

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть поселка совхоза им. Ленина», кадастровый номер
50:21:0000000:30587

(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	Московская область, Ленинский городской округ, п. Совхоз имени Ленина
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 335 м ² ± 28 м 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.

Раздел 2

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	449 809,83	2 202 985,03	Аналитический метод	0,10	—
2	449 812,04	2 202 981,50		0,10	
3	449 826,66	2 202 960,75		0,10	
4	449 838,71	2 202 964,11		0,10	
5	449 844,26	2 202 986,08		0,10	
6	449 866,99	2 202 988,68		0,10	
7	449 866,64	2 202 984,63		0,10	
8	449 847,46	2 202 982,42		0,10	
9	449 842,56	2 202 963,00		0,10	
10	449 863,60	2 202 938,00		0,10	
11	449 869,78	2 202 930,93		0,10	
12	449 875,76	2 202 938,25		0,10	
13	449 914,42	2 202 930,25		0,10	
14	449 913,60	2 202 926,33		0,10	
15	449 877,32	2 202 933,85		0,10	
16	449 872,45	2 202 927,87		0,10	
17	449 881,25	2 202 917,80		0,10	
18	449 901,90	2 202 893,37		0,10	
19	449 927,12	2 202 865,41		0,10	
20	449 939,21	2 202 876,34		0,10	
21	449 961,82	2 202 875,14		0,10	
22	449 961,60	2 202 871,14		0,10	
23	449 940,65	2 202 872,26		0,10	
24	449 929,81	2 202 862,46		0,10	
25	449 942,32	2 202 848,72		0,10	
26	449 960,03	2 202 815,45		0,10	
27	449 995,19	2 202 817,87		0,10	
28	450 010,37	2 202 817,42		0,10	
29	450 009,96	2 202 813,46		0,10	
30	449 995,27	2 202 813,87		0,10	
31	449 961,88	2 202 811,57		0,10	
32	449 986,66	2 202 759,52		0,10	
33	450 043,59	2 202 759,47		0,10	
34	450 087,69	2 202 758,13		0,10	
35	450 129,92	2 202 755,03		0,10	
36	450 150,03	2 202 774,55		0,10	
37	450 145,98	2 202 779,46		0,10	
38	450 149,06	2 202 782,00		0,10	
39	450 157,35	2 202 771,97		0,10	
40	450 159,85	2 202 769,21		0,10	
41	450 156,89	2 202 766,53		0,10	
42	450 152,59	2 202 771,46		0,10	
43	450 130,18	2 202 749,72		0,10	
44	450 127,35	2 202 732,06		0,10	
45	450 123,41	2 202 732,70		0,10	
46	450 126,38	2 202 751,28		0,10	
47	450 098,24	2 202 753,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	450 098,93	2 202 725,96	Аналитический метод	0,10	—
49	450 098,84	2 202 696,84		0,10	
50	450 085,59	2 202 697,61		0,10	
51	450 085,71	2 202 642,70		0,10	
52	450 132,12	2 202 643,17		0,10	
53	450 132,07	2 202 645,66		0,10	
54	450 136,07	2 202 645,74		0,10	
55	450 136,12	2 202 643,26		0,10	
56	450 141,21	2 202 643,37		0,10	
57	450 141,15	2 202 646,01		0,10	
58	450 145,15	2 202 646,09		0,10	
59	450 145,21	2 202 643,46		0,10	
60	450 149,98	2 202 643,56		0,10	
61	450 162,11	2 202 644,16		0,10	
62	450 162,00	2 202 646,30		0,10	
63	450 166,00	2 202 646,50		0,10	
64	450 166,11	2 202 644,36		0,10	
65	450 182,44	2 202 645,18		0,10	
66	450 182,37	2 202 646,48		0,10	
67	450 186,37	2 202 646,68		0,10	
68	450 186,62	2 202 641,38		0,10	
69	450 150,12	2 202 639,56		0,10	
70	450 129,24	2 202 639,11		0,10	
71	450 085,72	2 202 638,70		0,10	
72	450 085,74	2 202 628,59		0,10	
73	450 077,27	2 202 628,56		0,10	
74	450 077,29	2 202 625,55		0,10	
75	450 073,29	2 202 625,53		0,10	
76	450 073,27	2 202 628,53		0,10	
77	450 057,24	2 202 628,45		0,10	
78	450 057,26	2 202 625,37		0,10	
79	450 053,26	2 202 625,35		0,10	
80	450 053,24	2 202 628,43		0,10	
81	450 037,59	2 202 628,34		0,10	
82	450 037,61	2 202 625,33		0,10	
83	450 033,61	2 202 625,31		0,10	
84	450 033,59	2 202 628,32		0,10	
85	450 017,56	2 202 628,24		0,10	
86	450 017,57	2 202 625,24		0,10	
87	450 013,57	2 202 625,22		0,10	
88	450 013,54	2 202 632,22		0,10	
89	450 081,74	2 202 632,57		0,10	
90	450 081,57	2 202 701,85		0,10	
91	450 094,84	2 202 701,06		0,10	
92	450 094,93	2 202 725,94		0,10	
93	450 094,23	2 202 753,64		0,10	
94	450 087,49	2 202 754,13		0,10	
95	450 043,53	2 202 755,47		0,10	
96	449 966,09	2 202 755,54		0,10	
97	449 969,85	2 202 728,95		0,10	
98	449 985,19	2 202 727,56		0,10	
99	449 985,19	2 202 732,20		0,10	
100	449 989,19	2 202 732,20		0,10	
101	449 989,19	2 202 727,20		0,10	
102	450 013,33	2 202 725,00		0,10	

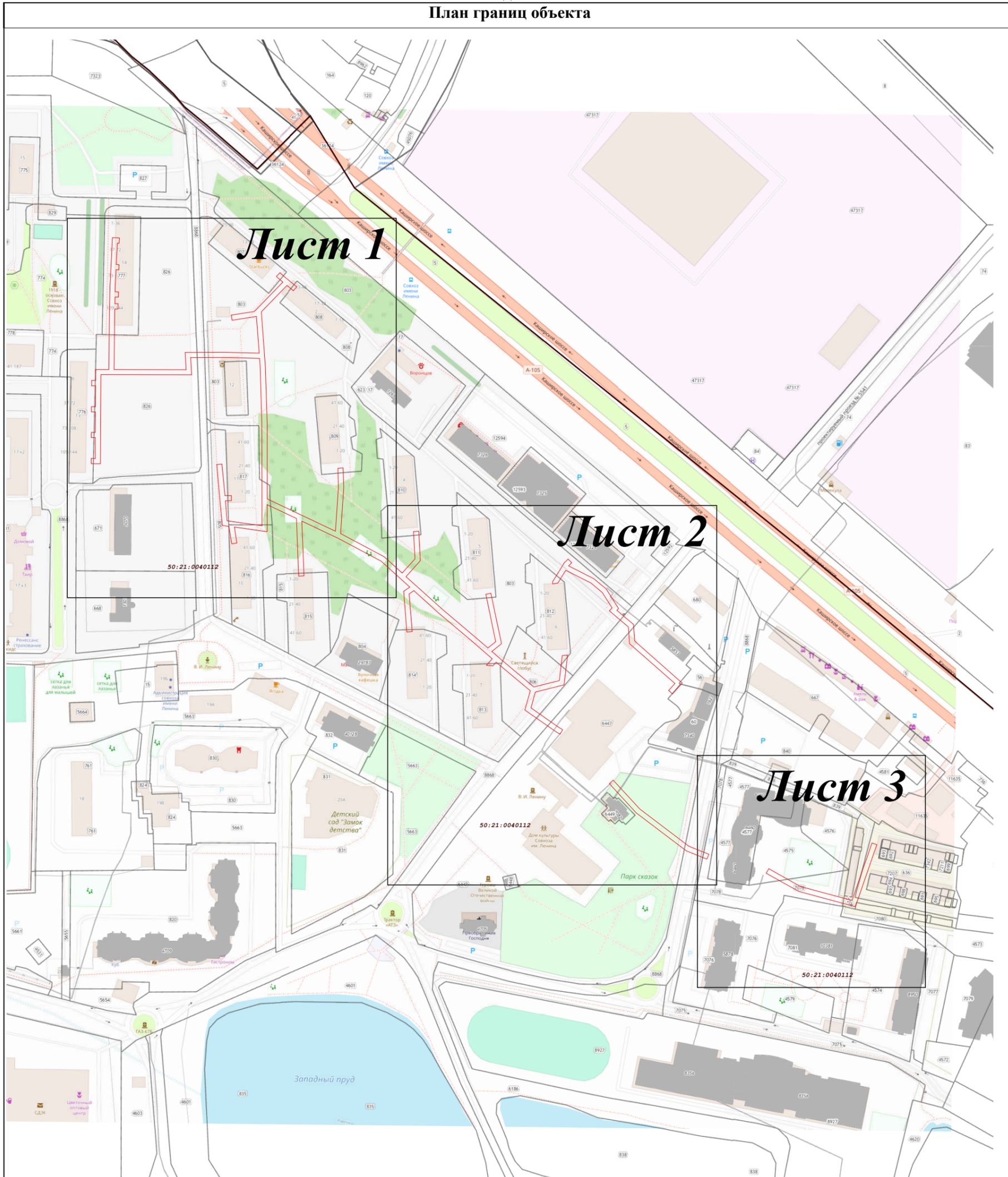
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	450 012,97	2 202 721,02	Аналитический метод	0,10	—
104	449 966,33	2 202 725,25		0,10	
105	449 965,62	2 202 730,31		0,10	
106	449 952,26	2 202 732,41		0,10	
107	449 952,88	2 202 736,37		0,10	
108	449 965,03	2 202 734,46		0,10	
109	449 961,49	2 202 759,54		0,10	
110	449 982,23	2 202 759,52		0,10	
111	449 971,60	2 202 781,84		0,10	
112	449 927,51	2 202 783,53		0,10	
113	449 927,67	2 202 787,53		0,10	
114	449 969,66	2 202 785,92		0,10	
115	449 956,40	2 202 813,77		0,10	
116	449 939,02	2 202 846,40		0,10	
117	449 919,10	2 202 868,33		0,10	
118	449 915,86	2 202 863,66		0,10	
119	449 884,70	2 202 866,07		0,10	
120	449 885,00	2 202 870,05		0,10	
121	449 913,88	2 202 867,82		0,10	
122	449 916,35	2 202 871,38		0,10	
123	449 898,88	2 202 890,73		0,10	
124	449 878,21	2 202 915,20		0,10	
125	449 864,23	2 202 931,20		0,10	
126	449 859,15	2 202 926,72		0,10	
127	449 858,75	2 202 931,74		0,10	
128	449 861,60	2 202 934,21		0,10	
129	449 839,67	2 202 960,23		0,10	
130	449 825,02	2 202 956,13		0,10	
131	449 808,70	2 202 979,28		0,10	
132	449 806,43	2 202 982,91		0,10	
1	449 809,83	2 202 985,03	0,10		
133	449 845,58	2 203 076,27	Аналитический метод	0,10	—
134	449 877,82	2 203 039,86		0,10	
135	449 890,49	2 203 039,03		0,10	
136	449 901,34	2 203 026,33		0,10	
137	449 902,73	2 203 027,61		0,10	
138	449 917,62	2 203 018,24		0,10	
139	449 925,58	2 203 008,69		0,10	
140	449 935,34	2 202 989,55		0,10	
141	449 937,69	2 202 991,89		0,10	
142	449 940,51	2 202 989,07		0,10	
143	449 937,65	2 202 986,20		0,10	
144	449 923,02	2 202 977,16		0,10	
145	449 921,53	2 202 977,47		0,10	
146	449 922,28	2 202 981,40		0,10	
147	449 931,95	2 202 987,38		0,10	
148	449 922,22	2 203 006,47		0,10	
149	449 914,96	2 203 015,20		0,10	
150	449 903,19	2 203 022,59		0,10	
151	449 900,92	2 203 020,57		0,10	
152	449 888,55	2 203 035,15		0,10	
153	449 875,79	2 203 035,92		0,10	
154	449 845,26	2 203 070,61		0,10	
155	449 839,93	2 203 065,81		0,10	
156	449 837,25	2 203 068,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
133	449 845,58	2 203 076,27	Аналитический метод	0,10	—
157	449 710,74	2 203 095,00	Аналитический метод	0,10	—
158	449 717,14	2 203 079,23		0,10	
159	449 746,19	2 203 041,11		0,10	
160	449 768,56	2 203 020,61		0,10	
161	449 771,26	2 203 023,55		0,10	
162	449 749,15	2 203 043,81		0,10	
163	449 720,64	2 203 081,23		0,10	
164	449 714,44	2 203 096,50		0,10	
157	449 710,74	2 203 095,00		0,10	
165	449 674,33	2 203 208,32		Аналитический метод	
166	449 685,97	2 203 165,21	0,10		
167	449 699,93	2 203 140,29	0,10		
168	449 703,43	2 203 142,25	0,10		
169	449 689,71	2 203 166,73	0,10		
170	449 679,17	2 203 205,76	0,10		
171	449 723,10	2 203 220,99	0,10		
172	449 721,80	2 203 224,77	0,10		
165	449 674,33	2 203 208,32	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

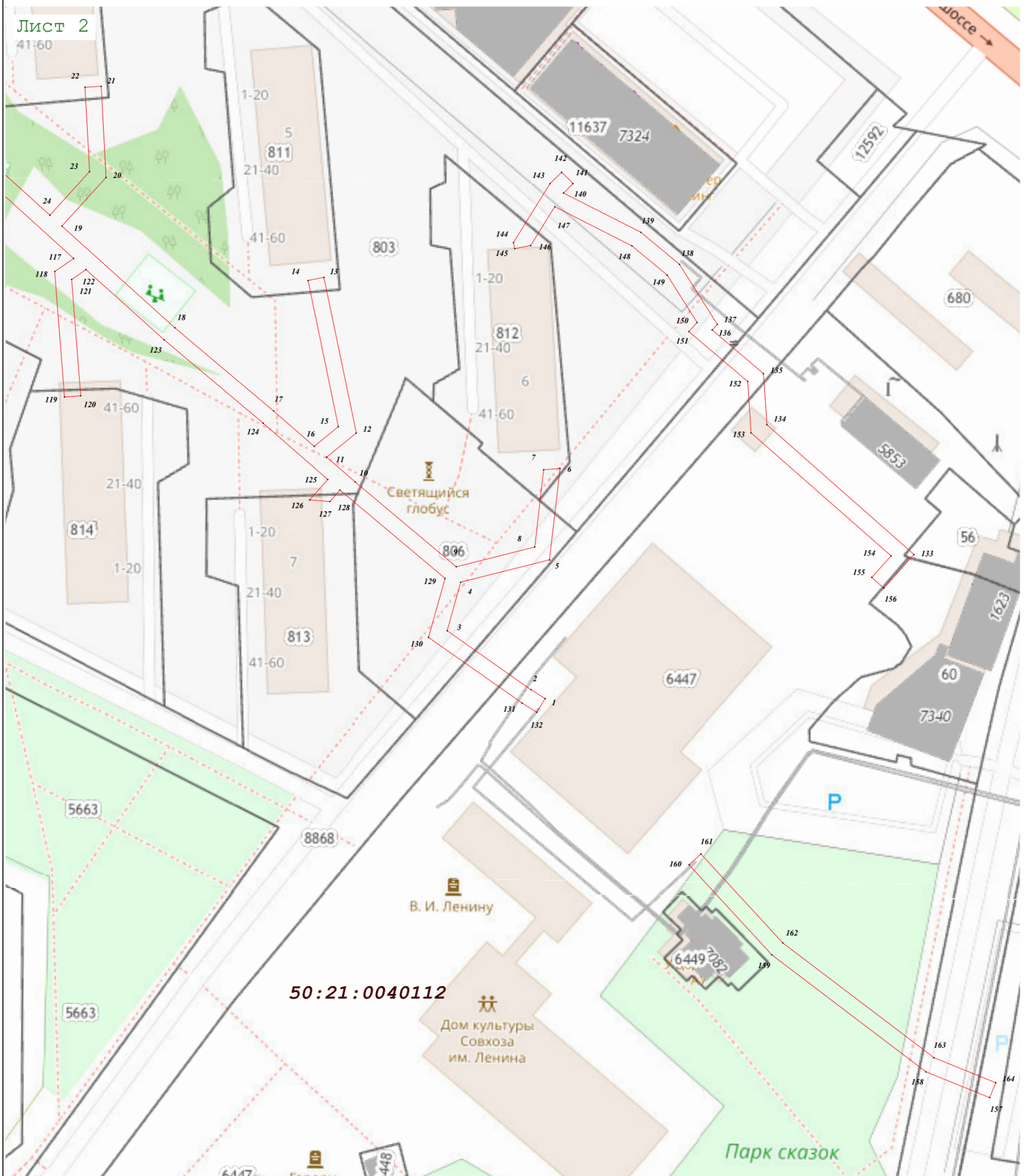
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____

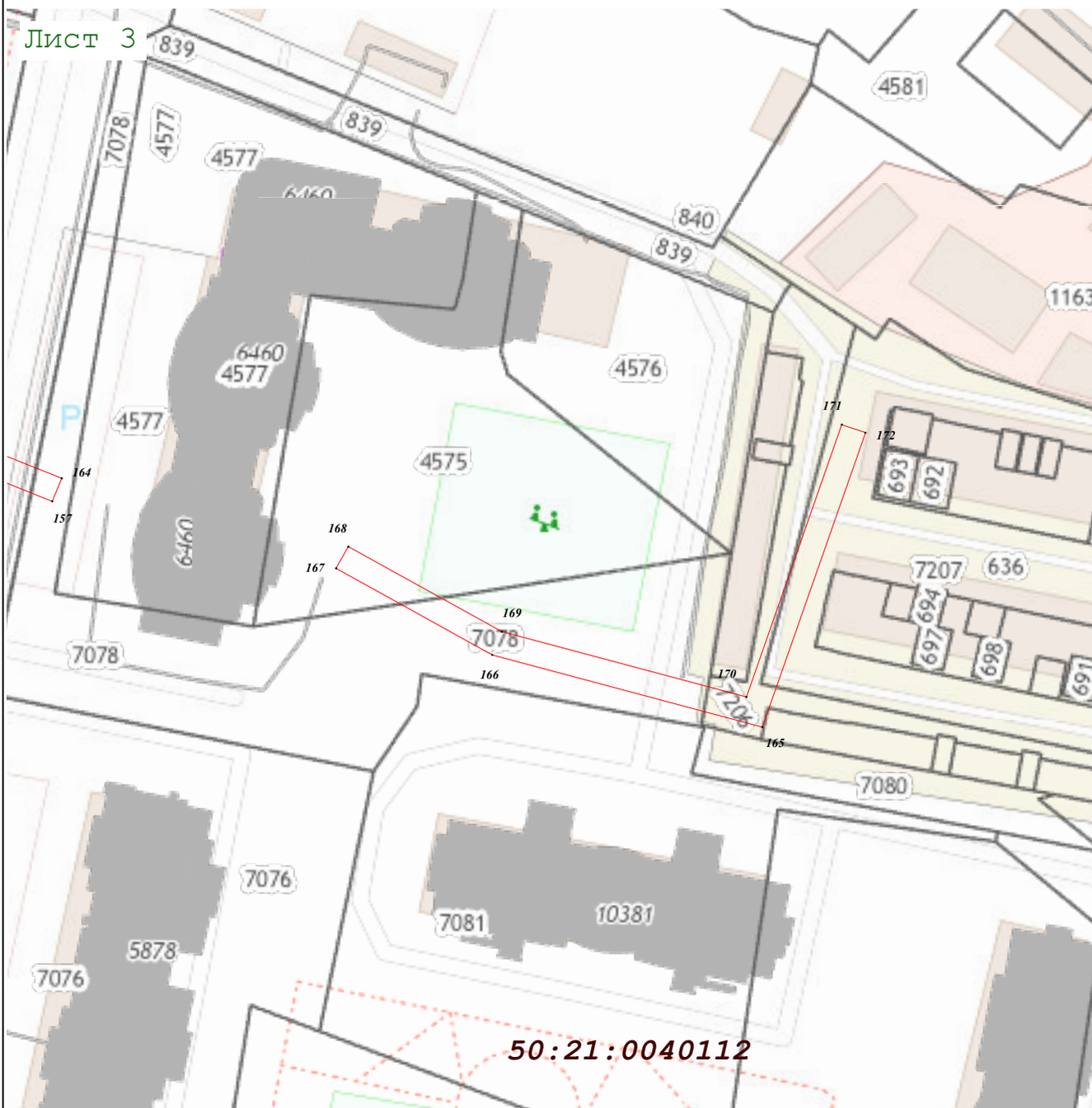


Дата « 22 » 11 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



50:21:0040112

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН



Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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