

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения и эксплуатации внеплощадочной водопроводной сети, расположенной по адресу: Всеволожский район, п. Бугры, г. Мурино
 (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	Ленинградская область, м.р-н Всеволожский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	20 893 м ² ± 50 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях размещения и эксплуатации внеплощадочной водопроводной сети, расположенной по адресу: Всеволожский район, п. Бугры, г. Мурино. Срок публичного сервитута 49 лет. В интересах ООО «Специализированный застройщик «ЛАВР» (ИНН 7816707044, ОГРН 1207800071258, адрес: 192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, дом 6, корпус 8, строение 1, помещение 1-Н, офис 147, адрес эл. почты: info@polis-group.ru).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

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	451 521,15	2 220 604,53	Аналитический метод	0,1	—
2	451 521,66	2 220 615,55		0,1	
3	451 521,13	2 220 680,43		0,1	
4	451 511,90	2 220 690,04		0,1	
5	451 463,30	2 220 718,35		0,1	
6	451 444,44	2 220 732,66		0,1	
7	451 432,53	2 220 744,26		0,1	
8	451 438,24	2 220 812,90		0,1	
9	451 499,71	2 220 806,89		0,1	
10	451 505,26	2 220 811,29		0,1	
11	451 522,15	2 220 984,79		0,1	
12	451 501,75	2 220 986,79		0,1	
13	451 497,93	2 220 991,15		0,1	
14	451 523,26	2 221 013,10		0,1	
15	451 518,13	2 221 013,60		0,1	
16	451 514,03	2 221 018,33		0,1	
17	451 491,34	2 220 998,74		0,1	
18	451 474,66	2 221 018,06		0,1	
19	451 466,09	2 221 018,98		0,1	
20	451 467,91	2 221 041,12		0,1	
21	451 482,93	2 221 054,16		0,1	
22	451 479,52	2 221 058,09		0,1	
23	451 480,19	2 221 065,02		0,1	
24	451 458,28	2 221 046,00		0,1	
25	451 456,13	2 221 019,87		0,1	
26	451 373,24	2 221 027,97		0,1	
27	451 255,04	2 221 153,62		0,1	
28	451 221,63	2 221 156,90		0,1	
29	451 202,48	2 221 137,66		0,1	
30	451 206,50	2 221 133,66		0,1	
31	451 187,42	2 221 114,54		0,1	
32	451 179,44	2 221 122,50		0,1	
33	451 171,45	2 221 114,23		0,1	
34	451 179,29	2 221 106,40		0,1	
35	451 140,85	2 221 067,88		0,1	
36	451 133,85	2 221 067,25		0,1	
37	451 113,21	2 221 042,57		0,1	
38	451 066,80	2 220 996,11		0,1	
39	451 066,03	2 220 996,88		0,1	
40	451 061,11	2 220 991,94		0,1	
41	451 056,91	2 220 996,14		0,1	
42	451 028,11	2 220 967,36		0,1	
43	451 032,34	2 220 963,04		0,1	
44	451 021,47	2 220 951,46		0,1	
45	451 020,83	2 220 930,23		0,1	
46	451 013,69	2 220 925,56		0,1	
47	451 039,40	2 220 886,53		0,1	
48	451 017,26	2 220 871,32		0,1	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	451 015,45	2 220 801,34	Аналитический метод	0,1	—
50	451 009,99	2 220 591,32		0,1	
51	451 009,46	2 220 588,36		0,1	
52	451 008,05	2 220 536,87		0,1	
53	451 008,02	2 220 535,81		0,1	
54	451 018,01	2 220 535,53		0,1	
55	451 018,04	2 220 536,59		0,1	
56	451 019,43	2 220 587,32		0,1	
57	451 019,97	2 220 590,29		0,1	
58	451 025,44	2 220 801,08		0,1	
59	451 027,13	2 220 865,96		0,1	
60	451 049,11	2 220 881,07		0,1	
61	451 062,02	2 220 889,45		0,1	
62	451 070,24	2 220 876,79		0,1	
63	451 098,36	2 220 860,60		0,1	
64	451 103,31	2 220 870,07		0,1	
65	451 113,12	2 220 869,11		0,1	
66	451 111,91	2 220 856,13		0,1	
67	451 235,67	2 220 844,02		0,1	
68	451 335,46	2 220 834,27		0,1	
69	451 345,58	2 220 821,97		0,1	
70	451 428,29	2 220 813,88		0,1	
71	451 422,18	2 220 740,39		0,1	
72	451 437,90	2 220 725,06		0,1	
73	451 457,74	2 220 710,01		0,1	
74	451 505,66	2 220 682,11		0,1	
75	451 511,16	2 220 676,37		0,1	
76	451 511,66	2 220 615,74		0,1	
77	451 511,16	2 220 604,99		0,1	
1	451 521,15	2 220 604,53		0,1	
Внутренний контур 1 из 1					
78	451 434,29	2 220 823,34	Аналитический метод	0,1	—
79	451 495,80	2 220 817,32		0,1	
80	451 511,23	2 220 975,81		0,1	
81	451 496,83	2 220 977,23		0,1	
82	451 487,10	2 220 988,34		0,1	
83	451 469,70	2 221 008,50		0,1	
84	451 460,21	2 221 009,43		0,1	
85	451 368,53	2 221 018,39		0,1	
86	451 250,33	2 221 144,03		0,1	
87	451 225,37	2 221 146,48		0,1	
88	451 216,62	2 221 137,69		0,1	
89	451 220,65	2 221 133,68		0,1	
90	451 145,36	2 221 058,25		0,1	
91	451 138,87	2 221 057,66		0,1	
92	451 121,53	2 221 039,32		0,1	
93	451 060,62	2 220 978,30		0,1	
94	451 056,91	2 220 982,00		0,1	
95	451 042,19	2 220 967,29		0,1	
96	451 045,88	2 220 963,53		0,1	
97	451 032,76	2 220 950,39		0,1	
98	451 031,35	2 220 947,38		0,1	
99	451 030,66	2 220 924,72		0,1	
100	451 027,56	2 220 922,69		0,1	
101	451 047,72	2 220 892,09		0,1	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	451 064,96	2 220 903,29	Аналитический метод	0,1	—
103	451 077,32	2 220 884,26		0,1	
104	451 094,33	2 220 874,47		0,1	
105	451 097,58	2 220 880,68		0,1	
106	451 124,01	2 220 878,10		0,1	
107	451 122,79	2 220 865,11		0,1	
108	451 185,81	2 220 858,96		0,1	
109	451 185,84	2 220 859,25		0,1	
110	451 195,79	2 220 858,29		0,1	
111	451 195,76	2 220 857,96		0,1	
112	451 236,65	2 220 853,98		0,1	
113	451 340,56	2 220 843,82		0,1	
114	451 350,67	2 220 831,52		0,1	
78	451 434,29	2 220 823,34		0,1	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



г. Бугры
Бугровского городского поселения
Всеволожского района
Ленинградской области

г. Мурино на территории
муниципального образования
«Муринское городское поселение»
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области

Используемые условные знаки и обозначения:
 — существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 — проектные границы публичного сервитута
 — кадастровый номер квартала
 — проектное положение инженерного сооружения (водопровода)
 — граница административно-территориального деления
 ● 1 — обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Масштаб 1:2000