

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона публичного сервитута объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:42:0000000:16680**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Долгопрудный, г. Долгопрудный
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	8 787 м <sup>2</sup> ± 33 м <sup>2</sup>
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.

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК 50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	491 168,01	2 189 506,49	Аналитический метод	0,10	—
2	491 176,72	2 189 504,04		0,10	
3	491 180,20	2 189 516,05		0,10	
4	491 214,46	2 189 509,63		0,10	
5	491 215,19	2 189 513,47		0,10	
6	491 221,31	2 189 535,10		0,10	
7	491 196,21	2 189 542,73		0,10	
8	491 204,61	2 189 570,75		0,10	
9	491 195,47	2 189 574,85		0,10	
10	491 198,22	2 189 581,69		0,10	
11	491 173,14	2 189 591,28		0,10	
12	491 188,48	2 189 624,72		0,10	
13	491 197,03	2 189 647,94		0,10	
14	491 191,62	2 189 651,41		0,10	
15	491 193,78	2 189 654,78		0,10	
16	491 198,36	2 189 651,84		0,10	
17	491 215,31	2 189 701,80		0,10	
18	491 231,65	2 189 741,57		0,10	
19	491 254,19	2 189 740,70		0,10	
20	491 263,57	2 189 740,87		0,10	
21	491 263,64	2 189 736,87		0,10	
22	491 254,15	2 189 736,70		0,10	
23	491 234,29	2 189 737,46		0,10	
24	491 219,06	2 189 700,39		0,10	
25	491 201,25	2 189 647,90		0,10	
26	491 192,18	2 189 623,20		0,10	
27	491 178,55	2 189 593,49		0,10	
28	491 203,44	2 189 583,98		0,10	
29	491 200,62	2 189 576,93		0,10	
30	491 209,45	2 189 572,97		0,10	
31	491 201,18	2 189 545,40		0,10	
32	491 226,23	2 189 537,79		0,10	
33	491 219,09	2 189 512,54		0,10	
34	491 215,25	2 189 492,44		0,10	
35	491 213,91	2 189 466,96		0,10	
36	491 189,77	2 189 469,25		0,10	
37	491 178,93	2 189 421,43		0,10	
38	491 175,03	2 189 422,31		0,10	
39	491 186,65	2 189 473,56		0,10	
40	491 210,14	2 189 471,34		0,10	
41	491 211,17	2 189 490,99		0,10	
42	491 211,66	2 189 494,97		0,10	
43	491 213,71	2 189 505,70		0,10	
44	491 183,03	2 189 511,45		0,10	
45	491 179,46	2 189 499,11		0,10	
46	491 166,93	2 189 502,64		0,10	
1	491 168,01	2 189 506,49	0,10		

**Раздел 2**

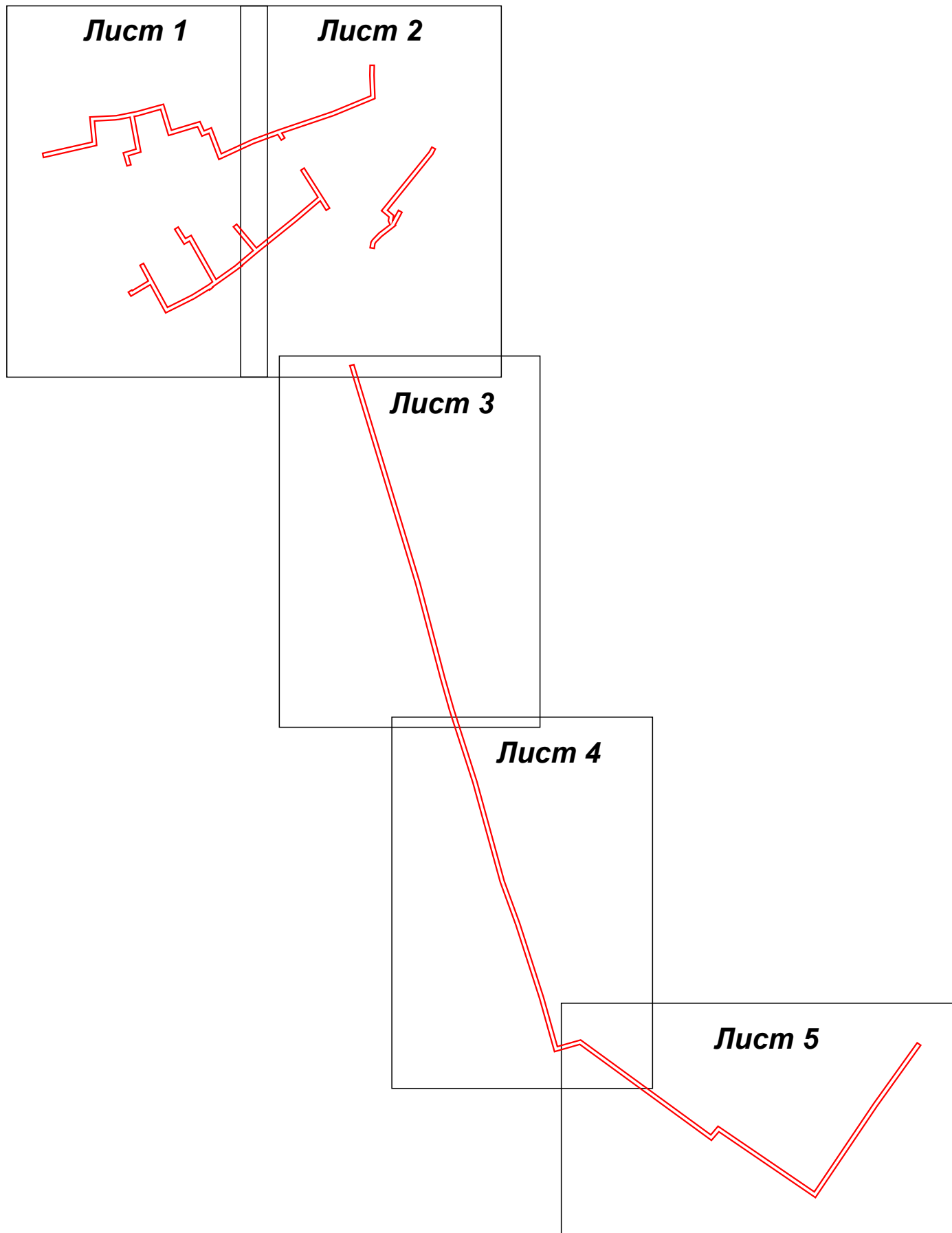
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		
47	491 039,21	2 189 567,43	Аналитический метод	0,10	—		
48	491 048,25	2 189 581,86		0,10			
49	491 047,55	2 189 582,30		0,10			
50	491 050,01	2 189 585,48		0,10			
51	491 050,46	2 189 585,20		0,10			
52	491 067,33	2 189 609,14		0,10			
53	491 068,54	2 189 610,56		0,10			
54	491 068,32	2 189 610,69		0,10			
55	491 070,77	2 189 613,89		0,10			
56	491 071,16	2 189 613,64		0,10			
57	491 083,70	2 189 628,35		0,10			
58	491 114,00	2 189 666,23		0,10			
59	491 133,28	2 189 688,85		0,10			
60	491 124,18	2 189 694,59		0,10			
61	491 126,32	2 189 697,97		0,10			
62	491 164,75	2 189 673,42		0,10			
63	491 162,59	2 189 670,05		0,10			
64	491 136,69	2 189 686,68		0,10			
65	491 117,08	2 189 663,68		0,10			
66	491 088,03	2 189 627,36		0,10			
67	491 110,91	2 189 608,32		0,10			
68	491 108,36	2 189 605,25		0,10			
69	491 085,49	2 189 624,28		0,10			
70	491 070,49	2 189 606,69		0,10			
71	491 057,60	2 189 588,38		0,10			
72	491 099,92	2 189 564,45		0,10			
73	491 096,97	2 189 558,97		0,10			
74	491 108,00	2 189 551,94		0,10			
75	491 105,85	2 189 548,57		0,10			
76	491 091,57	2 189 557,67		0,10			
77	491 094,54	2 189 562,90		0,10			
78	491 055,28	2 189 585,10		0,10			
79	491 052,68	2 189 581,39		0,10			
80	491 042,70	2 189 565,47		0,10			
81	491 030,83	2 189 541,59		0,10			
82	491 073,04	2 189 518,63		0,10			
83	491 071,13	2 189 515,12		0,10			
84	491 056,14	2 189 523,29		0,10			
85	491 046,96	2 189 507,83		0,10			
86	491 047,55	2 189 507,45		0,10			
87	491 045,38	2 189 504,07		0,10			
88	491 041,52	2 189 506,49		0,10			
89	491 052,62	2 189 525,20		0,10			
90	491 025,53	2 189 539,91		0,10			
47	491 039,21	2 189 567,43		0,10			
91	491 092,16	2 189 741,57		Аналитический метод		0,10	—
92	491 093,44	2 189 742,28				0,10	
93	491 099,27	2 189 748,13	0,10				
94	491 109,46	2 189 761,43	0,10				
95	491 110,02	2 189 761,00	0,10				
96	491 122,25	2 189 767,57	0,10				
97	491 124,15	2 189 764,05	0,10				
98	491 114,19	2 189 758,70	0,10				
99	491 114,48	2 189 758,55	0,10				
100	491 119,34	2 189 759,41	0,10				

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
101	491 124,24	2 189 753,47	Аналитический метод	0,10	—
102	491 178,03	2 189 797,23		0,10	
103	491 183,10	2 189 799,80		0,10	
104	491 184,91	2 189 796,23		0,10	
105	491 180,22	2 189 793,86		0,10	
106	491 123,68	2 189 747,86		0,10	
107	491 117,74	2 189 755,06		0,10	
108	491 113,89	2 189 754,38		0,10	
109	491 110,42	2 189 756,10		0,10	
110	491 102,29	2 189 745,49		0,10	
111	491 095,88	2 189 739,06		0,10	
112	491 093,51	2 189 737,75		0,10	
113	491 088,10	2 189 736,82		0,10	
114	491 087,43	2 189 740,76		0,10	
91	491 092,16	2 189 741,57		0,10	
115	490 174,61	2 190 165,59	Аналитический метод	0,10	—
116	490 237,90	2 190 072,65		0,10	
117	490 229,52	2 190 065,46		0,10	
118	490 321,86	2 189 938,76		0,10	
119	490 314,88	2 189 914,40		0,10	
120	490 366,09	2 189 899,99		0,10	
121	490 436,76	2 189 877,15		0,10	
122	490 478,03	2 189 862,04		0,10	
123	490 573,44	2 189 835,92		0,10	
124	490 642,81	2 189 813,55		0,10	
125	490 674,11	2 189 804,63		0,10	
126	490 764,43	2 189 780,95		0,10	
127	490 974,70	2 189 717,40		0,10	
128	490 975,86	2 189 721,23		0,10	
129	490 765,52	2 189 784,80		0,10	
130	490 675,17	2 189 808,48		0,10	
131	490 643,97	2 189 817,38		0,10	
132	490 574,58	2 189 839,75		0,10	
133	490 479,25	2 189 865,85		0,10	
134	490 438,06	2 189 880,93		0,10	
135	490 367,25	2 189 903,82	0,10		
136	490 319,84	2 189 917,16	0,10		
137	490 326,25	2 189 939,54	0,10		
138	490 234,93	2 190 064,83	0,10		
139	490 243,22	2 190 071,94	0,10		
140	490 180,18	2 190 164,52	0,10		
141	490 264,96	2 190 221,84	0,10		
142	490 323,30	2 190 263,75	0,10		
143	490 320,97	2 190 267,00	0,10		
144	490 262,67	2 190 225,12	0,10		
115	490 174,61	2 190 165,59	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (dashed grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 05 » февраля 20 20 г.

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

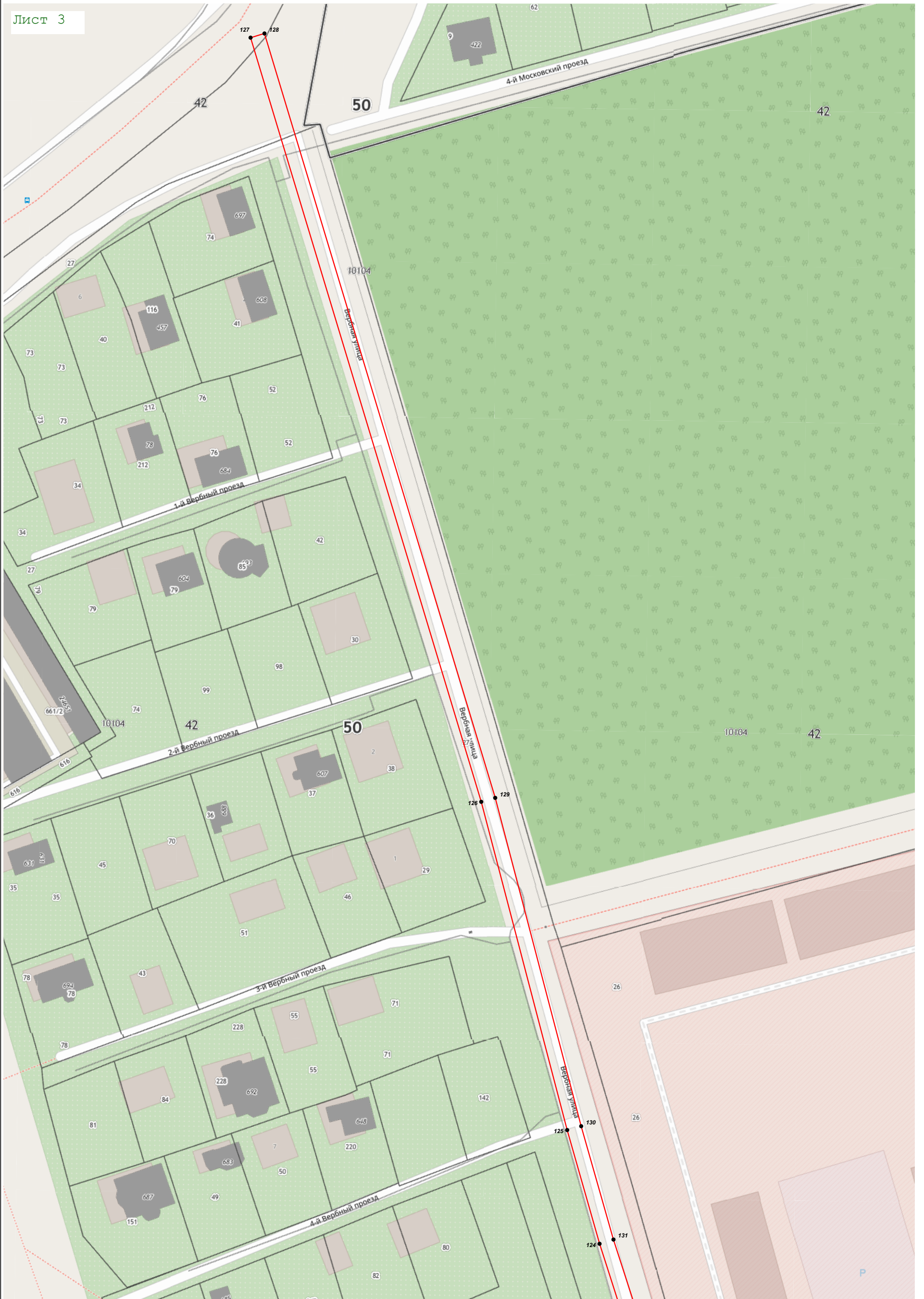


Водноспортивная  
база НИОПЦ

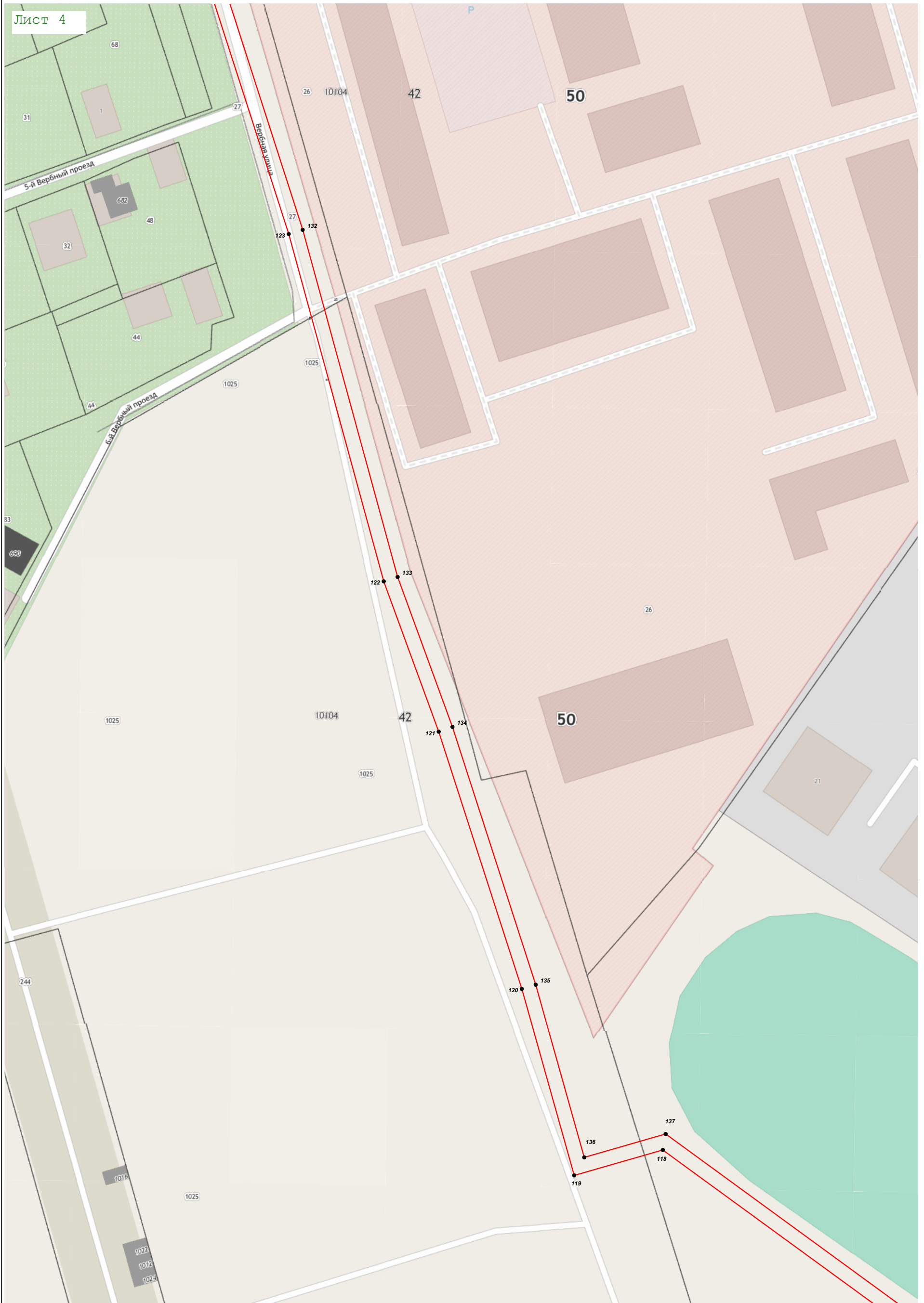


Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000





Масштаб 1:1 000