ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть СНТ «ЛОС», кадастровый номер 50:28:0070306:66

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, д. Семивраги					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$6~068~{ m m}^2\pm27~{ m m}^2$					
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.					

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

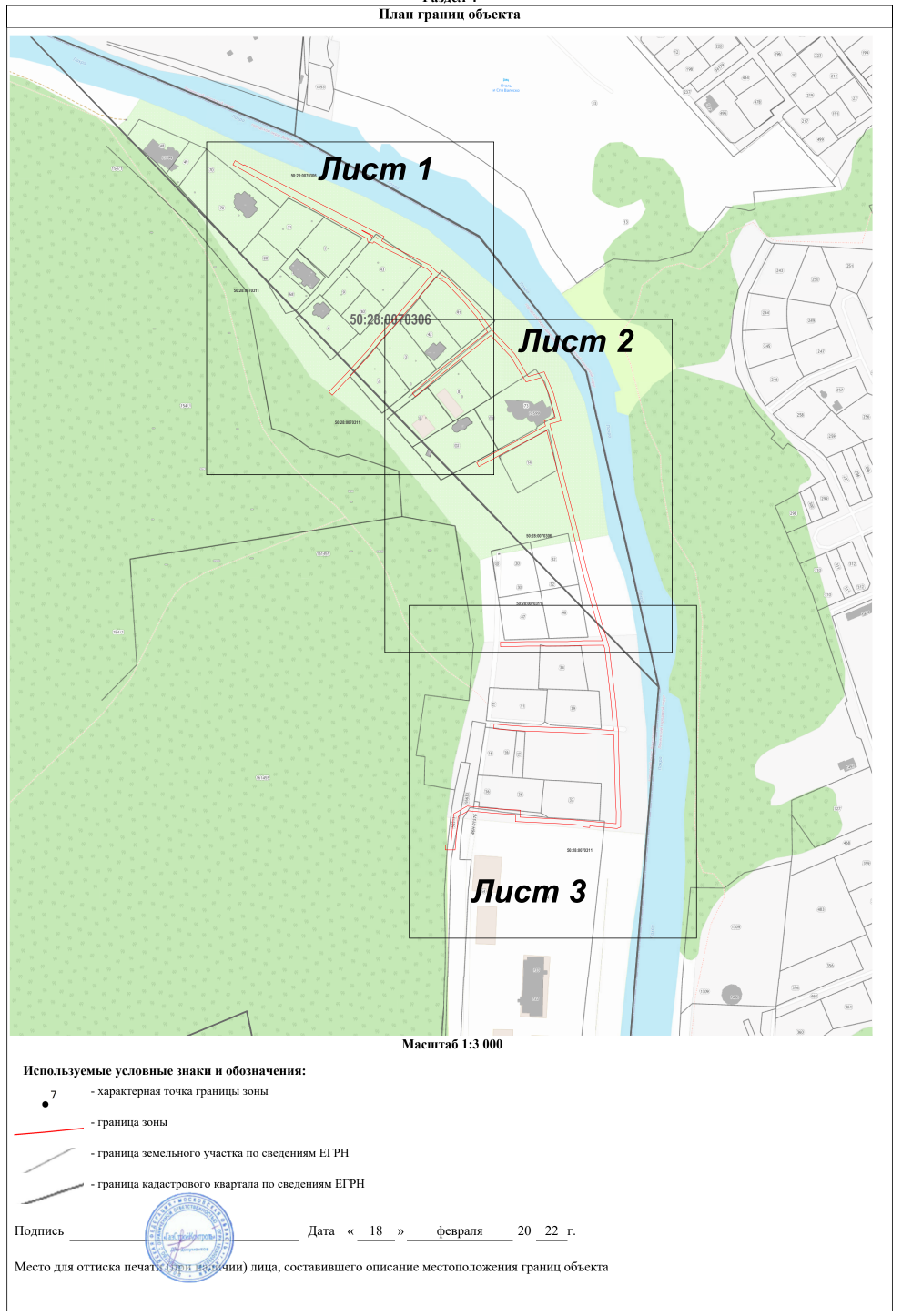
2. Сведения о характерных точках границ объекта

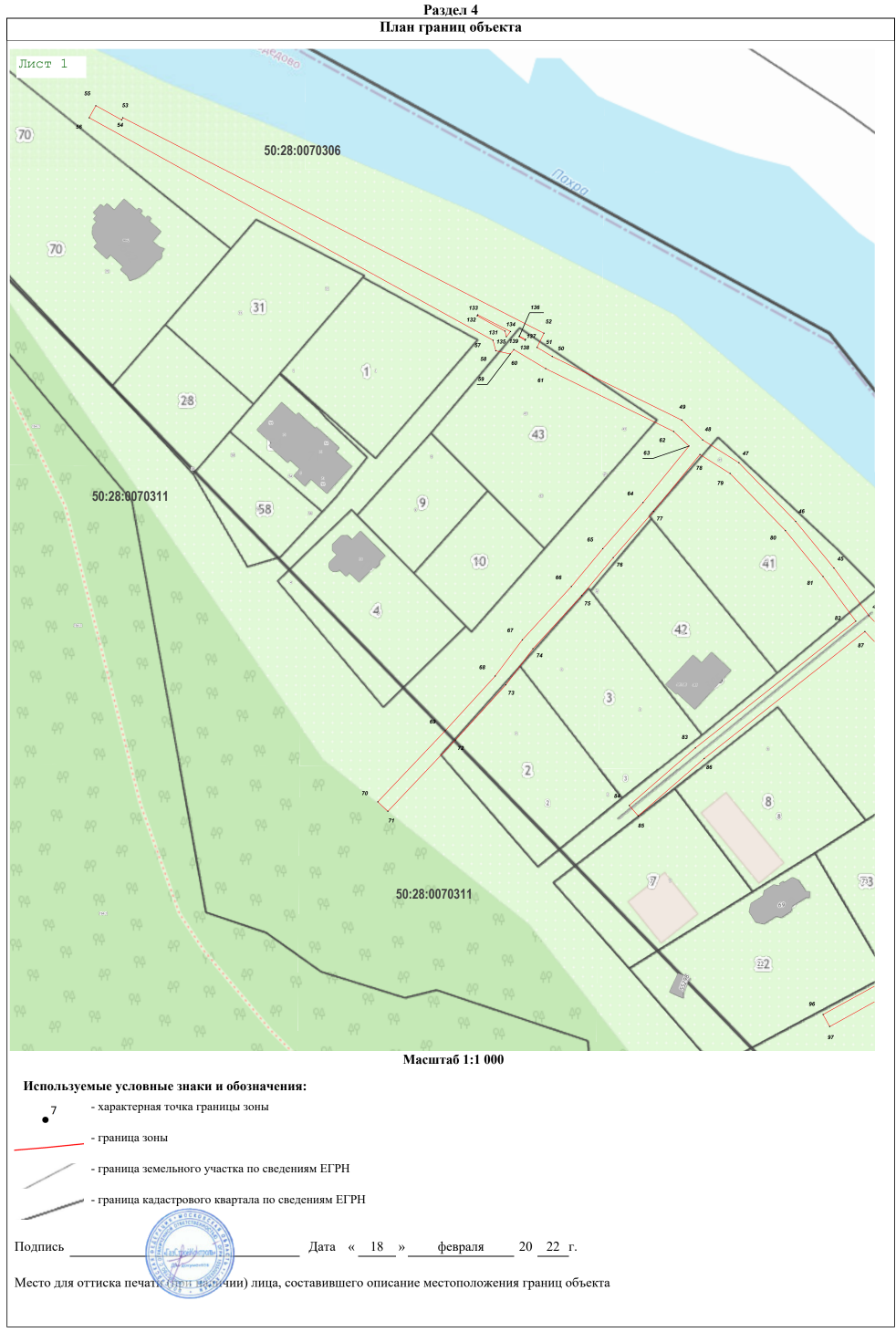
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	440 803,50	2 213 167,36		0,10		
130	440 801,14	2 213 191,90		0,10		
129	440 811,56	2 213 192,04		0,10		
128	440 820,61	2 213 191,45		0,10		
127	440 878,60	2 213 189,91		0,10		
126	440 880,44	2 213 158,39		0,10		
125	440 882,16	2 213 110,31		0,10		
124	440 883,52	2 213 091,81		0,10		
123	440 884,27	2 213 084,98		0,10		
122	440 888,25	2 213 085,42		0,10		
121	440 887,50	2 213 092,18		0,10		
120	440 886,15	2 213 110,53		0,10		
119	440 884,44	2 213 158,57		0,10		
118	440 882,61	2 213 189,83		0,10		
117	440 888,74	2 213 189,12		0,10		
116	440 907,23	2 213 187,48		0,10		
115	440 925,26	2 213 185,46		0,10		
114	440 954,11	2 213 181,96		0,10		
113	440 956,94	2 213 181,12		0,10		
112	440 956,88	2 213 163,88		0,10		
111	440 956,20	2 213 149,36		0,10		
110	440 956,20	2 213 114,27		0,10		
109	440 955,61	2 213 090,97	,	0,10		
108	440 959,61	2 213 090,87	Аналитический метод	0,10	_	
107	440 960,20	2 213 114,23		0,10		
106 105	440 960,20	2 213 149,26		0,10		
+	440 960,88	2 213 163,78				
104	440 960,94 440 981,70	2 213 179,93 2 213 173,73		0,10		
103	441 024,07	2 213 173,73		0,10		
102	441 024,07	2 213 101,84		0,10		
100	441 118,79	2 213 133,88		0,10		
99	441 144,39	2 213 131,34		0,10		
98	441 123,53	2 213 091,41		0,10		
97	441 112,90	2 213 072,12		0,10		
96	441 116,41	2 213 070,19		0,10		
95	441 127,05	2 213 089,52		0,10		
94	441 148,36	2 213 130,29		0,10		
93	441 152,82	2 213 129,11		0,10		
92	441 155,69	2 213 138,91		0,10		
91	441 175,68	2 213 133,42		0,10		
90	441 190,86	2 213 126,81		0,10		
89	441 186,89	2 213 113,26		0,10		
88	441 208,83	2 213 100,05		0,10		
87	441 227,49	2 213 082,33		0,10		
86	441 190,65	2 213 035,68		0,10		
85	441 174,01	2 213 016,55		0,10		

Сведения о местоположении границ объекта 1 2 3 4 5 6 84 441 177,02 2 213 013,93 0,10 83 441 193,73 2 213 079,69 0,10 81 441 243,47 2 213 070,17 0,10 80 441 256,77 2 213 043,21 0,10 79 441 278,85 2 213 043,21 0,10 77 441 262,35 2 213 002,98 0,10 76 441 248,94 2 213 000,29 0,10 75 441 237,94 2 213 000,15 0,10 74 441 212,03 2 212 985,97 0,10 73 441 212,03 2 212 978,09 0,10 71 441 178,09 2 212 943,85 0,10 70 441 178,09 2 212 940,95 0,10 69 441 198,74 2 212 960,52 0,10 68 441 225,07 2 212 982,89 0,10 66 441 240,57 2 212 997,13 0,10 65	
83 441 193,73 2 213 033,13 82 441 230,50 2 213 079,69 81 441 243,47 2 213 070,17 80 441 256,77 2 213 059,25 79 441 273,35 2 213 043,21 78 441 262,35 2 213 020,98 76 441 248,94 2 213 009,29 75 441 237,94 2 213 000,15 74 441 222,51 2 212 985,97 73 441 212,03 2 212 978,09 72 441 196,01 2 212 963,45 71 441 175,34 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 244,59 2 212 975,00 66 441 240,57 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 007,92 63 441 281,31 2 213 031,28 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,67 60	
82 441 230,50 2 213 079,69 81 441 243,47 2 213 070,17 80 441 256,77 2 213 059,25 79 441 273,35 2 213 043,21 78 441 278,85 2 213 020,98 76 441 248,94 2 213 000,29 75 441 237,94 2 213 000,15 74 441 222,51 2 212 985,97 73 441 212,03 2 212 978,09 72 441 196,01 2 212 963,45 70 441 178,09 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 240,57 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
82 441 230,50 2 213 079,69 81 441 243,47 2 213 070,17 80 441 256,77 2 213 059,25 79 441 273,35 2 213 043,21 78 441 278,85 2 213 034,44 77 441 262,35 2 213 020,98 76 441 248,94 2 213 000,15 75 441 237,94 2 213 000,15 74 441 222,51 2 212 985,97 73 441 212,03 2 212 978,09 72 441 196,01 2 212 963,45 71 441 175,34 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 24,59 2 212 975,00 67 441 250,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60	
81 441 243,47 2 213 070,17 80 441 256,77 2 213 059,25 79 441 273,35 2 213 043,21 78 441 278,85 2 213 034,44 77 441 262,35 2 213 009,29 76 441 248,94 2 213 009,29 75 441 237,94 2 213 000,15 74 441 222,51 2 212 985,97 73 441 212,03 2 212 978,09 72 441 196,01 2 212 963,45 71 441 175,34 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 66 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 987,13 65 441 251,53 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 980,41	
80 441 256,77 2 213 059,25 79 441 273,35 2 213 043,21 78 441 278,85 2 213 034,44 77 441 262,35 2 213 020,98 76 441 248,94 2 213 009,29 75 441 237,94 2 213 000,15 74 441 222,51 2 212 985,97 73 441 212,03 2 212 978,09 72 441 196,01 2 212 963,45 71 441 175,34 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 284,31 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
79 441 273,35 2 213 043,21 78 441 278,85 2 213 034,44 77 441 262,35 2 213 020,98 76 441 248,94 2 213 009,29 75 441 237,94 2 213 000,15 74 441 222,51 2 212 985,97 73 441 212,03 2 212 978,09 72 441 196,01 2 212 963,45 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
78 441 278,85 2 213 034,44 77 441 262,35 2 213 020,98 76 441 248,94 2 213 009,29 75 441 237,94 2 213 000,15 74 441 222,51 2 212 985,97 73 441 212,03 2 212 978,09 72 441 196,01 2 212 963,45 71 441 175,34 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 66 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 980,41 60 441 309,29 2 212 980,41	
77 441 262,35 2 213 020,98 76 441 248,94 2 213 009,29 75 441 237,94 2 213 000,15 74 441 222,51 2 212 985,97 73 441 212,03 2 212 978,09 72 441 196,01 2 212 963,45 71 441 175,34 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
76 441 248,94 2 213 009,29 75 441 237,94 2 213 000,15 74 441 222,51 2 212 985,97 73 441 212,03 2 212 978,09 72 441 196,01 2 212 963,45 71 441 175,34 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
75 441 237,94 2 213 000,15 74 441 222,51 2 212 985,97 73 441 212,03 2 212 978,09 72 441 196,01 2 212 963,45 71 441 175,34 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
74 441 222,51 2 212 985,97 73 441 212,03 2 212 978,09 72 441 196,01 2 212 963,45 71 441 175,34 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
73 441 212,03 2 212 978,09 72 441 196,01 2 212 963,45 71 441 175,34 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
71 441 175,34 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
71 441 175,34 2 212 943,85 70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
70 441 178,09 2 212 940,95 69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
69 441 198,74 2 212 960,52 68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
68 441 214,59 2 212 975,00 67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
67 441 225,07 2 212 982,89 66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
66 441 240,57 2 212 997,13 65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
65 441 251,53 2 213 006,24 64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
64 441 264,93 2 213 017,92 63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
63 441 281,31 2 213 031,28 62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
62 441 285,52 2 213 026,83 61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41	
61 441 303,77 2 212 989,67 60 441 309,29 2 212 980,41 0,10 0,10	
60 441 309,29 2 212 980,41 0,10	
58 441 308,95 2 212 975,17 0,10	
57 441 311,98 2 212 974,39 Аналитический метод 0,10 —	
56 441 376,53 2 212 857,16 0,10	
55 441 380,04 2 212 859,09 0,10	
54 441 375,90 2 212 866,60 0,10	
53 441 376,53 2 212 866,91 0,10	
52 441 314,03 2 212 989,17 0,10	
51 441 309,92 2 212 987,16 0,10	
50 441 307,29 2 212 991,58 0,10	
49 441 288,84 2 213 029,14 0,10	
48 441 283,08 2 213 035,24 0,10	
47 441 276,48 2 213 045,75 0,10	
46 441 259,44 2 213 062,24 0,10	
45 441 245,92 2 213 073,34 0,10	
44 441 232,07 2 213 083,50 0,10	
43 441 211,27 2 213 103,25 0,10	
42 441 191,59 2 213 115,10 0,10	
41 441 195,69 2 213 129,07 0,10	
40 441 177,02 2 213 137,20 0,10	
39 441 152,96 2 213 143,81 0,10	
38 441 150,07 2 213 133,97 0,10	
37 441 119,80 2 213 142,02 0,10	
36 441 058,44 2 213 157,77 0,10	
35 441 025,07 2 213 165,71 0,10	
34 440 982,81 2 213 177,57 0,10	
33 440 954,93 2 213 185,89 0,10	
32 440 907,63 2 213 191,46 0,10	
31 440 889,15 2 213 193,10 0,10	
30 440 882,02 2 213 193,93 0,10	

		Свеления о	Раздел 2 местоположении границ объе	екта	
1	2	3	4	5	6
29	440 877,02	2 213 193,90		0,10	
28	440 820,80	2 213 195,45		0,10	
27	440 811,66	2 213 196,04		0,10	
26	440 798,27	2 213 195,86		0,10	
25	440 797,04	2 213 192,77		0,10	
24	440 799,28	2 213 168,97		0,10	
23	440 797,86	2 213 168,89		0,10	
22	440 798,41	2 213 162,92		0,10	
21	440 799,76	2 213 163,07		0,10	
20	440 800,51	2 213 155,14		0,10	
19	440 801,29	2 213 141,64		0,10	
18	440 803,03	2 213 103,89		0,10	
17	440 809,17	2 213 104,11		0,10	
16	440 810,28	2 213 085,69		0,10	
15	440 812,46	2 213 062,78	Аналитический метод	0,10	_
14	440 807,41	2 213 053,94	, ,	0,10	
13	440 778,31	2 213 051,19		0,10	
12	440 778,33	2 213 042,89		0,10	
11	440 782,33	2 213 042,90		0,10	
10	440 782,32	2 213 047,55		0,10	
9	440 809,85	2 213 050,15		0,10	
8	440 816,57	2 213 061,90		0,10	
7	440 814,27	2 213 086,00		0,10	
6	440 812,93	2 213 108,25		0,10	
5	440 806,85	2 213 108,03		0,10	
4	440 805,29	2 213 141,86		0,10	
3	440 804,50	2 213 155,46		0,10	
2	440 803,82	2 213 162,16		0,10	
1	440 803,50	2 213 167,36		0,10	
Вырез 1 из 2	110 000,00			,,,,,	
131	441 314,65	2 212 977,84		0,10	
132	441 319,09	2 212 969,78		0,10	
133	441 319,36	2 212 969,96		0,10	
134	441 314,52	2 212 979,45	Аналитический метод	0,10	_
135	441 313,01	2 212 978,26		0,10	
131	441 314,65	2 212 977,84		0,10	
Вырез 2 из 2	- ,	, .		-, -	
136	441 313,19	2 212 982,03		0,10	
137	441 312,26	2 212 983,85		0,10	
138	441 311,98	2 212 983,71	Аналитический метод	0,10	_
139	441 313,02	2 212 981,95		0,10	
136	441 313,19	2 212 982,03		0,10	
		·	ных точках части (частей) гр		
1	2	3	4	5	6
_		_	<u> </u>	_	

т издел о								
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-50, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	
						_		





Раздел 4 План границ объекта Лист 2 (42) 3 73 14599 73] 227 14 50:28:0070306 32 30 30 32 30 50:28:0070311 46 47 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Дата «<u>18</u>» февраля 20 22 г.

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

Подпись

Раздел 4 План границ объекта Лист 3 46H-01576 50:28:0070311 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

