



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.01.2021 № 115  
г. Наро-Фоминск

**Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного  
кодекса Российской Федерации в пользу АО «Мособлгаз»**

В соответствии с Земельным кодексом 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 АО «Мособлгаз»,

**ПО С Т А Н О В Л Я Ю:**

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 АО «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, 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. Верея, ул. Кировская, ул. 1-я, 2-я Советская, ул. Павлова, ул. Школьная, ул. Комсомольская, ул. Пионерская, ул. Заводская (кадастровый номер 50:26:0050101:2304) 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 приложений) в периодическом печатном издании газете «Основа» и разместить на официальном информационном сайте администрации - <http://nfreg.ru/>. Комитету по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

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 Московской области  
от 20.01.2021 № 115

Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

- с кадастровым номером 50:26:0000000:49098, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Верея, г. Верея, ул. Комсомольская;

- с кадастровым номером 50:26:0000000:49100, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Верея, г. Верея, ул. Кировская;

- с кадастровым номером 50:26:0000000:49101, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Верея, г. Верея, ул. Павлова;

- с кадастровым номером 50:26:0000000:50280, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Верея, г. Верея, ул. Пролетарская;

- с кадастровым номером 50:26:0000000:50282, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Верея, г. Верея, пер. Больничный;

- с кадастровым номером 50:26:0000000:50283, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Верея, г. Верея, ул. Спартакoвская;

- с кадастровым номером 50:26:0000000:50462, расположенного по адресу: Московская область, р-н Наро-Фоминский, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, городское поселение Верея, г. Верея, ул. 2-я Советская;

- с кадастровым номером 50:26:0000000:50463, расположенного по адресу: Московская область, р-н Наро-Фоминский, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, городское поселение Верея, г. Верея, ул. Октябрьская;

- с кадастровым номером 50:26:0000000:53616, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верея, пер. Больничный, уч. 28;

- с кадастровым номером 50:26:0050101:144, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верея, ул. Павлова, уч. 12;

- с кадастровым номером 50:26:0050101:208, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верея, Советский переулок, д. 4;

- с кадастровым номером 50:26:0050101:293, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верея, переулок Советский, д. 6;

- с кадастровым номером 50:26:0050101:570, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верея, ул. 1-я Советская, уч. №64;

- с кадастровым номером 50:26:0050101:2162, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Верея, г. Верея, ул. Красная;

- с кадастровым номером 50:26:0050101:2307, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Верея, г. Верея, ул. Заводская;

- с кадастровым номером 50:26:0050102:536, расположенного по адресу: Московская область, р-н Наро-Фоминский, г. Верея, Кирова ул;

- с кадастровым номером 50:26:0050202:172, расположенного по адресу: обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Верея, ул. Комсомольская, дом 25/74;

- с кадастровым номером 50:26:0050203:48, расположенного по адресу: обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Верея, пер. Зеленый, дом 18;
- с кадастровым номером 50:26:0050203:60, расположенного по адресу: обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Верея, ул. Павлова, уч-к 36/12;
- с кадастровым номером 50:26:0050203:105, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Верея, г. Верея, ул. 2-я Советская, между домами № 57-59;
- с кадастровым номером 50:26:0050401:141, расположенного по адресу: Московская область, р-н Наро-Фоминский, г. Верея, пл Советская, городское поселение Верея;
- с кадастровым номером 50:26:0050502:26, расположенного по адресу: обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Верея, пер. Советский, дом 8;
- с кадастровым номером 50:26:0050502:43, расположенного по адресу: обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Верея, ул. Школьная, дом 12;
- с кадастровым номером 50:26:0050502:163, расположенного по адресу: обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, г. Верея, ул. Павлова, уч-к 13;
- с кадастровым номером 50:26:0050502:326, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, г.п. Верея, г. Верея, ул. Школьная;
- с кадастровым номером 50:26:0050502:347, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Верея, г. Верея, пл. Советская, сквер «Памяти»;
- с кадастровым номером 50:26:0050502:377, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, г. Верея, ул. Павлова, уч.27/24;
- с кадастровым номером 50:26:0050502:383, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский муниципальный район, городское поселение Верея, г. Верея, ул. Павлова, уч. 3;
- с кадастровым номером 50:26:0050502:399, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, городское поселение Верея, г. Верея, ул Павлова, з/у 7.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть г. Верей, ул. Кировская, ул. 1-я, 2-я Советская, ул. Павлова, ул. Школьная, ул. Комсомольская, ул. Пионерская, ул. Заводская», кадастровый номер 50:26:0050101:2304*

(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. Верея
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	28 460 м <sup>2</sup> ± 59 м <sup>2</sup>
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 I					
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	422 754,57	1 294 564,55	Аналитический метод	0,10	—
114	422 744,98	1 294 543,73		0,10	
113	422 751,43	1 294 540,75		0,10	
112	422 753,11	1 294 544,39		0,10	
111	422 750,28	1 294 545,69		0,10	
110	422 758,21	1 294 562,86		0,10	
109	422 760,99	1 294 561,58		0,10	
108	422 762,67	1 294 565,20		0,10	
107	422 759,88	1 294 566,50		0,10	
106	422 763,97	1 294 575,35		0,10	
105	422 774,65	1 294 572,04		0,10	
104	422 785,09	1 294 553,84		0,10	
103	422 784,33	1 294 553,40		0,10	
102	422 786,33	1 294 549,94		0,10	
101	422 787,08	1 294 550,37		0,10	
100	422 793,53	1 294 539,15		0,10	
99	422 792,62	1 294 538,62		0,10	
98	422 794,62	1 294 535,16		0,10	
97	422 795,52	1 294 535,68		0,10	
96	422 813,12	1 294 505,04		0,10	
95	422 865,50	1 294 521,51		0,10	
94	422 893,77	1 294 439,38		0,10	
93	422 889,42	1 294 437,89		0,10	
92	422 890,72	1 294 434,11		0,10	
91	422 895,07	1 294 435,60		0,10	
90	422 917,27	1 294 371,06		0,10	
89	422 921,39	1 294 359,78		0,10	
88	422 917,37	1 294 358,32		0,10	
87	422 918,75	1 294 354,56		0,10	
86	422 922,76	1 294 356,03		0,10	
85	422 955,15	1 294 267,31		0,10	
84	422 949,66	1 294 265,31		0,10	
83	422 951,02	1 294 261,55		0,10	
82	422 956,53	1 294 263,56		0,10	
81	422 977,22	1 294 207,11		0,10	
80	422 937,23	1 294 184,98		0,10	
79	422 939,17	1 294 181,48	0,10		
78	422 978,93	1 294 203,49	0,10		
77	423 006,27	1 294 145,48	0,10		
76	422 994,75	1 294 140,19	0,10		
75	422 994,35	1 294 141,07	0,10		
74	422 990,71	1 294 139,41	0,10		
73	422 992,79	1 294 134,89	0,10		
72	423 007,97	1 294 141,86	0,10		
71	423 062,85	1 294 025,39	0,10		
70	423 104,61	1 293 959,52	0,10		
69	423 154,90	1 293 874,89	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
68	423 175,30	1 293 843,76	Аналитический метод	0,10	—
67	423 276,12	1 293 682,05		0,10	
66	423 354,83	1 293 552,61		0,10	
65	423 350,16	1 293 549,77		0,10	
64	423 352,08	1 293 546,61		0,10	
63	423 351,81	1 293 546,45		0,10	
62	423 353,88	1 293 543,03		0,10	
61	423 358,83	1 293 546,04		0,10	
60	423 365,49	1 293 536,06		0,10	
59	423 361,51	1 293 533,41		0,10	
58	423 363,73	1 293 530,09		0,10	
57	423 367,71	1 293 532,74		0,10	
56	423 380,48	1 293 513,62		0,10	
55	423 383,80	1 293 515,84		0,10	
54	423 362,21	1 293 548,20		0,10	
53	423 279,52	1 293 684,15		0,10	
52	423 178,68	1 293 845,92		0,10	
51	423 158,30	1 293 876,99		0,10	
50	423 166,93	1 293 882,51		0,10	
49	423 242,58	1 293 927,58		0,10	
48	423 384,06	1 293 699,77		0,10	
47	423 467,34	1 293 567,68		0,10	
46	423 463,65	1 293 565,02		0,10	
45	423 469,76	1 293 555,26		0,10	
44	423 462,22	1 293 550,72		0,10	
43	423 404,68	1 293 513,73		0,10	
42	423 406,38	1 293 501,46		0,10	
41	423 468,30	1 293 429,05		0,10	
40	423 576,20	1 293 314,73		0,10	
39	423 579,11	1 293 317,48		0,10	
38	423 471,28	1 293 431,73		0,10	
37	423 410,18	1 293 503,16		0,10	
36	423 409,00	1 293 511,75		0,10	
35	423 464,34	1 293 547,32		0,10	
34	423 471,85	1 293 551,85		0,10	
33	423 492,66	1 293 518,49		0,10	
32	423 528,89	1 293 466,74		0,10	
31	423 532,17	1 293 469,04		0,10	
30	423 496,00	1 293 520,69		0,10	
29	423 474,74	1 293 554,76		0,10	
28	423 548,40	1 293 598,86		0,10	
27	423 546,33	1 293 602,28	0,10		
26	423 472,64	1 293 558,16	0,10		
25	423 469,03	1 293 563,96	0,10		
24	423 472,74	1 293 566,62	0,10		
23	423 387,46	1 293 701,89	0,10		
22	423 178,79	1 294 037,87	0,10		
21	423 138,07	1 294 116,81	0,10		
20	423 090,02	1 294 220,51	0,10		
19	423 036,40	1 294 362,91	0,10		
18	423 040,53	1 294 364,46	0,10		
17	423 039,29	1 294 368,27	0,10		
16	423 034,98	1 294 366,65	0,10		
15	423 016,20	1 294 415,51	0,10		
14	423 037,80	1 294 423,80	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
13	423 025,07	1 294 455,36	Аналитический метод	0,10	—
12	423 021,35	1 294 453,85		0,10	
11	423 032,56	1 294 426,08		0,10	
10	423 014,77	1 294 419,24		0,10	
9	422 986,02	1 294 494,06		0,10	
8	422 965,48	1 294 557,47		0,10	
7	422 937,85	1 294 546,09		0,10	
6	422 869,78	1 294 521,38		0,10	
5	422 868,02	1 294 526,49		0,10	
4	422 814,98	1 294 509,82		0,10	
3	422 777,33	1 294 575,40		0,10	
2	422 761,81	1 294 580,21		0,10	
1	422 754,57	1 294 564,55		0,10	
Вырез 1 из 1					
115	422 897,55	1 294 440,68	Аналитический метод	0,10	—
116	422 900,81	1 294 431,20		0,10	
117	422 910,03	1 294 433,82		0,10	
118	422 910,16	1 294 433,45		0,10	
119	422 913,62	1 294 434,68		0,10	
120	422 914,96	1 294 430,90		0,10	
121	422 911,49	1 294 429,68		0,10	
122	422 920,92	1 294 403,03		0,10	
123	422 924,86	1 294 404,42		0,10	
124	422 926,18	1 294 400,64		0,10	
125	422 922,25	1 294 399,26		0,10	
126	422 931,26	1 294 373,80		0,10	
127	422 935,71	1 294 375,38		0,10	
128	422 937,05	1 294 371,60		0,10	
129	422 932,59	1 294 370,03		0,10	
130	422 943,08	1 294 340,39		0,10	
131	422 947,93	1 294 342,11		0,10	
132	422 949,27	1 294 338,33		0,10	
133	422 940,64	1 294 335,29		0,10	
134	422 907,51	1 294 428,94		0,10	
135	422 902,11	1 294 427,41		0,10	
136	422 921,05	1 294 372,40		0,10	
137	422 980,55	1 294 209,44		0,10	
138	422 985,42	1 294 199,11		0,10	
139	422 999,55	1 294 205,77		0,10	
140	423 001,25	1 294 202,15		0,10	
141	422 987,12	1 294 195,49		0,10	
142	423 066,37	1 294 027,33		0,10	
143	423 108,03	1 293 961,60		0,10	
144	423 128,43	1 293 927,10		0,10	
145	423 138,54	1 293 933,08		0,10	
146	423 140,58	1 293 929,64		0,10	
147	423 130,47	1 293 923,66		0,10	
148	423 156,09	1 293 880,32		0,10	
149	423 164,83	1 293 885,91		0,10	
150	423 185,91	1 293 898,47		0,10	
151	423 182,89	1 293 903,54		0,10	
152	423 186,38	1 293 905,70		0,10	
153	423 189,35	1 293 900,52		0,10	
154	423 240,47	1 293 930,98		0,10	
155	423 222,60	1 293 959,76		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	423 209,02	1 293 951,32	Аналитический метод	0,10	—
157	423 206,90	1 293 954,72		0,10	
158	423 220,49	1 293 963,15		0,10	
159	423 175,31	1 294 035,89		0,10	
160	423 134,47	1 294 115,05		0,10	
161	423 086,32	1 294 218,97		0,10	
162	423 048,33	1 294 319,85		0,10	
163	423 039,66	1 294 316,59		0,10	
164	423 038,26	1 294 320,33		0,10	
165	423 046,92	1 294 323,60		0,10	
166	423 037,71	1 294 348,04		0,10	
167	423 028,58	1 294 344,60		0,10	
168	423 027,16	1 294 348,34		0,10	
169	423 036,30	1 294 351,79		0,10	
170	422 982,24	1 294 492,72		0,10	
171	422 963,00	1 294 552,13		0,10	
172	422 939,29	1 294 542,35		0,10	
173	422 912,41	1 294 532,59		0,10	
174	422 916,02	1 294 522,71		0,10	
175	422 912,26	1 294 521,33		0,10	
176	422 908,65	1 294 531,23	0,10		
177	422 871,08	1 294 517,60	0,10		
115	422 897,55	1 294 440,68	0,10		
178	422 944,21	1 294 060,56	Аналитический метод	0,10	—
179	422 995,77	1 293 962,01		0,10	
180	423 073,57	1 293 832,40		0,10	
181	423 076,24	1 293 834,06		0,10	
182	423 117,48	1 293 767,85		0,10	
183	423 151,19	1 293 712,09		0,10	
184	423 165,18	1 293 697,08		0,10	
185	423 169,56	1 293 700,27		0,10	
186	423 183,67	1 293 683,74		0,10	
187	423 189,90	1 293 674,96		0,10	
188	423 208,02	1 293 632,53		0,10	
189	423 202,60	1 293 629,78		0,10	
190	423 218,72	1 293 600,02		0,10	
191	423 277,12	1 293 504,37		0,10	
192	423 281,17	1 293 506,84		0,10	
193	423 283,25	1 293 503,42		0,10	
194	423 279,21	1 293 500,95		0,10	
195	423 296,53	1 293 472,59		0,10	
196	423 300,83	1 293 475,21		0,10	
197	423 302,91	1 293 471,79		0,10	
198	423 298,61	1 293 469,18	0,10		
199	423 303,34	1 293 461,45	0,10		
200	423 299,93	1 293 459,36	0,10		
201	423 215,26	1 293 598,02	0,10		
202	423 197,12	1 293 631,48	0,10		
203	423 202,88	1 293 634,41	0,10		
204	423 186,40	1 293 673,00	0,10		
205	423 180,51	1 293 681,28	0,10		
206	423 168,92	1 293 694,85	0,10		
207	423 164,68	1 293 691,76	0,10		
208	423 147,99	1 293 709,67	0,10		
209	423 114,08	1 293 765,75	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
210	423 086,45	1 293 810,09	Аналитический метод	0,10	—		
211	423 080,51	1 293 806,39		0,10			
212	423 078,39	1 293 809,79		0,10			
213	423 084,34	1 293 813,49		0,10			
214	423 074,93	1 293 828,61		0,10			
215	423 072,17	1 293 826,96		0,10			
216	422 992,28	1 293 960,05		0,10			
217	422 963,78	1 294 014,51		0,10			
218	422 959,10	1 294 012,06		0,10			
219	422 957,12	1 294 015,54		0,10			
220	422 961,93	1 294 018,06		0,10			
221	422 942,53	1 294 055,16		0,10			
222	422 938,88	1 294 053,25		0,10			
223	422 937,02	1 294 056,79		0,10			
178	422 944,21	1 294 060,56		0,10			
224	422 497,45	1 294 376,70		Аналитический метод		0,10	—
225	422 510,52	1 294 376,64				0,10	
226	422 651,43	1 294 427,72	0,10				
227	422 696,42	1 294 445,10	0,10				
228	422 694,95	1 294 448,76	0,10				
229	422 729,62	1 294 461,79	0,10				
230	422 727,69	1 294 466,94	0,10				
231	422 731,43	1 294 468,34	0,10				
232	422 733,37	1 294 463,20	0,10				
233	422 788,15	1 294 483,78	0,10				
234	422 807,75	1 294 426,69	0,10				
235	422 835,88	1 294 348,64	0,10				
236	422 866,95	1 294 259,55	0,10				
237	422 870,51	1 294 260,79	0,10				
238	422 871,83	1 294 257,01	0,10				
239	422 868,27	1 294 255,77	0,10				
240	422 874,28	1 294 238,52	0,10				
241	422 905,44	1 294 154,27	0,10				
242	422 901,29	1 294 152,43	0,10				
243	422 906,76	1 294 139,49	0,10				
244	422 903,08	1 294 137,93	0,10				
245	422 896,07	1 294 154,49	0,10				
246	422 900,38	1 294 156,41	0,10				
247	422 870,52	1 294 237,16	0,10				
248	422 832,11	1 294 347,30	0,10				
249	422 825,17	1 294 366,54	0,10				
250	422 817,06	1 294 363,62	0,10				
251	422 815,70	1 294 367,38	0,10				
252	422 823,81	1 294 370,30	0,10				
253	422 803,97	1 294 425,36	0,10				
254	422 785,71	1 294 478,58	0,10				
255	422 700,19	1 294 446,46	0,10				
256	422 701,64	1 294 442,84	0,10				
257	422 694,03	1 294 439,89	0,10				
258	422 720,80	1 294 347,55	0,10				
259	422 743,67	1 294 261,13	0,10				
260	422 754,78	1 294 264,15	0,10				
261	422 738,19	1 294 324,50	0,10				
262	422 742,06	1 294 325,56	0,10				
263	422 759,70	1 294 261,35	0,10				

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
264	422 744,69	1 294 257,26	Аналитический метод	0,10	—
265	422 757,41	1 294 209,17		0,10	
266	422 788,86	1 294 111,46		0,10	
267	422 840,73	1 294 014,67		0,10	
268	422 848,17	1 294 018,61		0,10	
269	422 848,57	1 294 017,86		0,10	
270	422 883,83	1 294 037,94		0,10	
271	422 885,81	1 294 034,46		0,10	
272	422 850,46	1 294 014,33		0,10	
273	422 894,58	1 293 931,28		0,10	
274	422 930,29	1 293 952,74		0,10	
275	422 932,35	1 293 949,32		0,10	
276	422 896,46	1 293 927,74		0,10	
277	422 986,34	1 293 758,58		0,10	
278	423 085,12	1 293 574,87		0,10	
279	423 138,40	1 293 602,74		0,10	
280	423 140,25	1 293 599,19		0,10	
281	423 087,01	1 293 571,35		0,10	
282	423 138,89	1 293 474,85		0,10	
283	423 179,24	1 293 404,82		0,10	
284	423 216,05	1 293 425,29		0,10	
285	423 218,00	1 293 421,78		0,10	
286	423 177,74	1 293 399,40		0,10	
287	423 135,39	1 293 472,91		0,10	
288	422 982,81	1 293 756,70		0,10	
289	422 892,31	1 293 927,02		0,10	
290	422 824,93	1 293 890,34		0,10	
291	422 823,02	1 293 893,85		0,10	
292	422 890,43	1 293 930,55		0,10	
293	422 846,52	1 294 013,21		0,10	
294	422 839,09	1 294 009,27		0,10	
295	422 785,16	1 294 109,88		0,10	
296	422 753,57	1 294 208,05		0,10	
297	422 744,88	1 294 240,91	0,10		
298	422 631,33	1 294 206,45	0,10		
299	422 630,17	1 294 210,27	0,10		
300	422 743,85	1 294 244,78	0,10		
301	422 716,94	1 294 346,48	0,10		
302	422 690,29	1 294 438,44	0,10		
303	422 652,83	1 294 423,98	0,10		
304	422 511,22	1 294 372,64	0,10		
305	422 498,15	1 294 372,70	0,10		
306	422 340,09	1 294 315,43	0,10		
307	422 338,73	1 294 319,19	0,10		
224	422 497,45	1 294 376,70	0,10		
308	423 348,13	1 293 360,86	Аналитический метод	0,10	—
309	423 350,19	1 293 357,44		0,10	
310	423 362,22	1 293 364,69		0,10	
311	423 360,15	1 293 368,12		0,10	
308	423 348,13	1 293 360,86		0,10	
312	423 352,56	1 293 372,94	Аналитический метод	0,10	—
313	423 354,63	1 293 369,51		0,10	
314	423 361,49	1 293 373,66		0,10	
315	423 359,43	1 293 377,08		0,10	
312	423 352,56	1 293 372,94		0,10	

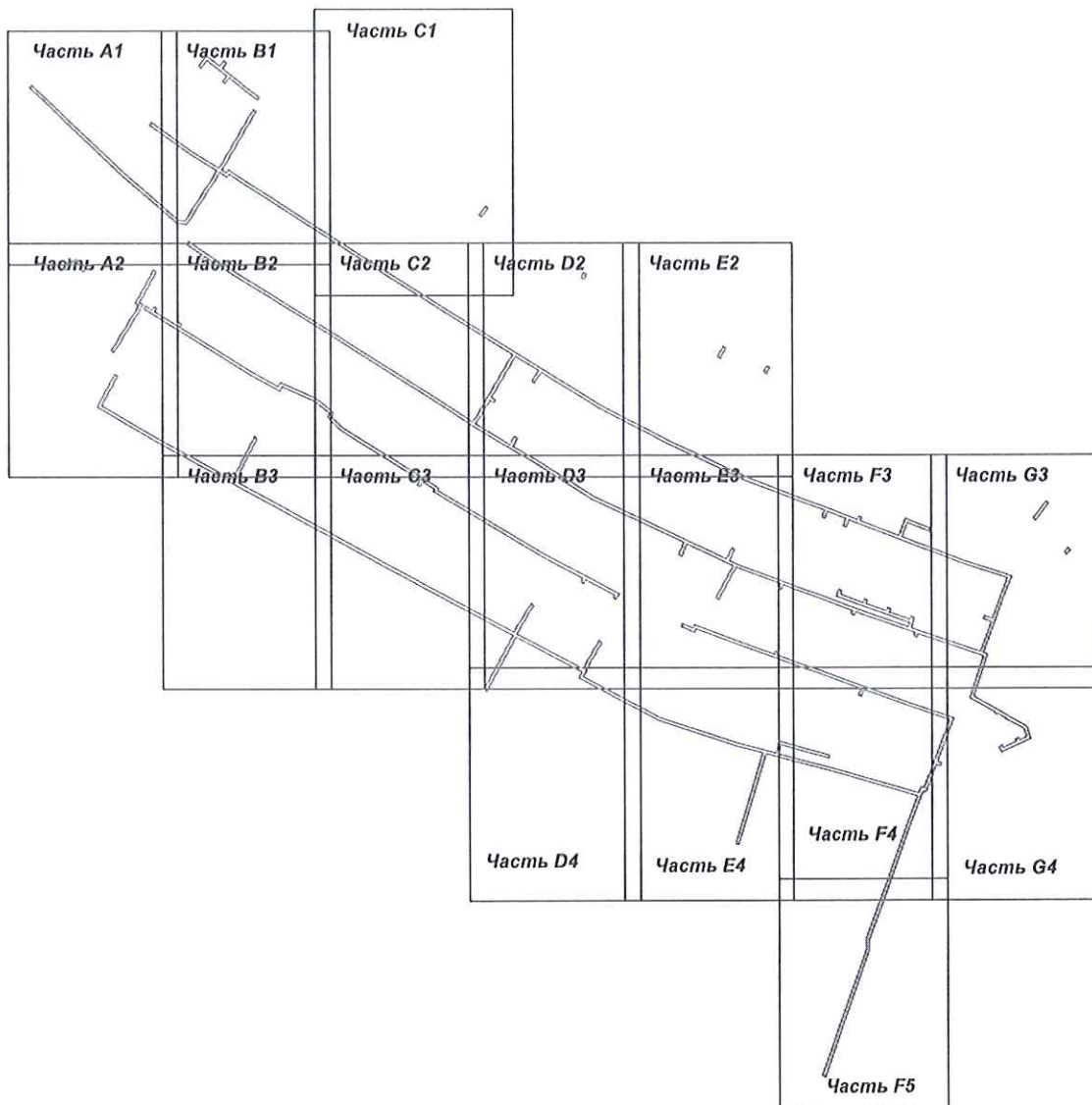
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
316	423 346,18	1 293 383,50	Аналитический метод	0,10	—		
317	423 348,25	1 293 380,07		0,10			
318	423 355,25	1 293 384,30		0,10			
319	423 353,19	1 293 387,72		0,10			
316	423 346,18	1 293 383,50		0,10			
320	423 563,55	1 293 606,34	Аналитический метод	0,10	—		
321	423 599,92	1 293 559,41		0,10			
322	423 606,81	1 293 564,76		0,10			
323	423 609,27	1 293 561,60		0,10			
324	423 602,37	1 293 556,25		0,10			
325	423 615,55	1 293 539,25		0,10			
326	423 602,58	1 293 529,39		0,10			
327	423 600,16	1 293 532,57		0,10			
328	423 609,91	1 293 539,99		0,10			
329	423 590,53	1 293 564,99		0,10			
330	423 583,37	1 293 559,44		0,10			
331	423 580,92	1 293 562,60		0,10			
332	423 588,08	1 293 568,16		0,10			
333	423 560,38	1 293 603,89		0,10			
320	423 563,55	1 293 606,34		0,10			
334	423 304,64	1 293 451,78		Аналитический метод		0,10	—
335	423 306,59	1 293 448,29				0,10	
336	423 348,39	1 293 471,62	0,10				
337	423 346,44	1 293 475,11	0,10				
334	423 304,64	1 293 451,78	Аналитический метод	0,10	—		
338	423 245,67	1 293 421,16		0,10			
339	423 247,79	1 293 417,77		0,10			
340	423 295,90	1 293 447,96		0,10			
341	423 307,51	1 293 454,46		0,10			
342	423 305,55	1 293 457,95		0,10			
343	423 293,86	1 293 451,41		0,10			
338	423 245,67	1 293 421,16	0,10				
344	423 413,73	1 293 889,16	Аналитический метод	0,10	—		
345	423 416,03	1 293 885,88		0,10			
346	423 427,21	1 293 893,72		0,10			
347	423 424,91	1 293 897,00		0,10			
344	423 413,73	1 293 889,16		0,10			
348	423 336,65	1 294 017,31	Аналитический метод	0,10	—		
349	423 338,44	1 294 013,74		0,10			
350	423 344,70	1 294 016,87		0,10			
351	423 342,90	1 294 020,45		0,10			
348	423 336,65	1 294 017,31		0,10			
352	423 237,91	1 294 188,45	Аналитический метод	0,10	—		
353	423 239,81	1 294 184,93		0,10			
354	423 252,58	1 294 191,81		0,10			
355	423 250,68	1 294 195,33		0,10			
352	423 237,91	1 294 188,45		0,10			
356	423 218,33	1 294 246,93	Аналитический метод	0,10	—		
357	423 220,23	1 294 243,41		0,10			
358	423 227,79	1 294 247,49		0,10			
359	423 225,89	1 294 251,01		0,10			
356	423 218,33	1 294 246,93		0,10			
360	423 035,28	1 294 586,93	Аналитический метод	0,10	—		
361	423 037,77	1 294 583,80		0,10			
362	423 058,57	1 294 600,39		0,10			









Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:6 000

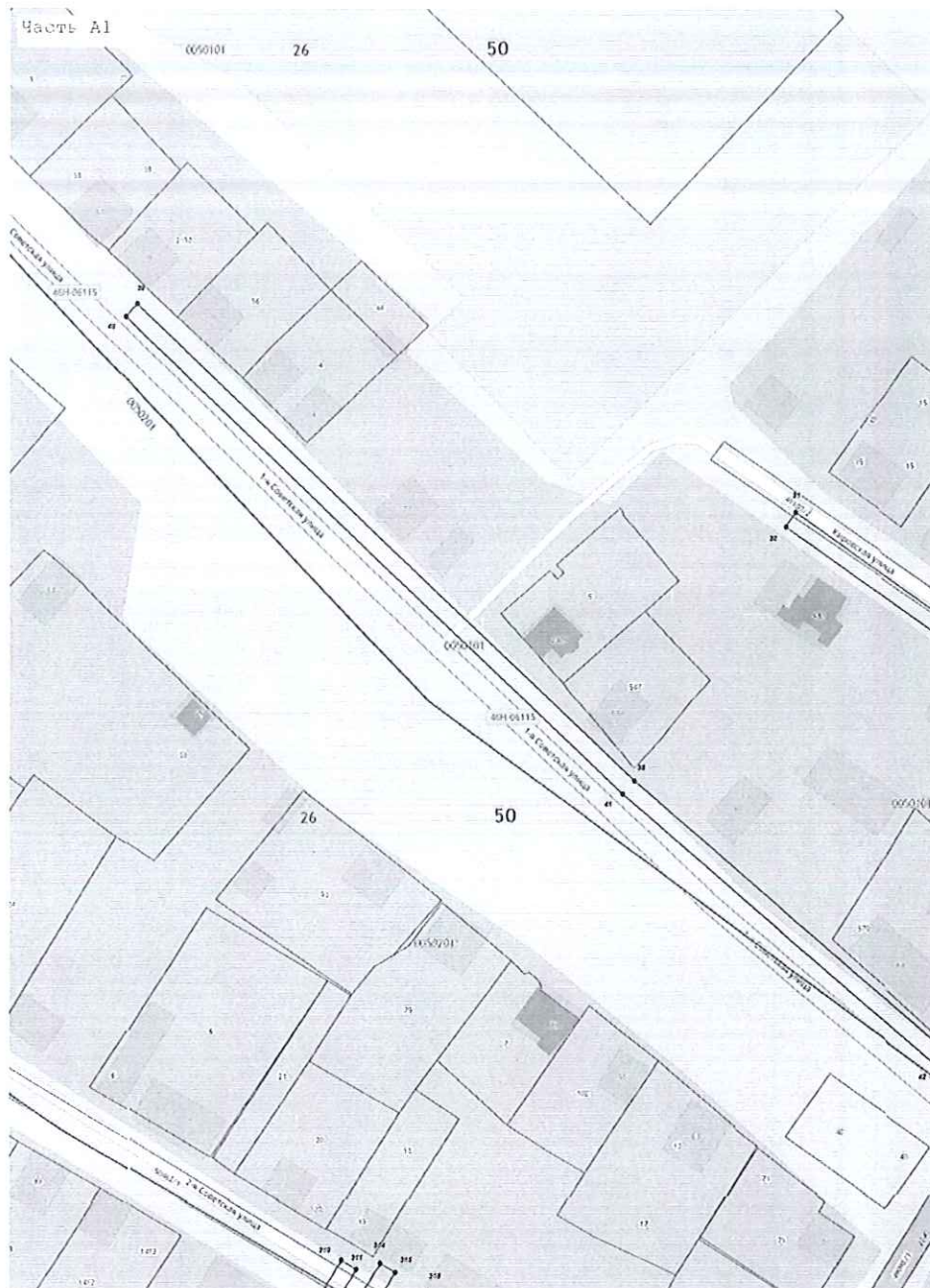
Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 19 » ноября 20 20 г.



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

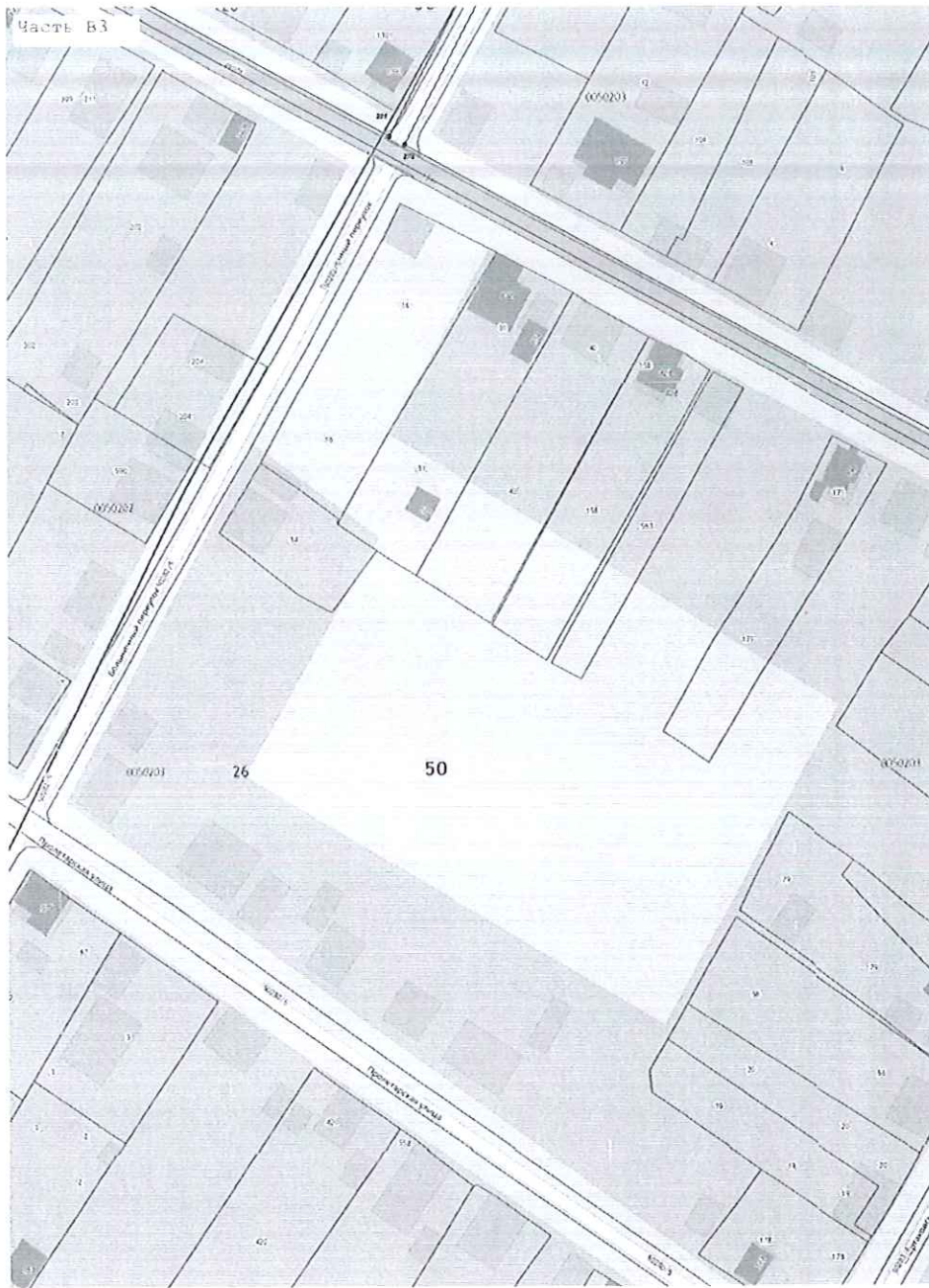


Машина 1:1 000









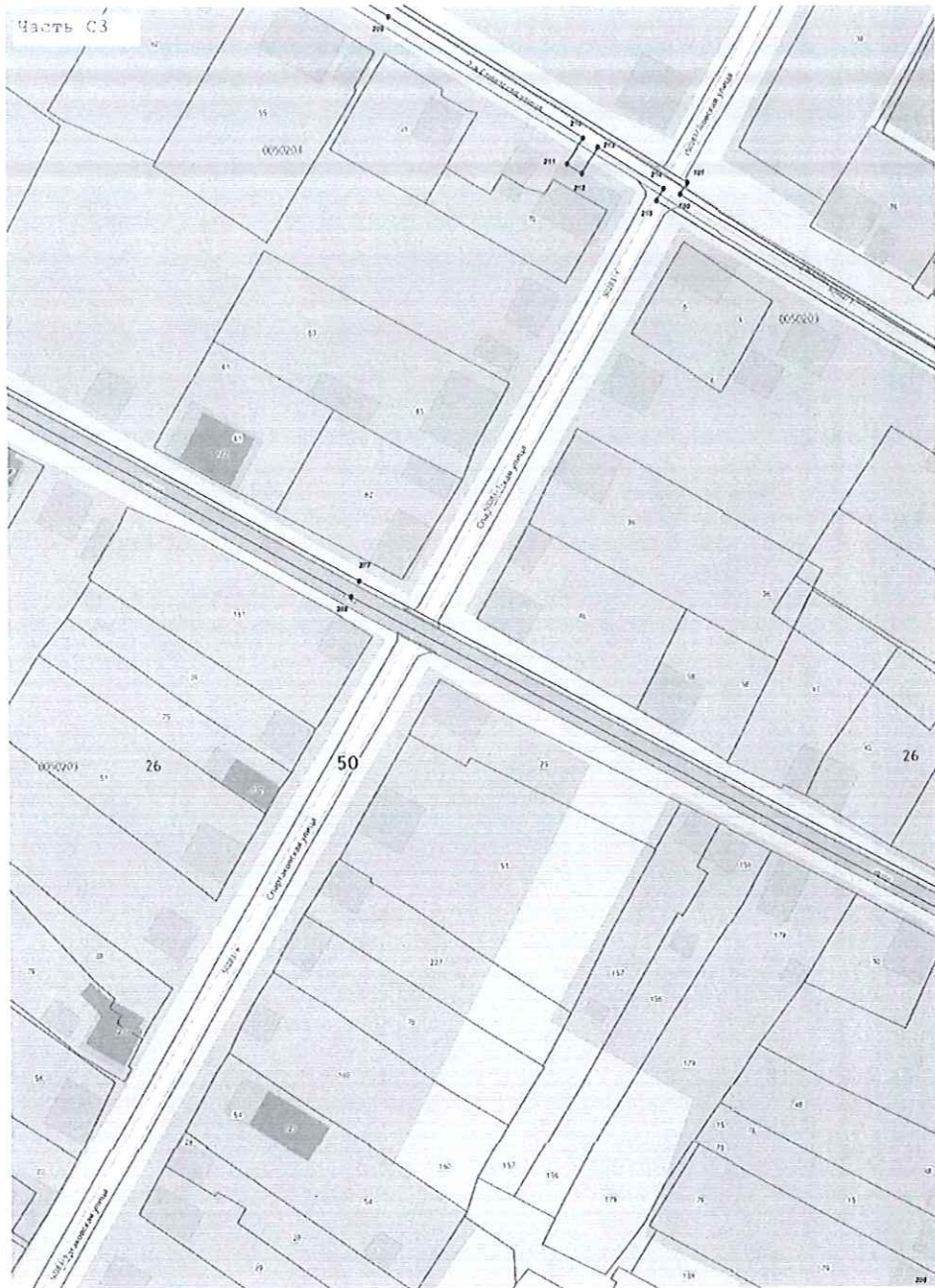
Масштаб 1:1 000

Часть С1



Масштаб 1:1 000





Машираб 1:1 000















