



**АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.10.2022 № 5016

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Рузский городской округ, д. Булыгино в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения - «газификация д. Булыгино» Рузского городского округа Московской области

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 Рузского городского округа, учитывая ходатайство АО "Мособлгаз" от 30.08.2022 № P001-5691334686-62654942,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу АО "Мособлгаз", в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения - «газификация д. Булыгино» Рузского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением №2 "Описание местоположения границ зоны публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0030527:6, 50:19:0030527:315, 50:19:0030209:76, 50:19:0030209:77 для строительства газопровода высокого давления "«газификация д. Булыгино» Рузского городского округа Московской области" к настоящему Постановлению.

1.1. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установления зон с особыми условиями использования территорий - Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.2. АО "Мособлгаз" привести земельные участки в состояние для использования в соответствии с видом разрешенного использования

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 газете Рузского городского округа «Красное Знамя» и разместить на официальном информационном сайте администрации - <http://www.ruzaregion.ru>. в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Управлению земельных отношений 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 А.И. Васильева

Глава городского округа



Н.Н. Пархоменко

Приложение № 1 к Постановлению

Администрации Рузского городского округа
Московской области от 17.04.2016 № 50/16



№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:19:0030527:6	Московская область, р-н Рузский, д Булыгино
2	50:19:0030527:315	Московская область, р-н Рузский
3	50:19:0030209:77	Московская область, р-н Рузский
4	50:19:0030209:76	Московская область, р-н Рузский



Приложение № 2 к Постановлению
Администрации Рузского городского округа
Московской области от 17.10.2021 № 5016

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0030527:6, 50:19:0030527:315, 50:19:0030209:76, 50:19:0030209:77 для строительства Газопровода высокого давления «Газификация д. Булыгино» городского округа Рузский Московской области

(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, г.о. Рузский, д Булыгино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР)	13 452 м ² ± 41 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: ид 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 Земельные участки, образующие зону или территорию: 50:19:0030527:6, 50:19:0030527:315, 50:19:0030209:76, 50:19:0030209:77

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2777.01					
1	475 711,55	1 290 386,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	475 721,96	1 290 372,65		0,10	
3	475 723,98	1 290 374,12		0,10	
4	475 729,98	1 290 365,89		0,10	
5	475 734,02	1 290 368,84		0,10	
6	475 728,02	1 290 377,07		0,10	
7	475 788,16	1 290 419,15		0,10	
8	475 821,30	1 290 382,28		0,10	
9	475 831,70	1 290 368,22		0,10	
10	475 878,35	1 290 402,74		0,10	
11	475 880,62	1 290 404,70		0,10	
12	475 882,08	1 290 406,34		0,10	
13	475 883,13	1 290 407,78		0,10	
14	475 905,11	1 290 440,99		0,10	
15	475 880,30	1 290 423,45		0,10	
16	475 873,01	1 290 412,65		0,10	
17	475 864,22	1 290 405,97		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	475 861,43	1 290 410,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	475 858,16	1 290 407,78		0,10	
20	475 861,00	1 290 403,59		0,10	
21	475 834,00	1 290 383,61		0,10	
22	475 830,14	1 290 388,82		0,10	
23	475 800,26	1 290 421,52		0,10	
24	475 805,36	1 290 425,24		0,10	
25	475 803,00	1 290 428,47		0,10	
26	475 797,76	1 290 424,65		0,10	
27	475 790,41	1 290 434,73		0,10	
28	475 723,55	1 290 387,45		0,10	
29	475 719,72	1 290 392,69		0,10	
1	475 711,55	1 290 386,92		0,10	
5429.03					
52	476 263,81	1 290 690,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
53	476 327,29	1 290 713,59		0,10	
54	476 327,73	1 290 712,62		0,10	
55	476 332,34	1 290 714,73		0,10	
56	476 332,10	1 290 715,29		0,10	
57	476 336,82	1 290 716,97		0,10	

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	476 336,96	1 290 716,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
59	476 354,01	1 290 723,04		0,10	
60	476 356,40	1 290 723,77		0,10	
61	476 364,35	1 290 724,82		0,10	
62	476 374,48	1 290 725,98		0,10	
63	476 379,11	1 290 727,25		0,10	
64	476 403,53	1 290 734,41		0,10	
65	476 412,23	1 290 736,09		0,10	
66	476 415,44	1 290 736,16		0,10	
67	476 423,59	1 290 734,91		0,10	
68	476 429,86	1 290 734,78		0,10	
69	476 433,08	1 290 735,15		0,10	
70	476 436,40	1 290 735,86		0,10	
71	476 446,63	1 290 739,36		0,10	
72	476 442,39	1 290 749,60		0,10	
73	476 449,86	1 290 752,52		0,10	
74	476 454,07	1 290 742,37		0,10	
75	476 490,89	1 290 757,63		0,10	
76	476 499,89	1 290 761,33		0,10	
77	476 515,02	1 290 766,49	0,10		

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	476 513,01	1 290 773,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
79	476 521,55	1 290 776,11		0,10	
80	476 523,64	1 290 769,05		0,10	
81	476 555,19	1 290 778,39		0,10	
82	476 581,46	1 290 786,19		0,10	
83	476 583,90	1 290 787,35		0,10	
84	476 594,17	1 290 792,57		0,10	
85	476 631,04	1 290 802,43		0,10	
86	476 657,79	1 290 807,13		0,10	
87	476 657,17	1 290 810,82		0,10	
88	476 661,12	1 290 811,48		0,10	
89	476 661,74	1 290 807,79		0,10	
90	476 664,47	1 290 808,26		0,10	
91	476 692,50	1 290 815,51		0,10	
92	476 691,40	1 290 819,76		0,10	
93	476 695,27	1 290 820,76		0,10	
94	476 696,37	1 290 816,51		0,10	
95	476 719,41	1 290 822,84		0,10	
96	476 729,55	1 290 823,94		0,10	
97	476 739,44	1 290 826,58	0,10		

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	476 754,51	1 290 830,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
99	476 752,76	1 290 837,07		0,10	
100	476 756,62	1 290 838,14		0,10	
101	476 758,45	1 290 831,53		0,10	
102	476 759,42	1 290 831,79		0,10	
103	476 762,27	1 290 821,50		0,10	
104	476 733,87	1 290 813,62		0,10	
105	476 721,54	1 290 811,62		0,10	
106	476 702,65	1 290 806,77		0,10	
107	476 667,15	1 290 797,57		0,10	
108	476 643,96	1 290 793,54		0,10	
109	476 616,48	1 290 787,45		0,10	
110	476 599,05	1 290 782,61		0,10	
111	476 597,29	1 290 781,92		0,10	
112	476 590,01	1 290 778,13		0,10	
113	476 585,94	1 290 776,13		0,10	
114	476 522,40	1 290 757,20		0,10	
115	476 514,79	1 290 754,93	0,10		
116	476 445,80	1 290 727,39	0,10		
117	476 441,39	1 290 725,86	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	476 438,78	1 290 725,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	476 435,52	1 290 724,41		0,10	
120	476 430,58	1 290 723,80		0,10	
121	476 425,09	1 290 723,76		0,10	
122	476 421,87	1 290 724,04		0,10	
123	476 414,71	1 290 725,19		0,10	
124	476 408,91	1 290 724,28		0,10	
125	476 381,29	1 290 716,43		0,10	
126	476 377,67	1 290 715,40		0,10	
127	476 374,41	1 290 714,90		0,10	
128	476 368,03	1 290 714,17		0,10	
129	476 360,00	1 290 713,25		0,10	
130	476 342,56	1 290 707,00		0,10	
131	476 328,58	1 290 700,97		0,10	
132	476 321,29	1 290 698,24		0,10	
133	476 317,96	1 290 707,13		0,10	
134	476 305,32	1 290 702,50		0,10	
135	476 290,06	1 290 698,06		0,10	
52	476 263,81	1 290 690,98		0,10	
747.01					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
136	475 912,95	1 291 086,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
137	475 921,51	1 291 095,68		0,10	
138	475 872,05	1 291 139,93		0,10	
139	475 869,92	1 291 141,17		0,10	
140	475 868,08	1 291 141,91		0,10	
141	475 865,07	1 291 142,56		0,10	
142	475 861,53	1 291 142,52		0,10	
143	475 859,94	1 291 142,23		0,10	
144	475 890,99	1 291 108,13		0,10	
145	475 897,47	1 291 101,88		0,10	
146	475 905,42	1 291 093,50		0,10	
136	475 912,95	1 291 086,15		0,10	
730,93					
30	476 153,15	1 290 653,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	476 155,64	1 290 655,73		0,10	
32	476 155,61	1 290 655,84		0,10	
33	476 164,71	1 290 658,81		0,10	
34	476 166,34	1 290 658,31		0,10	
35	476 167,84	1 290 658,09		0,10	
36	476 169,17	1 290 658,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37	476 170,96	1 290 658,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
38	476 197,09	1 290 666,12		0,10	
39	476 196,22	1 290 669,08		0,10	
40	476 225,85	1 290 678,74		0,10	
41	476 227,45	1 290 673,33		0,10	
42	476 208,13	1 290 667,60		0,10	
43	476 210,77	1 290 658,69		0,10	
44	476 174,46	1 290 647,94		0,10	
45	476 172,76	1 290 647,50		0,10	
46	476 170,12	1 290 647,13		0,10	
47	476 167,95	1 290 647,08		0,10	
48	476 165,12	1 290 647,34		0,10	
49	476 161,36	1 290 648,32		0,10	
50	476 158,95	1 290 649,36		0,10	
51	476 156,46	1 290 650,86		0,10	
30	476 153,15	1 290 653,74		0,10	
3463.11					
147	475 773,37	1 291 073,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	475 783,13	1 291 069,22		0,10	
149	475 785,46	1 291 073,90		0,10	

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
150	475 789,83	1 291 071,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
151	475 806,89	1 291 101,88		0,10	
152	475 808,21	1 291 101,17		0,10	
153	475 829,04	1 291 134,47		0,10	
154	475 824,08	1 291 133,09		0,10	
155	475 822,44	1 291 132,31		0,10	
156	475 820,22	1 291 130,81		0,10	
157	475 818,84	1 291 129,54		0,10	
158	475 818,13	1 291 128,74		0,10	
159	475 817,10	1 291 127,35		0,10	
160	475 815,65	1 291 124,91		0,10	
161	475 797,91	1 291 135,53		0,10	
162	475 796,01	1 291 136,49		0,10	
163	475 718,78	1 291 157,07		0,10	
164	475 707,64	1 291 157,17		0,10	
165	475 700,10	1 291 157,13		0,10	
166	475 696,21	1 291 156,35		0,10	
167	475 693,79	1 291 155,27		0,10	
168	475 691,40	1 291 153,62		0,10	
169	475 689,91	1 291 152,18	0,10		

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
170	475 688,29	1 291 150,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
171	475 680,54	1 291 136,53		0,10	
172	475 652,08	1 291 152,90		0,10	
173	475 637,51	1 291 127,57		0,10	
174	475 620,48	1 291 097,43		0,10	
175	475 623,02	1 291 095,83		0,10	
176	475 629,86	1 291 091,56		0,10	
177	475 654,65	1 291 134,96		0,10	
178	475 654,96	1 291 134,79		0,10	
179	475 657,64	1 291 139,38		0,10	
180	475 682,96	1 291 124,65		0,10	
181	475 683,08	1 291 124,86		0,10	
182	475 683,76	1 291 124,47		0,10	
183	475 695,83	1 291 145,08		0,10	
184	475 701,08	1 291 146,16		0,10	
185	475 708,28	1 291 146,17		0,10	
186	475 716,49	1 291 146,19		0,10	
187	475 716,87	1 291 146,19		0,10	
188	475 717,91	1 291 146,05		0,10	
189	475 726,71	1 291 143,71		0,10	

Раздел 2
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
190	475 723,88	1 291 133,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
191	475 710,15	1 291 109,36		0,10	
192	475 714,48	1 291 106,87		0,10	
193	475 722,94	1 291 121,58		0,10	
194	475 728,40	1 291 131,21		0,10	
195	475 729,06	1 291 133,11		0,10	
196	475 731,54	1 291 142,42		0,10	
197	475 764,49	1 291 133,65		0,10	
198	475 762,08	1 291 124,96		0,10	
199	475 757,05	1 291 117,36		0,10	
200	475 754,47	1 291 112,86		0,10	
201	475 750,89	1 291 105,82		0,10	
202	475 758,94	1 291 101,79		0,10	
203	475 763,79	1 291 111,26		0,10	
204	475 769,95	1 291 120,59		0,10	
205	475 770,85	1 291 122,70		0,10	
206	475 773,19	1 291 131,33		0,10	
207	475 791,23	1 291 126,53		0,10	
208	475 811,04	1 291 114,85		0,10	
209	475 804,18	1 291 104,81		0,10	

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	475 790,28	1 291 080,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
211	475 785,69	1 291 079,37		0,10	
212	475 778,94	1 291 083,13		0,10	
147	475 773,37	1 291 073,13		0,10	
306.38					
213	475 624,47	1 291 061,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	475 629,60	1 291 069,78		0,10	
215	475 619,66	1 291 075,26		0,10	
216	475 624,19	1 291 083,46		0,10	
217	475 621,56	1 291 084,91		0,10	
218	475 621,65	1 291 085,06		0,10	
219	475 618,16	1 291 087,02		0,10	
220	475 618,07	1 291 086,86		0,10	
221	475 615,44	1 291 088,31		0,10	
222	475 606,07	1 291 071,35		0,10	
213	475 624,47	1 291 061,18		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

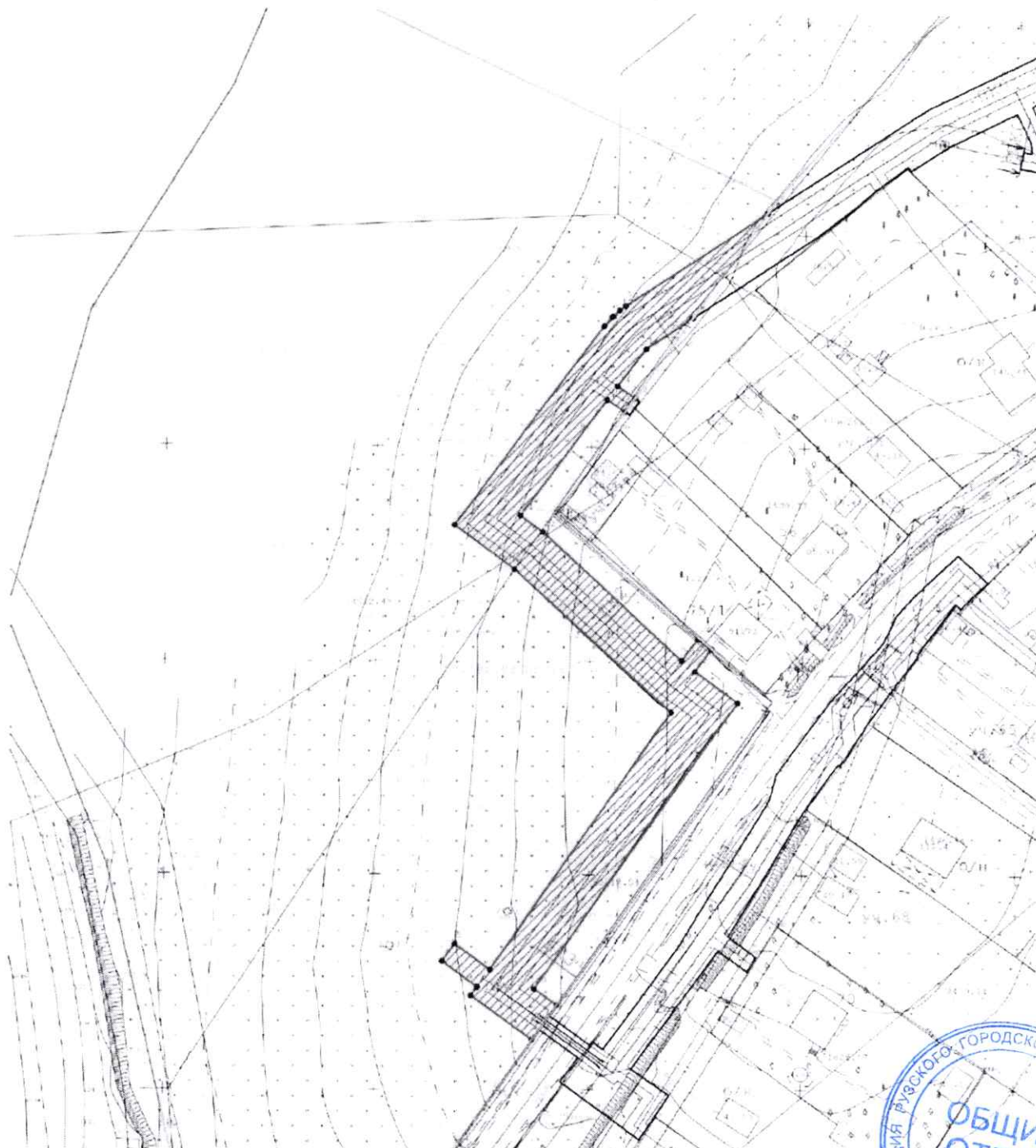
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		ординат МСК-50					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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
—	—	—	—	—	—	—	—
Прохождение границы		Описание прохождения границы					
от точки	до точки						
1	2	3					
—	—	—					

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0030527:6, 50:19:0030527:315, 50:19:0030209:76, 50:19:0030209:77 для строительства Газопровода высокого давления «Газификация й. Булыгино» городского округа Рузский Московской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Испрашиваемый земельный участок
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка гранты, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер квартала



Подпись

Дата

июля

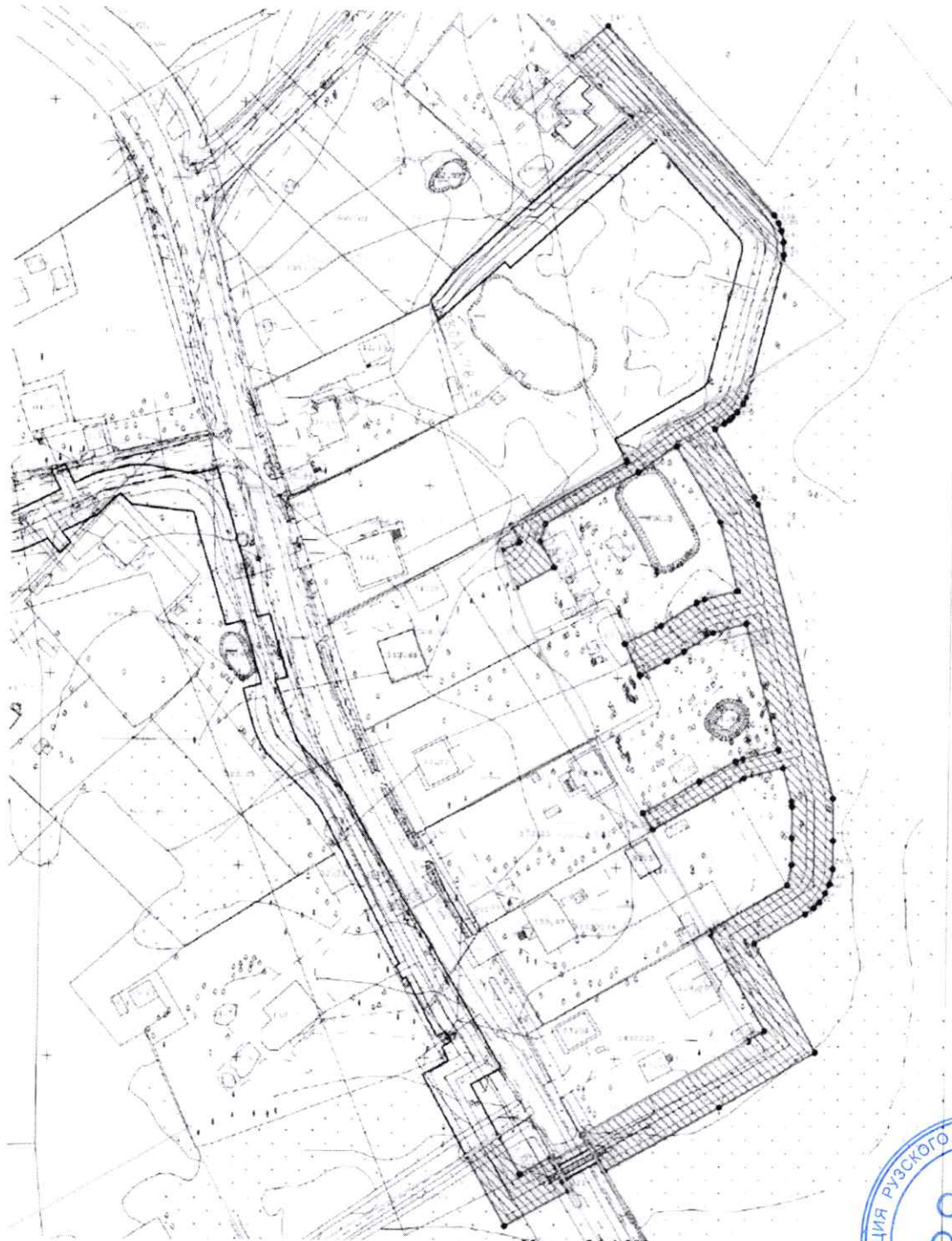
20 22 г.

КАРТА (ПЛАН)

Зона публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 50:19:0030527:6, 50:19:0030527:315, 50:19:0030209:76, 50:19:0030209:77 для строительства Газопровода высокого давления «Газификация й. Булыгино» городского округа Рузский Московской области

(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:1 200

используемые условные знаки и обозначения:

Испрашиваемый земельный участок

- Существующая часть Гранины, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Кадастровый номер квартала



Подпись

A handwritten signature in blue ink, followed by a circular official stamp of the General Department of the Administration of the Ruza District, Moscow Region.

Дата

июля

20 22 г.