

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства, размещения и эксплуатации внеплощадочной водопроводной сети, расположенной по адресу: Всеволожский район, г. 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	Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 952 м ² ± 51 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства, размещения и эксплуатации внеплощадочной водопроводной сети, расположенной по адресу: Всеволожский район, г. 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	451 528,50	2 220 604,45	Аналитический метод	0,10	—
2	451 528,50	2 220 610,94		0,10	
3	451 523,46	2 220 615,94		0,10	
4	451 522,90	2 220 678,91		0,10	
5	451 480,66	2 220 705,24		0,10	
6	451 439,10	2 220 732,23		0,10	
7	451 429,53	2 220 742,99		0,10	
8	451 435,58	2 220 813,16		0,10	
9	451 499,71	2 220 806,89		0,10	
10	451 505,26	2 220 811,29		0,10	
11	451 522,15	2 220 984,79		0,10	
12	451 501,75	2 220 986,79		0,10	
13	451 497,93	2 220 991,15		0,10	
14	451 523,26	2 221 013,10		0,10	
15	451 518,13	2 221 013,60		0,10	
16	451 514,03	2 221 018,33		0,10	
17	451 491,34	2 220 998,74		0,10	
18	451 474,66	2 221 018,06		0,10	
19	451 466,09	2 221 018,98		0,10	
20	451 467,91	2 221 041,12		0,10	
21	451 482,93	2 221 054,16		0,10	
22	451 479,52	2 221 058,09		0,10	
23	451 480,19	2 221 065,02		0,10	
24	451 458,28	2 221 046,00		0,10	
25	451 456,13	2 221 019,87		0,10	
26	451 373,24	2 221 027,97		0,10	
27	451 255,04	2 221 153,62		0,10	
28	451 221,63	2 221 156,90		0,10	
29	451 202,48	2 221 137,66		0,10	
30	451 206,50	2 221 133,66		0,10	
31	451 187,42	2 221 114,54		0,10	
32	451 179,44	2 221 122,50		0,10	
33	451 171,50	2 221 114,18		0,10	
34	451 179,29	2 221 106,40		0,10	
35	451 140,85	2 221 067,88		0,10	
36	451 133,85	2 221 067,25		0,10	
37	451 113,21	2 221 042,57		0,10	
38	451 066,80	2 220 996,11		0,10	
39	451 066,03	2 220 996,88		0,10	
40	451 061,11	2 220 991,94		0,10	
41	451 056,91	2 220 996,14		0,10	
42	451 028,11	2 220 967,36		0,10	
43	451 032,34	2 220 963,04		0,10	
44	451 021,47	2 220 951,46		0,10	
45	451 020,83	2 220 930,23		0,10	
46	451 013,69	2 220 925,56		0,10	
47	451 039,40	2 220 886,53		0,10	
48	451 017,26	2 220 871,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
49	451 015,45	2 220 801,34	Аналитический метод	0,10	—
50	451 009,99	2 220 591,32		0,10	
51	451 009,46	2 220 588,36		0,10	
52	451 008,02	2 220 535,81		0,10	
53	451 018,01	2 220 535,53		0,10	
54	451 019,43	2 220 587,32		0,10	
55	451 019,97	2 220 590,29		0,10	
56	451 025,44	2 220 801,08		0,10	
57	451 027,13	2 220 865,96		0,10	
58	451 049,11	2 220 881,07		0,10	
59	451 062,02	2 220 889,45		0,10	
60	451 070,24	2 220 876,79		0,10	
61	451 098,36	2 220 860,60		0,10	
62	451 103,31	2 220 870,07		0,10	
63	451 113,12	2 220 869,11		0,10	
64	451 111,91	2 220 856,13		0,10	
65	451 235,67	2 220 844,02		0,10	
66	451 335,46	2 220 834,27		0,10	
67	451 345,58	2 220 821,97		0,10	
68	451 425,63	2 220 814,14		0,10	
69	451 419,20	2 220 739,56		0,10	
70	451 432,53	2 220 724,58		0,10	
71	451 475,29	2 220 696,80		0,10	
72	451 512,95	2 220 673,33		0,10	
73	451 513,50	2 220 611,73		0,10	
74	451 518,50	2 220 606,77		0,10	
75	451 518,50	2 220 604,45		0,10	
1	451 528,50	2 220 604,45	0,10		
Внутренний контур 1 из 1					
76	451 495,80	2 220 817,32	Аналитический метод	0,10	—
77	451 511,23	2 220 975,81		0,10	
78	451 496,83	2 220 977,23		0,10	
79	451 487,10	2 220 988,34		0,10	
80	451 469,70	2 221 008,50		0,10	
81	451 460,21	2 221 009,43		0,10	
82	451 368,53	2 221 018,39		0,10	
83	451 250,33	2 221 144,03		0,10	
84	451 225,37	2 221 146,48		0,10	
85	451 216,62	2 221 137,69		0,10	
86	451 220,65	2 221 133,68		0,10	
87	451 145,36	2 221 058,25		0,10	
88	451 138,87	2 221 057,66		0,10	
89	451 121,53	2 221 039,32		0,10	
90	451 060,62	2 220 978,30		0,10	
91	451 056,91	2 220 982,00		0,10	
92	451 042,19	2 220 967,29		0,10	
93	451 045,88	2 220 963,53		0,10	
94	451 032,76	2 220 950,39		0,10	
95	451 031,35	2 220 947,38		0,10	
96	451 030,66	2 220 924,72		0,10	
97	451 027,56	2 220 922,69		0,10	
98	451 047,72	2 220 892,09		0,10	
99	451 064,96	2 220 903,29		0,10	
100	451 077,32	2 220 884,26		0,10	
101	451 094,33	2 220 874,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	451 097,58	2 220 880,68	Аналитический метод	0,10	—
103	451 124,01	2 220 878,10		0,10	
104	451 122,79	2 220 865,11		0,10	
105	451 185,81	2 220 858,96		0,10	
106	451 185,84	2 220 859,25		0,10	
107	451 195,79	2 220 858,29		0,10	
108	451 195,76	2 220 857,96		0,10	
109	451 236,65	2 220 853,98		0,10	
110	451 340,56	2 220 843,82		0,10	
111	451 350,67	2 220 831,52		0,10	
76	451 495,80	2 220 817,32		0,10	
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
- граница административно-территориального деления
- проектное положение инженерного сооружения (водопровода)
- 47:07:0722001 - кадастровый номер квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута

Масштаб 1:2000