







Назв. точки	Координаты	
	X	Y
160	421091,60	1317088,49
159	421090,91	1317093,11
164	421087,37	1317092,21
163	421088,15	1317087,60
160	421091,60	1317088,49
124	421366,11	1316480,53
123	421365,25	1316486,41
53	421350,31	1316498,69
129	421350,26	1316499,06
132	421348,53	1316498,97
135	421344,79	1316525,51
136	421342,48	1316525,17
60	421346,57	1316496,59
124	421366,11	1316480,53
122	421451,17	1316275,43
121	421450,56	1316279,71
120	421445,51	1316281,01
119	421446,13	1316276,72
122	421451,17	1316275,43
114	421512,74	1316418,46
111	421516,72	1316419,03
127	421516,14	1316431,17
128	421512,16	1316430,64
114	421512,74	1316418,46

Назв. точки	Координаты	
	X	Y
9	421144,57	1316413,90
10	421144,94	1316429,40
11	421140,94	1316429,49
12	421140,58	1316414,00
9	421144,57	1316413,90

35 с КН 63-09/0101180.20 - 34 кв.м.		
Назв. точки	Координаты	
	X	Y
4	420956,81	1317055,83
162	420959,33	1317059,20
161	420958,52	1317064,81
3	420950,97	1317054,69
4	420956,81	1317055,83

	Граница охранной зоны		
	Граница кадастрового квартала	63:09:0101180	Номера кадастрового квартала
	Граница ОКС, включенных в ЕГРН		Проектируемая граница публичного сервитута
	Граница земельных участков, включенных в ЕГРН		Сооружение с КН 63:09:0000000:7752



Площадь публичного сервитута - 3311 кв.м.

Назв. точки	Координаты	
	X	Y
1	420956,81	1317055,83
2	420962,64	1317063,64
3	420961,84	1317069,25
4	420950,97	1317054,69
1	420956,81	1317055,83
5	421096,29	1317089,69
6	421095,63	1317094,31
7	421076,44	1317089,43
8	421077,11	1317084,76
5	421096,29	1317089,69
9	421144,57	1316413,90
10	421144,94	1316429,40
11	421140,94	1316429,49
12	421140,58	1316414,00
9	421144,57	1316413,90
13	421195,56	1316852,84
14	421194,99	1316856,80
15	421170,24	1316853,01
16	421164,64	1316852,15
17	421165,24	1316848,19
18	421170,84	1316849,05
13	421195,56	1316852,84
19	421227,99	1316256,29
20	421199,01	1316259,25
21	421188,03	1316255,47
22	421189,33	1316251,69
23	421199,47	1316255,19
24	421227,59	1316252,31
19	421227,99	1316256,29
25	421195,06	1317113,09
26	421201,08	1317123,88
27	421195,94	1317123,14
28	421188,33	1317112,12
25	421195,06	1317113,09
29	421287,87	1317082,19
30	421287,31	1317086,15
31	421273,70	1317084,73
32	421211,30	1317079,12
33	421198,85	1317101,06
34	421194,60	1317100,45
35	421209,10	1317074,90
36	421274,12	1317080,75
29	421287,87	1317082,19
37	421239,19	1316547,13
38	421238,57	1316551,08
39	421208,34	1316546,38
40	421208,95	1316542,43
37	421239,19	1316547,13
41	421301,15	1317092,92
42	421302,37	1317114,79
43	421298,33	1317114,21
44	421297,11	1317092,34
41	421301,15	1317092,92
45	421333,04	1317035,29
46	421338,33	1317040,15
47	421337,63	1317044,94
48	421331,27	1317039,10
49	421306,57	1317036,02
50	421307,10	1317032,06
45	421333,04	1317035,29
51	421374,98	1316473,24
52	421374,12	1316479,12
53	421350,31	1316498,69
54	421344,37	1316540,15
55	421348,00	1316547,25
56	421331,64	1316564,28
57	421327,98	1316562,32
58	421343,14	1316546,53
59	421340,23	1316540,85
60	421346,57	1316496,59
51	421374,98	1316473,24
61	421381,49	1316738,80
62	421380,92	1316742,76
63	421350,60	1316738,87
64	421351,11	1316734,90
61	421381,49	1316738,80
65	421424,98	1316434,90
66	421424,40	1316438,87
67	421393,85	1316436,50
68	421394,43	1316432,54
65	421424,98	1316434,90
69	421415,18	1316282,44
70	421414,61	1316286,13
71	421407,93	1316325,84
72	421405,69	1316347,65
73	421401,71	1316347,24
74	421403,97	1316325,30
75	421410,66	1316285,53
76	421411,22	1316281,84
69	421415,18	1316282,44
77	421439,43	1316927,94
78	421438,85	1316932,12
79	421431,22	1316933,57
80	421408,62	1316932,41
81	421409,20	1316928,44
82	421430,94	1316929,55
77	421439,43	1316927,94
83	421437,03	1317026,15
84	421426,13	1317054,11
85	421422,06	1317053,54
86	421432,95	1317025,59
83	421437,03	1317026,15
87	421460,81	1316272,96
88	421461,80	1316276,84
89	421441,79	1316281,96
90	421440,91	1316281,96
91	421440,93	1316277,96
92	421441,29	1316277,96
87	421460,81	1316272,96

87	421460,81	1316272,96
88	421461,80	1316276,84
89	421441,79	1316281,96
90	421440,91	1316281,96
91	421440,93	1316277,96
92	421441,29	1316277,96
87	421460,81	1316272,96
93	421452,13	1316937,37
94	421475,92	1316943,96
95	421512,31	1316948,30
96	421519,50	1316953,83
97	421518,83	1316958,36
98	421510,75	1316952,15
99	421475,14	1316947,90
100	421451,58	1316941,37
93	421452,13	1316937,37
101	421477,80	1316722,27
102	421481,78	1316722,84
103	421479,96	1316752,62
104	421475,96	1316752,37
101	421477,80	1316722,27
105	421493,16	1316755,90
106	421517,29	1316761,74
107	421545,85	1316768,76
108	421545,26	1316772,74
109	421516,33	1316765,62
110	421492,59	1316759,87
105	421493,16	1316755,90
111	421516,72	1316419,03
112	421515,36	1316447,50
113	421511,38	1316446,93
114	421512,74	1316418,46
111	421516,72	1316419,03
115	421214,88	1316253,61
116	421214,30	1316257,69
20	421199,01	1316259,25
21	421188,03	1316255,47
22	421189,33	1316251,69
23	421199,47	1316255,19
115	421214,88	1316253,61
69	421415,18	1316282,44
70	421414,61	1316286,13
117	421409,59	1316316,02
118	421405,62	1316315,46
75	421410,66	1316285,53
76	421411,22	1316281,84
69	421415,18	1316282,44
119	421446,13	1316276,72
120	421445,51	1316281,01
89	421441,79	1316281,96
90	421440,91	1316281,96
91	421440,93	1316277,96
92	421441,29	1316277,96
119	421446,13	1316276,72
51	421374,98	1316473,24
52	421374,12	1316479,12
123	421365,25	1316486,41
124	421366,11	1316480,53
51	421374,98	1316473,24
68	421394,43	1316432,54
125	421410,71	1316433,80
126	421410,17	1316437,77
67	421393,85	1316436,50
68	421394,43	1316432,54
117	421409,59	1316316,02
71	421407,93	1316325,84
72	421405,69	1316347,65
73	421401,71	1316347,24
74	421403,97	1316325,30
118	421405,62	1316315,46
117	421409,59	1316316,02
51	421374,98	1316473,24
52	421374,12	1316479,12
123	421365,25	1316486,41
124	421366,11	1316480,53
51	421374,98	1316473,24
68	421394,43	1316432,54
125	421410,71	1316433,80
126	421410,17	1316437,77
67	421393,85	1316436,50
68	421394,43	1316432,54
117	421409,59	1316316,02
71	421407,93	1316325,84
72	421405,69	1316347,65
73	421401,71	1316347,24
74	421403,97	1316325,30
118	421405,62	1316315,46
117	421409,59	1316316,02
51	421374,98	1316473,24
52	421374,12	1316479,12
123	421365,25	1316486,41
124	421366,11	1316480,53
51	421374,98	1316473,24
68	421394,43	1316432,54
125	421410,71	1316433,80
126	421410,17	1316437,77
67	421393,85	1316436,50
68	421394,43	1316432,54
117	421409,59	1316316,02
71	421407,93	1316325,84
72	421405,69	1316347,65
73	421401,71	1316347,24
74	421403,97	1316325,30
118	421405,62	1316315,46
117	421409,59	1316316,02
51	421374,98	1316473,24
52	421374,12	1316479,12
123	421365,25	1316486,41
124	421366,11	1316480,53
51	421374,98	1316473,24
68	421394,43	1316432,54
125	421410,71	1316433,80
126	421410,17	1316437,77
67	421393,85	1316436,50
68	421394,43	1316432,54
117	421409,59	1316316,02
71	421407,93	1316325,84
72	421405,69	1316347,65
73	421401,71	1316347,24
74	421403,97	1316325,30
118	421405,62	1316315,46
117	421409,59	1316316,02
51	421374,98	1316473,24
52	421374,12	1316479,12
123	421365,25	1316486,41
124	421366,11	1316480,53
51	421374,98	1316473,24
68	421394,43	1316432,54
125	421410,71	1316433,80
126	421410,17	1316437,77
67	421393,85	1316436,50
68	421394,43	1316432,54
117	421409,59	1316316,02
71	421407,93	1316325,84
72	421405,69	1316347,65
73	421401,71	1316347,24
74	421403,97	1316325,30
118	421405,62	1316315,46
117	421409,59	1316316,02
51	421374,98	1316473,24
52	421374,12	1316479,12
123	421365,25	1316486,41
124	421366,11	1316480,53
51	421374,98	1316473,24
68	421394,43	1316432,54
125	421410,71	1316433,80
126	421410,17	1316437,77
67	421393,85	1316436,50
68	421394,43	1316432,54
117	421409,59	1316316,02
71	421407,93	1316325,84
72	421405,69	1316347,65
73	421401,71	1316347,24
74	421403,97	1316325,30
118	421405,62	1316315,46
117	421409,59	1316316,02
51	421374,98	1316473,24
52	421374,12	1316479,12
123	421365,25	1316486,41
124	421366,11	1316480,53
51	421374,98	1316473,24
68	421394,43	1316432,54
125	421410,71	1316433,80
126	421410,17	1316437,77
67	421393,85	1316436,50
68	421394,43	1316432,54
117	421409,59	1316316,02
71	421407,93	1316325,84
72	421405,69	1316347,65
73	421401,71	1316347,24
74	421403,97	1316325,30
118	421405,62	1316315,46
117	421409,59	1316316,02
51	421374,98	1316473,24
52	421374,12	1316479,12
123	421365,25	1316486,41
124	421366,11	1316480,53
51	421374,98	1316473,24
68	421394,43	1316432,54
125	421410,71	1316433,80
126	421410,17	1316437,77
67	421393,85	1316436,50
68	421394,43	1316432,54
117	421409,59	1316316,02
71	421407,93	1316325,84
72	421405,69	