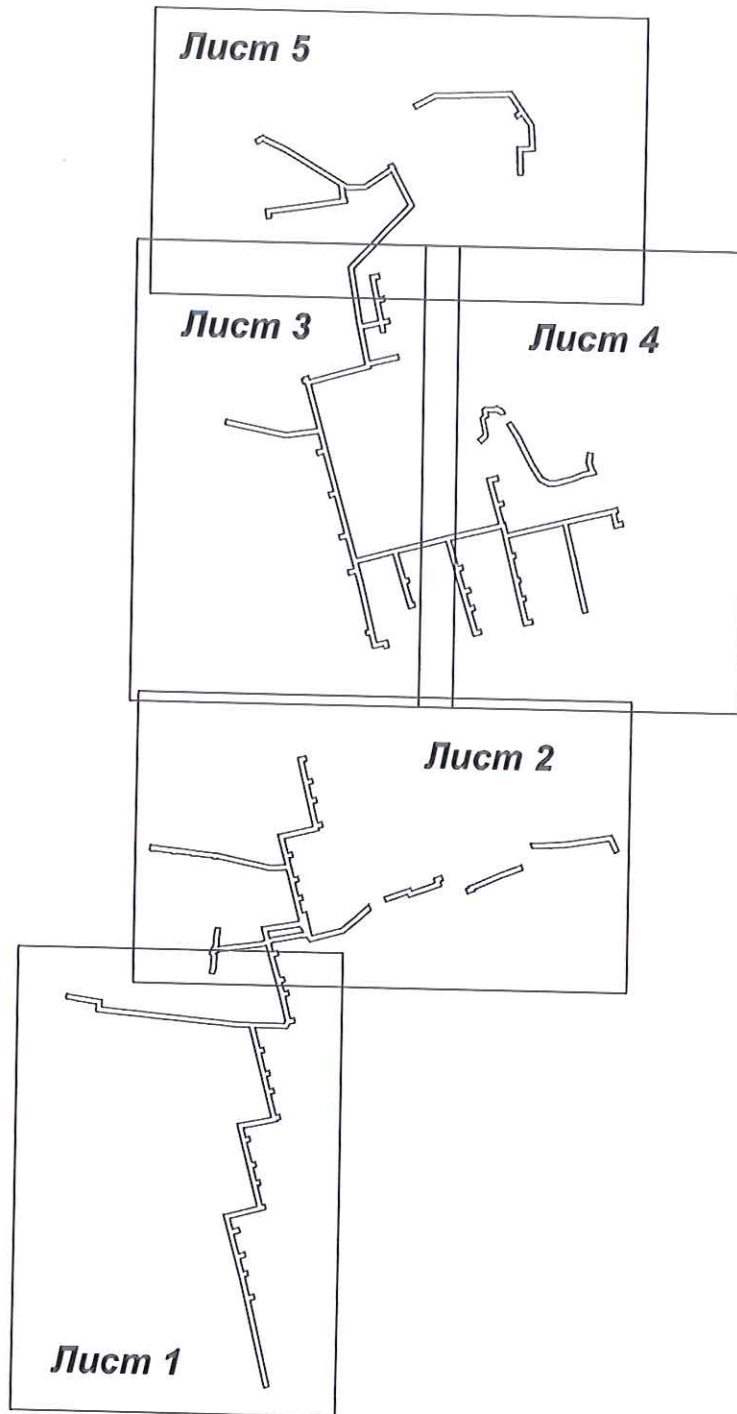
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
372	427 627,95	1 329 120,94	Аналитический метод	0,10	—		
373	427 624,24	1 329 096,76		0,10			
374	427 633,36	1 329 050,01		0,10			
375	427 629,44	1 329 049,25		0,10			
376	427 620,18	1 329 096,68		0,10			
377	427 624,07	1 329 122,04		0,10			
378	427 612,45	1 329 125,32		0,10			
379	427 611,08	1 329 120,48		0,10			
380	427 607,23	1 329 121,56		0,10			
381	427 608,60	1 329 126,41		0,10			
382	427 579,39	1 329 134,66		0,10			
383	427 578,25	1 329 130,59		0,10			
384	427 574,40	1 329 131,68		0,10			
385	427 575,55	1 329 135,75		0,10			
386	427 547,10	1 329 143,78		0,10			
387	427 545,77	1 329 139,05		0,10			
388	427 541,92	1 329 140,14		0,10			
389	427 543,25	1 329 144,87		0,10			
390	427 520,34	1 329 151,34		0,10			
391	427 519,15	1 329 146,54		0,10			
392	427 515,27	1 329 147,51		0,10			
393	427 516,49	1 329 152,42		0,10			
394	427 507,68	1 329 154,91		0,10			
395	427 473,58	1 329 163,42		0,10			
396	427 472,94	1 329 160,85		0,10			
397	427 469,06	1 329 161,82		0,10			
398	427 469,70	1 329 164,39		0,10			
399	427 459,32	1 329 166,98		0,10			
400	427 461,33	1 329 175,81		0,10			
401	427 459,48	1 329 176,23		0,10			
221	427 460,37	1 329 180,13		0,10			
402	427 591,05	1 329 320,92		Аналитический метод		0,10	—
403	427 595,03	1 329 330,37				0,10	
404	427 597,36	1 329 339,62				0,10	
405	427 601,37	1 329 337,43				0,10	
406	427 606,18	1 329 335,95				0,10	
407	427 613,47	1 329 336,67				0,10	
408	427 613,86	1 329 332,69				0,10	
409	427 605,77	1 329 331,89				0,10	
410	427 599,99	1 329 333,67	0,10				
411	427 598,84	1 329 329,10	0,10				
412	427 594,83	1 329 319,60	0,10				
413	427 591,23	1 329 306,65	0,10				
414	427 591,25	1 329 303,31	0,10				
415	427 593,97	1 329 297,31	0,10				
416	427 602,88	1 329 291,70	0,10				
417	427 626,06	1 329 279,64	0,10				
418	427 636,31	1 329 272,64	0,10				
419	427 634,12	1 329 269,29	0,10				
420	427 624,01	1 329 276,20	0,10				
421	427 600,88	1 329 288,23	0,10				
422	427 590,82	1 329 294,57	0,10				
423	427 587,26	1 329 302,43	0,10				
424	427 587,22	1 329 307,18	0,10				
402	427 591,05	1 329 320,92	0,10				

Раздел 2





Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
425	427 642,56	1 329 268,20	Аналитический метод	0,10	—		
426	427 645,81	1 329 265,84		0,10			
427	427 648,27	1 329 261,02		0,10			
428	427 647,74	1 329 259,38		0,10			
429	427 647,13	1 329 251,72		0,10			
430	427 644,75	1 329 249,51		0,10			
431	427 640,84	1 329 250,30		0,10			
432	427 638,73	1 329 248,36		0,10			
433	427 627,15	1 329 250,78		0,10			
434	427 625,65	1 329 250,40		0,10			
435	427 622,20	1 329 246,51		0,10			
436	427 619,21	1 329 249,16		0,10			
437	427 623,47	1 329 253,97		0,10			
438	427 625,51	1 329 254,49		0,10			
439	427 637,76	1 329 251,79		0,10			
440	427 639,14	1 329 253,00		0,10			
441	427 639,55	1 329 254,74		0,10			
442	427 643,29	1 329 253,89		0,10			
443	427 643,79	1 329 260,16		0,10			
444	427 643,95	1 329 260,67		0,10			
445	427 642,68	1 329 263,16		0,10			
446	427 641,59	1 329 263,96		0,10			
425	427 642,56	1 329 268,20		0,10			
447	427 828,98	1 329 278,71		Аналитический метод		0,10	—
448	427 847,22	1 329 278,12				0,10	
449	427 847,91	1 329 287,67				0,10	
450	427 868,94	1 329 286,26				0,10	
451	427 894,55	1 329 268,89				0,10	
452	427 891,88	1 329 208,65				0,10	
453	427 882,39	1 329 191,59				0,10	
454	427 878,90	1 329 193,53				0,10	
455	427 887,93	1 329 209,77				0,10	
456	427 890,45	1 329 266,83				0,10	
457	427 879,09	1 329 274,54				0,10	
458	427 876,67	1 329 270,98				0,10	
459	427 873,36	1 329 273,22				0,10	
460	427 875,78	1 329 276,79				0,10	
461	427 867,59	1 329 282,35				0,10	
462	427 851,61	1 329 283,41				0,10	
463	427 850,90	1 329 273,57				0,10	
464	427 846,91	1 329 273,86				0,10	
465	427 846,93	1 329 274,13				0,10	
466	427 828,86	1 329 274,71	0,10				
447	427 828,98	1 329 278,71	0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
—	—	—	—	—	—		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

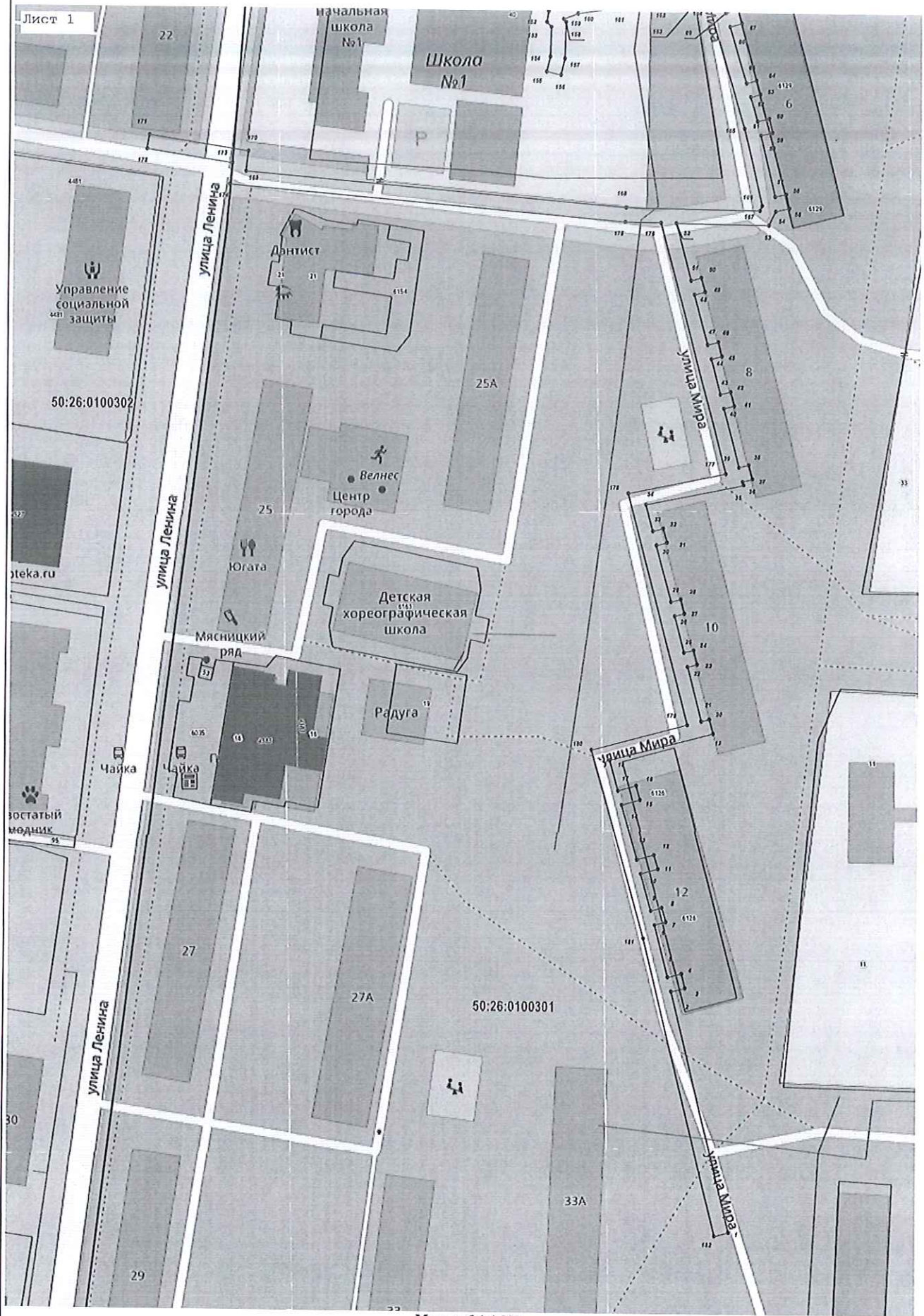
Используемые условные знаки и обозначения:

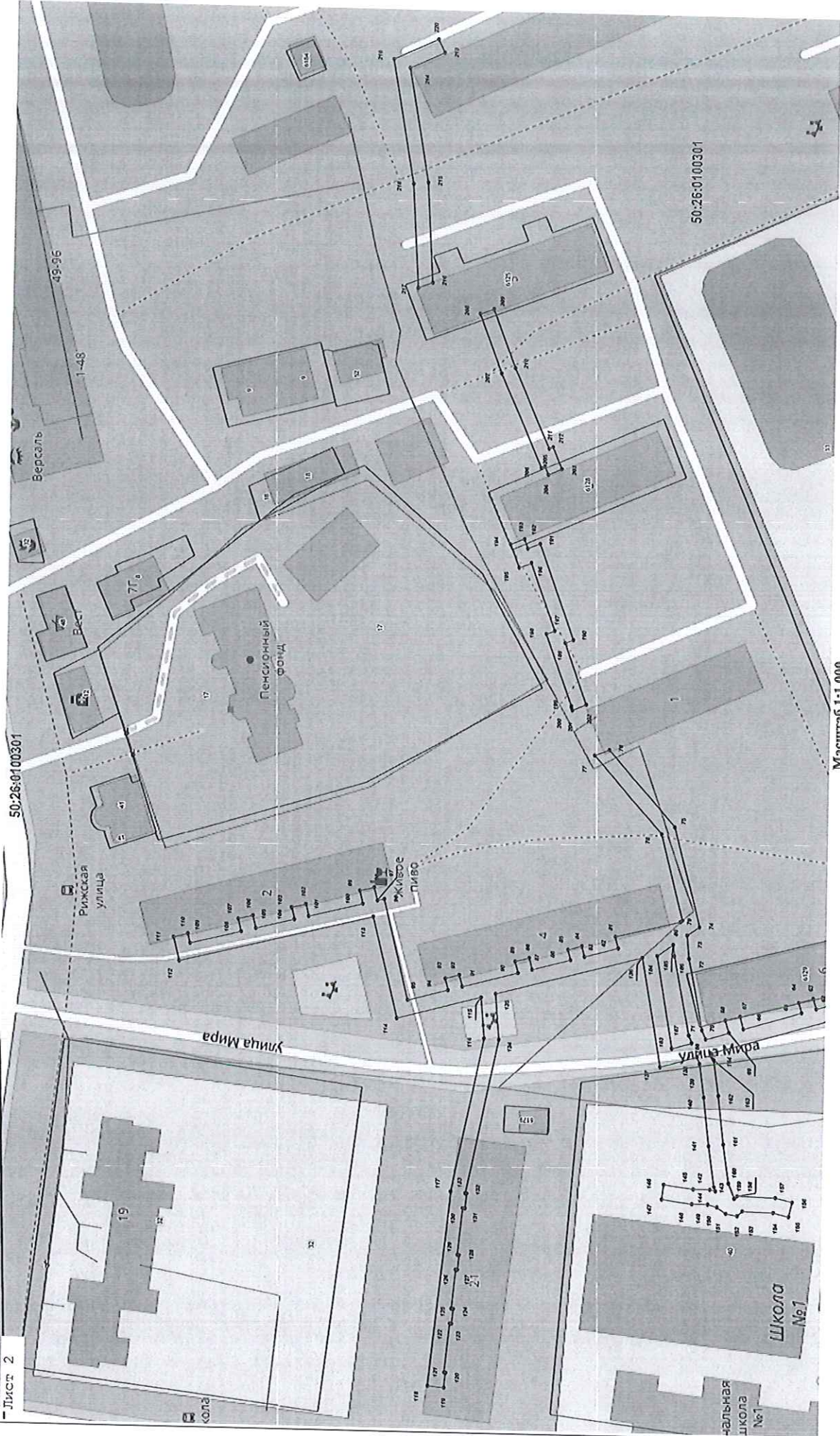
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 7 » мая 20 21 г.



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

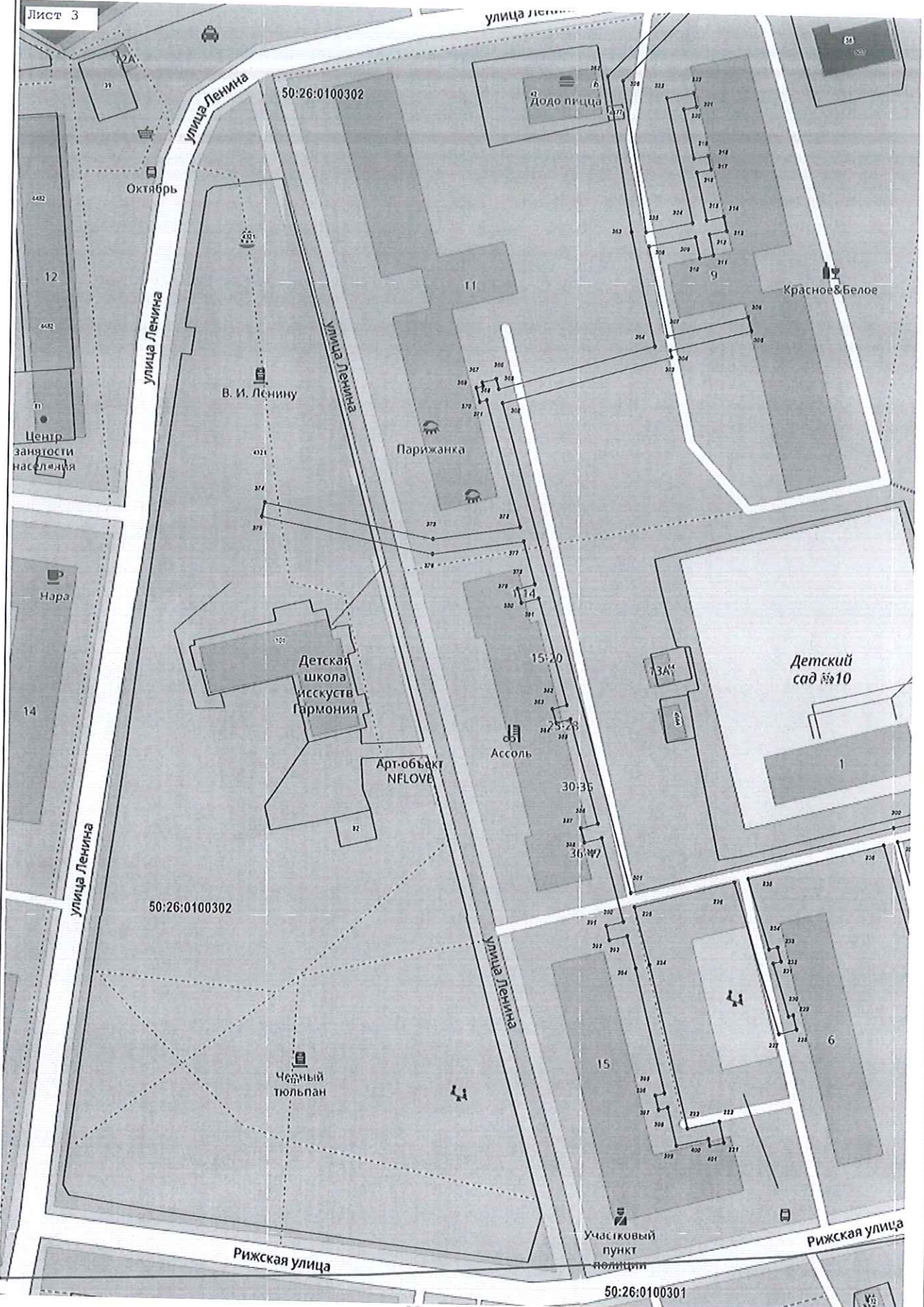




50:26:0100301

50:26:0100301

Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000

50:26:0100301

