

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть села Ильинское», кадастровый номер
50:28:0050408:515**

(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, городской округ Домодедово, с. Ильинское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	11 509 м ² ± 38 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	412 519,56	2 217 925,09	Аналитический метод	0,10	—
2	412 524,47	2 217 925,06		0,10	
3	412 524,71	2 218 006,73		0,10	
4	412 520,71	2 218 006,75		0,10	
5	412 520,48	2 217 929,09		0,10	
6	412 519,58	2 217 929,09		0,10	
1	412 519,56	2 217 925,09	Аналитический метод	0,10	—
7	412 235,83	2 217 090,66		0,10	
8	412 238,87	2 217 088,06		0,10	
9	412 250,17	2 217 101,23		0,10	
10	412 247,13	2 217 103,84	Аналитический метод	0,10	—
7	412 235,83	2 217 090,66		0,10	
11	411 897,77	2 216 999,91		0,10	
12	411 897,99	2 217 013,03		0,10	
13	411 898,88	2 217 030,81		0,10	
14	411 902,45	2 217 047,55		0,10	
15	411 904,45	2 217 052,10		0,10	
16	411 897,55	2 217 055,12		0,10	
17	411 899,16	2 217 058,79		0,10	
18	411 906,05	2 217 055,76		0,10	
19	411 910,58	2 217 066,08		0,10	
20	411 903,28	2 217 069,28		0,10	
21	411 904,88	2 217 072,94		0,10	
22	411 912,18	2 217 069,74		0,10	
23	411 919,96	2 217 088,65		0,10	
24	411 940,01	2 217 092,53		0,10	
25	411 937,38	2 217 106,13		0,10	
26	411 941,30	2 217 106,89		0,10	
27	411 943,93	2 217 093,29		0,10	
28	411 954,94	2 217 095,42		0,10	
29	411 952,40	2 217 109,34		0,10	
30	411 956,33	2 217 110,06		0,10	
31	411 958,87	2 217 096,16		0,10	
32	411 980,65	2 217 100,14		0,10	
33	412 012,48	2 217 103,39		0,10	
34	412 024,55	2 217 026,13		0,10	
35	412 030,17	2 217 027,19		0,10	
36	412 028,57	2 217 035,63	0,10		
37	412 032,50	2 217 036,37	0,10		
38	412 034,10	2 217 027,93	0,10		
39	412 044,92	2 217 029,98	0,10		
40	412 043,41	2 217 038,35	0,10		
41	412 047,35	2 217 039,06	0,10		
42	412 048,85	2 217 030,69	0,10		
43	412 064,35	2 217 033,05	0,10		
44	412 071,19	2 217 033,65	0,10		
45	412 121,51	2 217 036,78	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
46	412 134,70	2 217 026,87		0,10	
47	412 141,33	2 217 035,88		0,10	
48	412 160,69	2 217 019,39		0,10	
49	412 181,49	2 217 003,98		0,10	
50	412 197,69	2 216 990,54		0,10	
51	412 230,62	2 216 964,09		0,10	
52	412 211,22	2 216 930,78		0,10	
53	412 195,81	2 216 901,27		0,10	
54	412 218,13	2 216 884,46		0,10	
55	412 234,91	2 216 907,02		0,10	
56	412 253,22	2 216 892,79		0,10	
57	412 250,76	2 216 889,63		0,10	
58	412 235,68	2 216 901,35		0,10	
59	412 218,94	2 216 878,85		0,10	
60	412 218,73	2 216 879,01		0,10	
61	412 216,89	2 216 876,57		0,10	
62	412 213,69	2 216 878,97		0,10	
63	412 215,53	2 216 881,41		0,10	
64	412 202,78	2 216 891,01		0,10	
65	412 200,81	2 216 888,38		0,10	
66	412 197,61	2 216 890,79		0,10	
67	412 199,59	2 216 893,42		0,10	
68	412 193,46	2 216 898,03		0,10	
69	412 177,87	2 216 877,21		0,10	
70	412 171,99	2 216 869,91		0,10	
71	412 188,82	2 216 857,94		0,10	
72	412 241,02	2 216 819,41		0,10	
73	412 255,68	2 216 811,60	Аналитический метод	0,10	—
74	412 282,25	2 216 807,51		0,10	
75	412 309,78	2 216 804,94		0,10	
76	412 330,82	2 216 804,33		0,10	
77	412 355,94	2 216 802,84		0,10	
78	412 353,21	2 216 775,28		0,10	
79	412 404,88	2 216 761,62		0,10	
80	412 421,72	2 216 858,45		0,10	
81	412 424,34	2 216 869,79		0,10	
82	412 407,54	2 216 873,13		0,10	
83	412 373,64	2 216 882,30		0,10	
84	412 375,23	2 216 925,22		0,10	
85	412 356,65	2 216 925,84		0,10	
86	412 357,98	2 216 952,30		0,10	
87	412 360,90	2 216 978,53		0,10	
88	412 374,98	2 217 007,89		0,10	
89	412 378,87	2 217 006,77		0,10	
90	412 364,80	2 216 977,41		0,10	
91	412 361,97	2 216 951,98		0,10	
92	412 360,85	2 216 929,70		0,10	
93	412 379,38	2 216 929,08		0,10	
94	412 377,75	2 216 885,33		0,10	
95	412 408,45	2 216 877,03		0,10	
96	412 429,16	2 216 872,91		0,10	
97	412 429,13	2 216 872,76		0,10	
98	412 476,89	2 216 873,63		0,10	
99	412 476,88	2 216 874,28		0,10	
100	412 480,88	2 216 874,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	412 480,89	2 216 873,68		0,10	
102	412 493,53	2 216 873,83		0,10	
103	412 493,52	2 216 874,17		0,10	
104	412 497,52	2 216 874,22		0,10	
105	412 497,53	2 216 873,88		0,10	
106	412 529,33	2 216 874,26		0,10	
107	412 529,44	2 216 865,66		0,10	
108	412 525,44	2 216 865,60		0,10	
109	412 525,38	2 216 870,21		0,10	
110	412 467,16	2 216 869,51		0,10	
111	412 428,20	2 216 868,74		0,10	
112	412 425,64	2 216 857,64		0,10	
113	412 425,37	2 216 856,16		0,10	
114	412 425,93	2 216 856,06		0,10	
115	412 425,23	2 216 852,13		0,10	
116	412 424,67	2 216 852,23		0,10	
117	412 411,42	2 216 775,57		0,10	
118	412 414,04	2 216 775,12		0,10	
119	412 413,36	2 216 771,18		0,10	
120	412 410,73	2 216 771,63		0,10	
121	412 408,99	2 216 761,75		0,10	
122	412 399,48	2 216 716,72		0,10	
123	412 393,04	2 216 681,69		0,10	
124	412 384,32	2 216 630,25		0,10	
125	412 379,98	2 216 607,40		0,10	
126	412 384,32	2 216 606,57		0,10	
127	412 383,56	2 216 602,65		0,10	
128	412 379,23	2 216 603,47	Аналитический метод	0,10	—
129	412 372,40	2 216 568,21		0,10	
130	412 376,21	2 216 567,48		0,10	
131	412 375,47	2 216 563,56		0,10	
132	412 371,64	2 216 564,28		0,10	
133	412 371,10	2 216 561,54		0,10	
134	412 369,11	2 216 549,57		0,10	
135	412 371,86	2 216 549,11		0,10	
136	412 371,21	2 216 545,17		0,10	
137	412 368,45	2 216 545,63		0,10	
138	412 352,82	2 216 450,30		0,10	
139	412 357,13	2 216 449,40		0,10	
140	412 356,31	2 216 445,48		0,10	
141	412 352,17	2 216 446,35		0,10	
142	412 346,08	2 216 410,01		0,10	
143	412 350,12	2 216 409,34		0,10	
144	412 349,46	2 216 405,39		0,10	
145	412 345,42	2 216 406,07		0,10	
146	412 344,25	2 216 399,14		0,10	
147	412 341,45	2 216 385,29		0,10	
148	412 345,85	2 216 384,40		0,10	
149	412 345,06	2 216 380,48		0,10	
150	412 340,66	2 216 381,37		0,10	
151	412 331,52	2 216 336,88		0,10	
152	412 320,93	2 216 250,26		0,10	
153	412 323,73	2 216 249,92		0,10	
154	412 323,24	2 216 245,95		0,10	
155	412 316,47	2 216 246,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

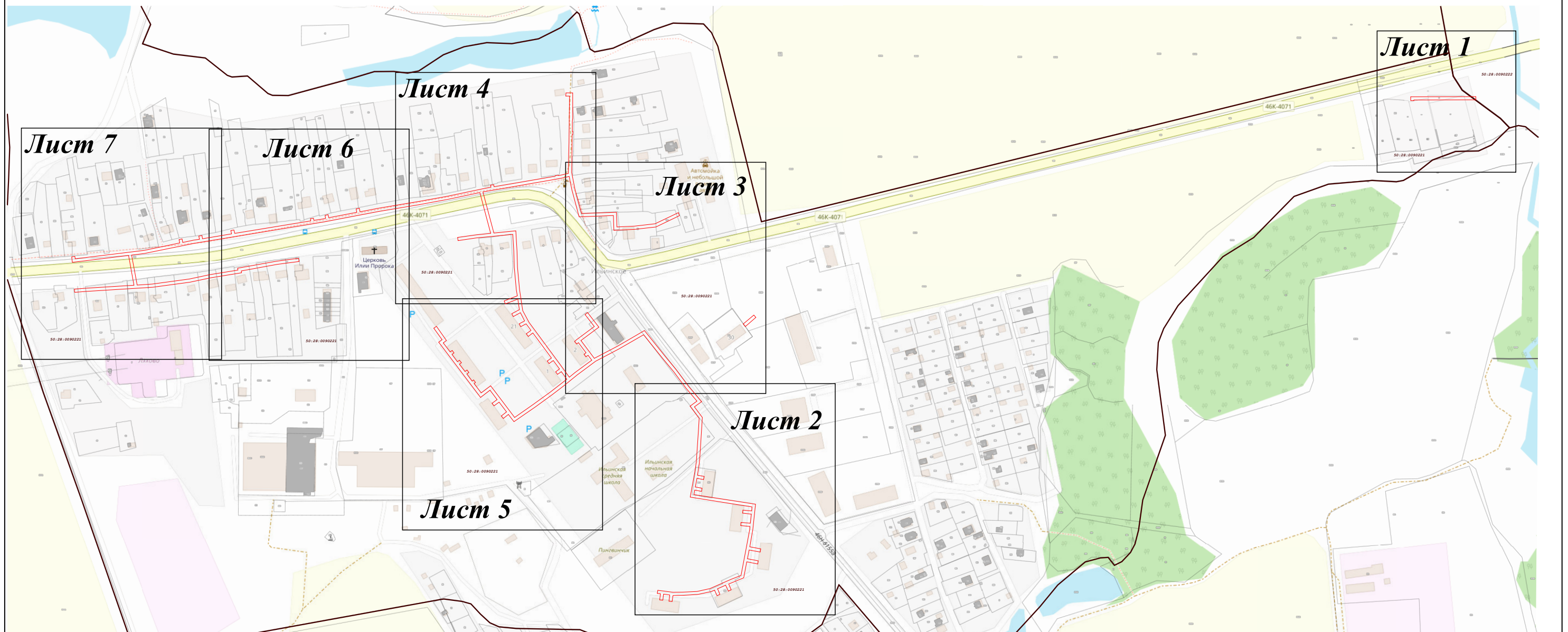
1	2	3	4	5	6
156	412 325,08	2 216 317,16		0,10	
157	412 287,65	2 216 324,12		0,10	
158	412 283,74	2 216 262,84		0,10	
159	412 282,67	2 216 249,32		0,10	
160	412 278,68	2 216 249,63		0,10	
161	412 279,75	2 216 263,13		0,10	
162	412 285,12	2 216 347,26		0,10	
163	412 291,47	2 216 394,08		0,10	
164	412 296,96	2 216 420,10		0,10	
165	412 303,30	2 216 458,95		0,10	
166	412 305,67	2 216 458,57		0,10	
167	412 313,95	2 216 503,68		0,10	
168	412 317,46	2 216 530,97		0,10	
169	412 321,42	2 216 530,47		0,10	
170	412 317,90	2 216 503,06		0,10	
171	412 308,90	2 216 453,99		0,10	
172	412 306,60	2 216 454,36		0,10	
173	412 300,89	2 216 419,36		0,10	
174	412 295,41	2 216 393,39		0,10	
175	412 289,10	2 216 346,86		0,10	
176	412 287,90	2 216 328,14		0,10	
177	412 325,57	2 216 321,13		0,10	
178	412 327,57	2 216 337,53		0,10	
179	412 340,32	2 216 399,86		0,10	
180	412 367,17	2 216 562,25		0,10	
181	412 380,38	2 216 630,96		0,10	
182	412 389,10	2 216 682,38		0,10	
183	412 395,56	2 216 717,49	Аналитический метод	0,10	—
184	412 404,05	2 216 757,70		0,10	
185	412 352,81	2 216 771,25		0,10	
186	412 350,99	2 216 752,80		0,10	
187	412 347,70	2 216 729,81		0,10	
188	412 343,74	2 216 730,37		0,10	
189	412 347,02	2 216 753,28		0,10	
190	412 351,55	2 216 799,10		0,10	
191	412 330,64	2 216 800,34		0,10	
192	412 309,53	2 216 800,94		0,10	
193	412 281,76	2 216 803,54		0,10	
194	412 274,29	2 216 804,69		0,10	
195	412 267,87	2 216 788,25		0,10	
196	412 264,15	2 216 789,71		0,10	
197	412 270,24	2 216 805,31		0,10	
198	412 256,95	2 216 807,36		0,10	
199	412 251,81	2 216 797,71		0,10	
200	412 248,28	2 216 799,59		0,10	
201	412 253,02	2 216 808,49		0,10	
202	412 242,77	2 216 813,94		0,10	
203	412 239,08	2 216 807,01		0,10	
204	412 235,55	2 216 808,89		0,10	
205	412 239,24	2 216 815,82		0,10	
206	412 230,91	2 216 821,94		0,10	
207	412 226,55	2 216 816,08		0,10	
208	412 223,35	2 216 818,47		0,10	
209	412 227,71	2 216 824,33		0,10	
210	412 196,16	2 216 847,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
211	412 192,28	2 216 842,25		0,10	
212	412 189,08	2 216 844,65		0,10	
213	412 192,96	2 216 849,83		0,10	
214	412 182,34	2 216 857,64		0,10	
215	412 178,87	2 216 852,76		0,10	
216	412 175,61	2 216 855,08		0,10	
217	412 179,08	2 216 859,96		0,10	
218	412 169,48	2 216 866,79		0,10	
219	412 153,64	2 216 846,50		0,10	
220	412 137,85	2 216 824,79		0,10	
221	412 121,53	2 216 801,39		0,10	
222	412 161,27	2 216 771,23		0,10	
223	412 152,29	2 216 759,40		0,10	
224	412 164,02	2 216 750,53		0,10	
225	412 165,37	2 216 752,32		0,10	
226	412 168,56	2 216 749,91		0,10	
227	412 167,21	2 216 748,12		0,10	
228	412 176,01	2 216 741,48		0,10	
229	412 177,89	2 216 744,00		0,10	
230	412 181,09	2 216 741,61		0,10	
231	412 179,20	2 216 739,07		0,10	
232	412 188,39	2 216 732,13		0,10	
233	412 190,22	2 216 734,59		0,10	
234	412 193,43	2 216 732,20		0,10	
235	412 191,58	2 216 729,72		0,10	
236	412 200,64	2 216 722,87		0,10	
237	412 202,54	2 216 725,43		0,10	
238	412 205,75	2 216 723,04	Аналитический метод	0,10	—
239	412 203,83	2 216 720,46		0,10	
240	412 215,28	2 216 711,81		0,10	
241	412 218,21	2 216 715,92		0,10	
242	412 235,87	2 216 703,32		0,10	
243	412 233,55	2 216 700,06		0,10	
244	412 219,14	2 216 710,34		0,10	
245	412 216,15	2 216 706,14		0,10	
246	412 146,64	2 216 758,56		0,10	
247	412 155,67	2 216 770,46		0,10	
248	412 143,91	2 216 779,39		0,10	
249	412 139,14	2 216 773,09		0,10	
250	412 135,95	2 216 775,51		0,10	
251	412 140,72	2 216 781,80		0,10	
252	412 128,34	2 216 791,20		0,10	
253	412 123,43	2 216 784,73		0,10	
254	412 120,24	2 216 787,15		0,10	
255	412 125,15	2 216 793,62		0,10	
256	412 116,06	2 216 800,53		0,10	
257	412 134,59	2 216 827,11		0,10	
258	412 150,44	2 216 848,90		0,10	
259	412 161,73	2 216 863,55		0,10	
260	412 174,71	2 216 879,66		0,10	
261	412 192,23	2 216 903,05		0,10	
262	412 207,71	2 216 932,71		0,10	
263	412 225,43	2 216 963,13		0,10	
264	412 195,16	2 216 987,44		0,10	
265	412 179,02	2 217 000,83		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

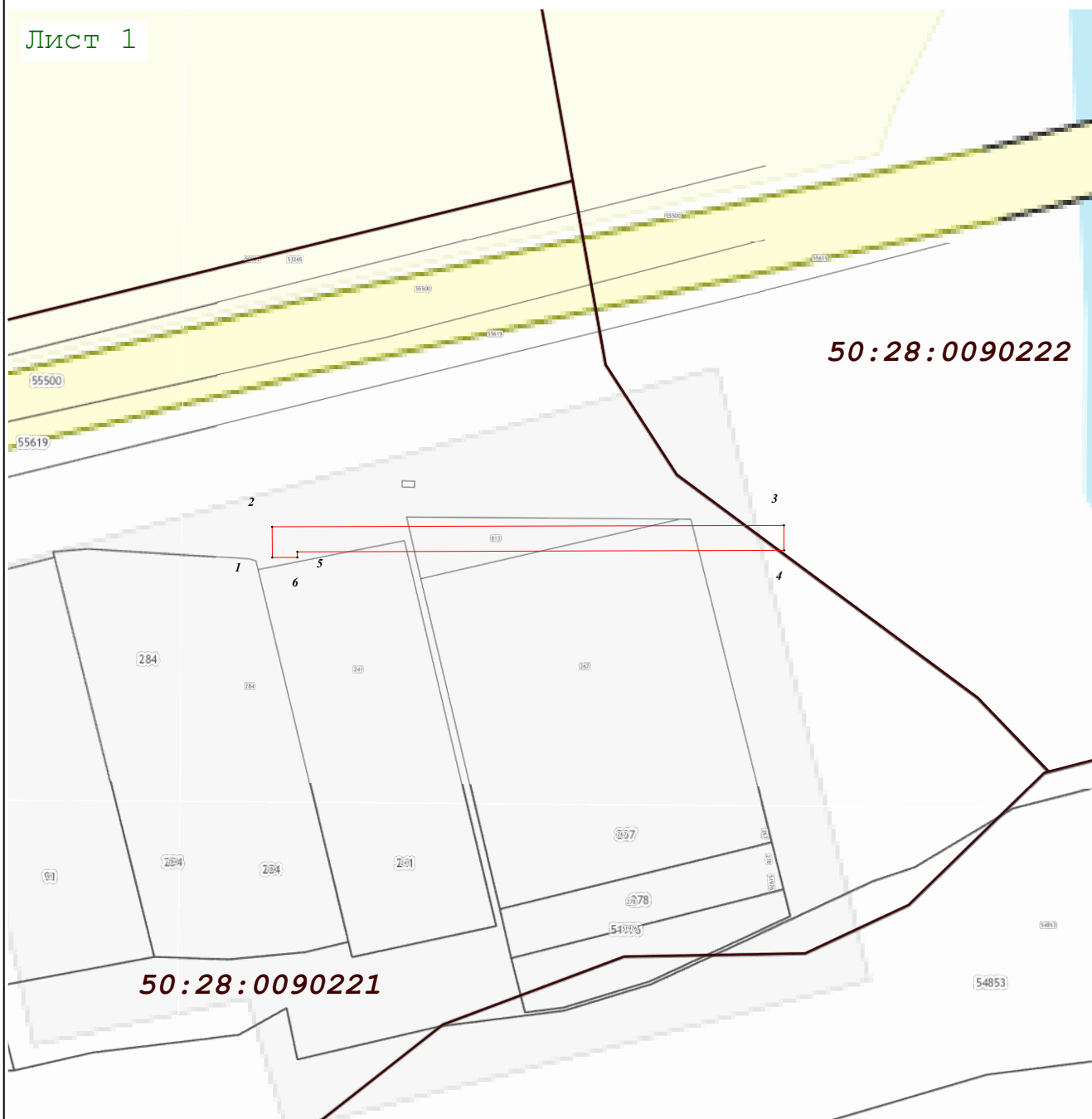
Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



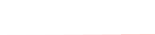



50:28:0090221

50:28:0090222

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 _____

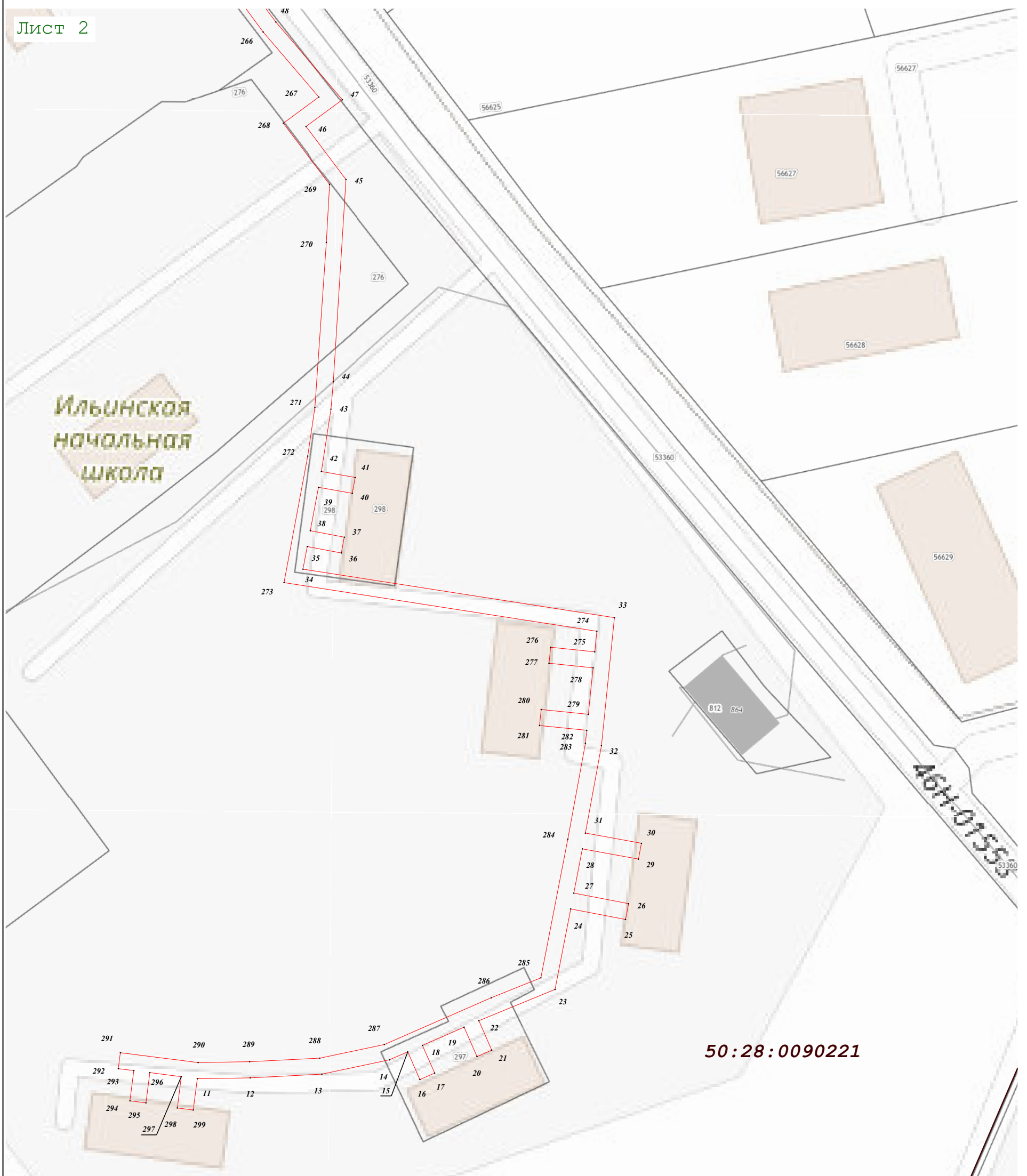


Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



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

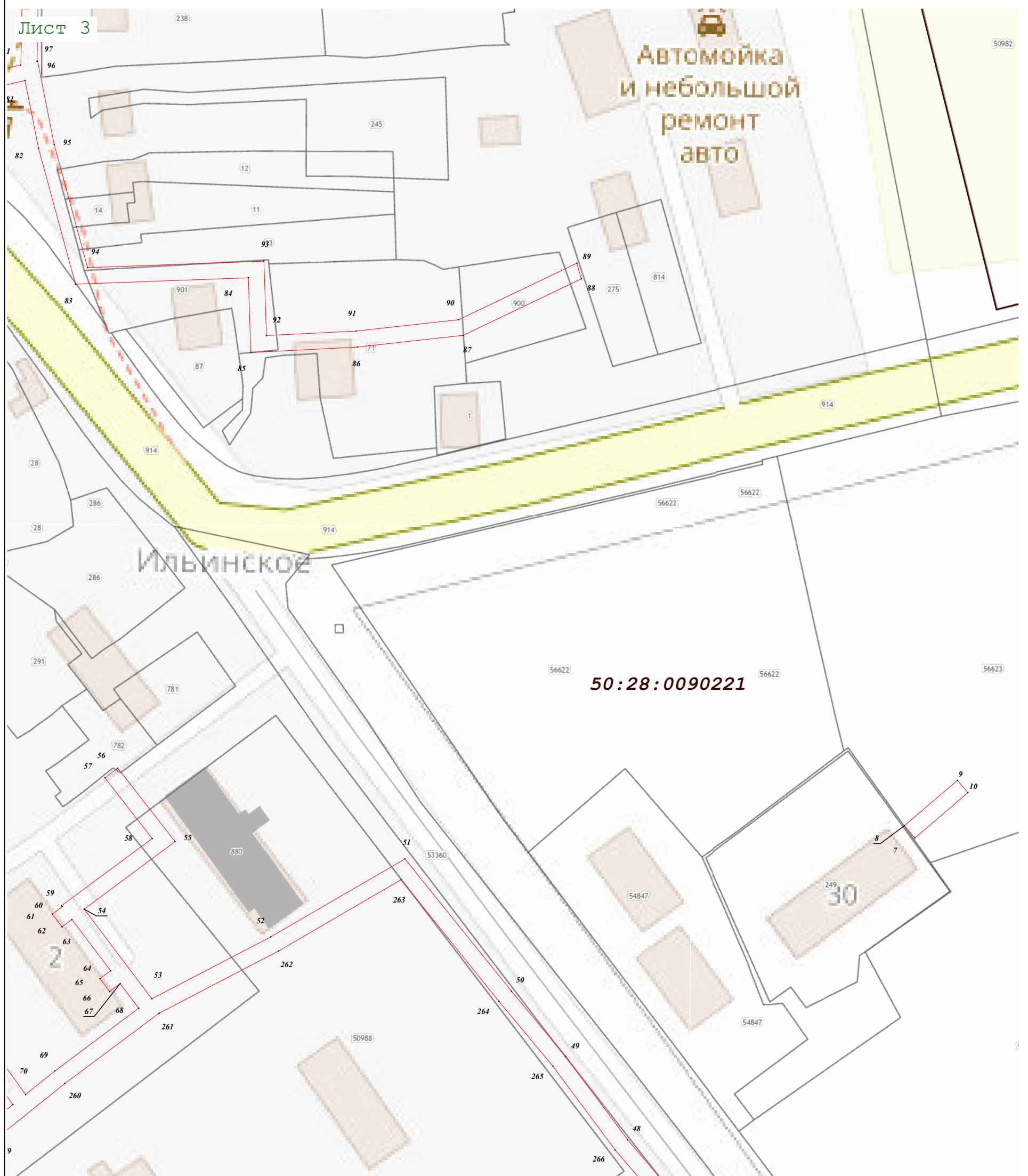
Подпись _____



Дата « 21 » февраля 20 22 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 « 21 » февраля 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



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 _____

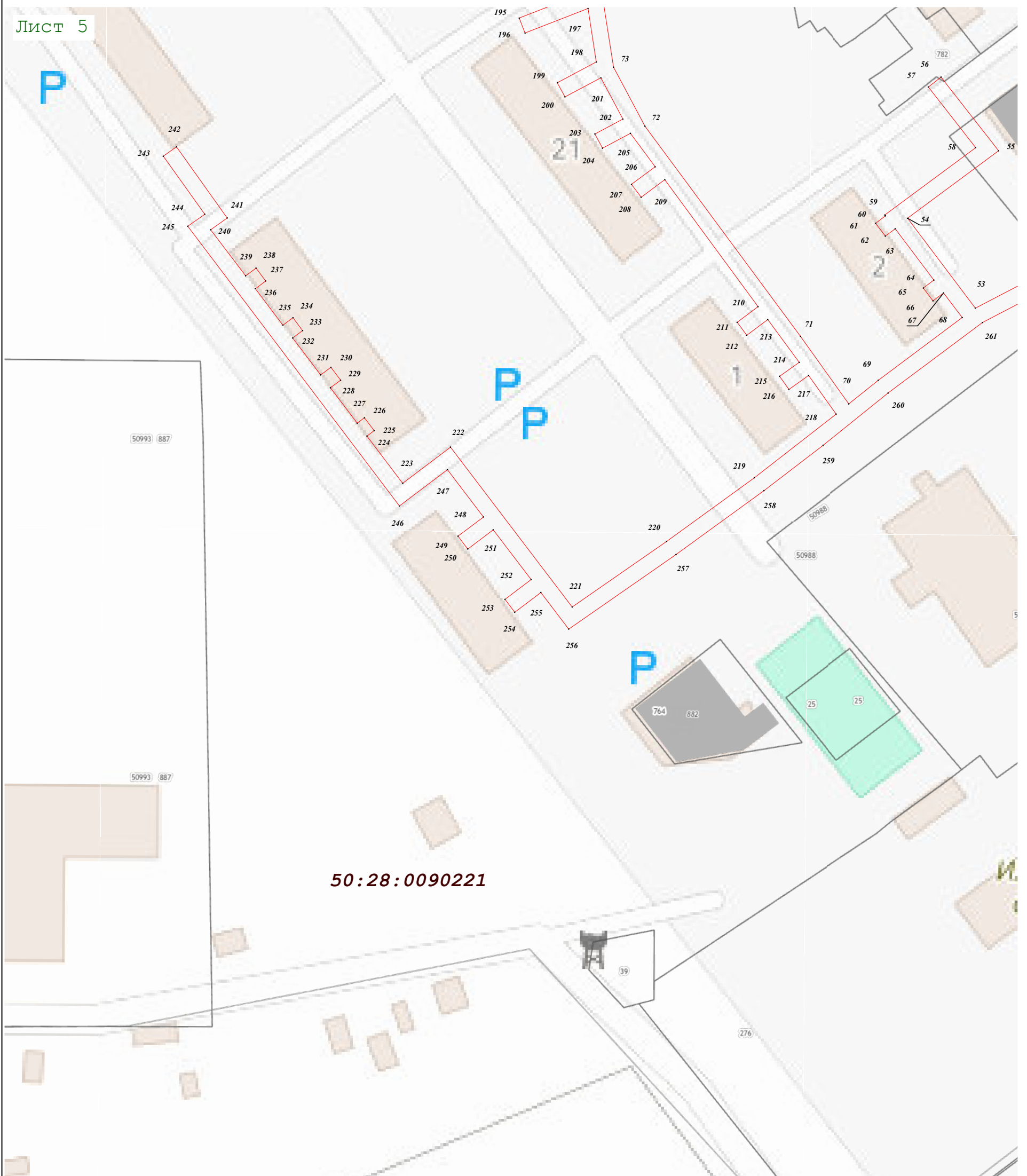


Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 5



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 _____

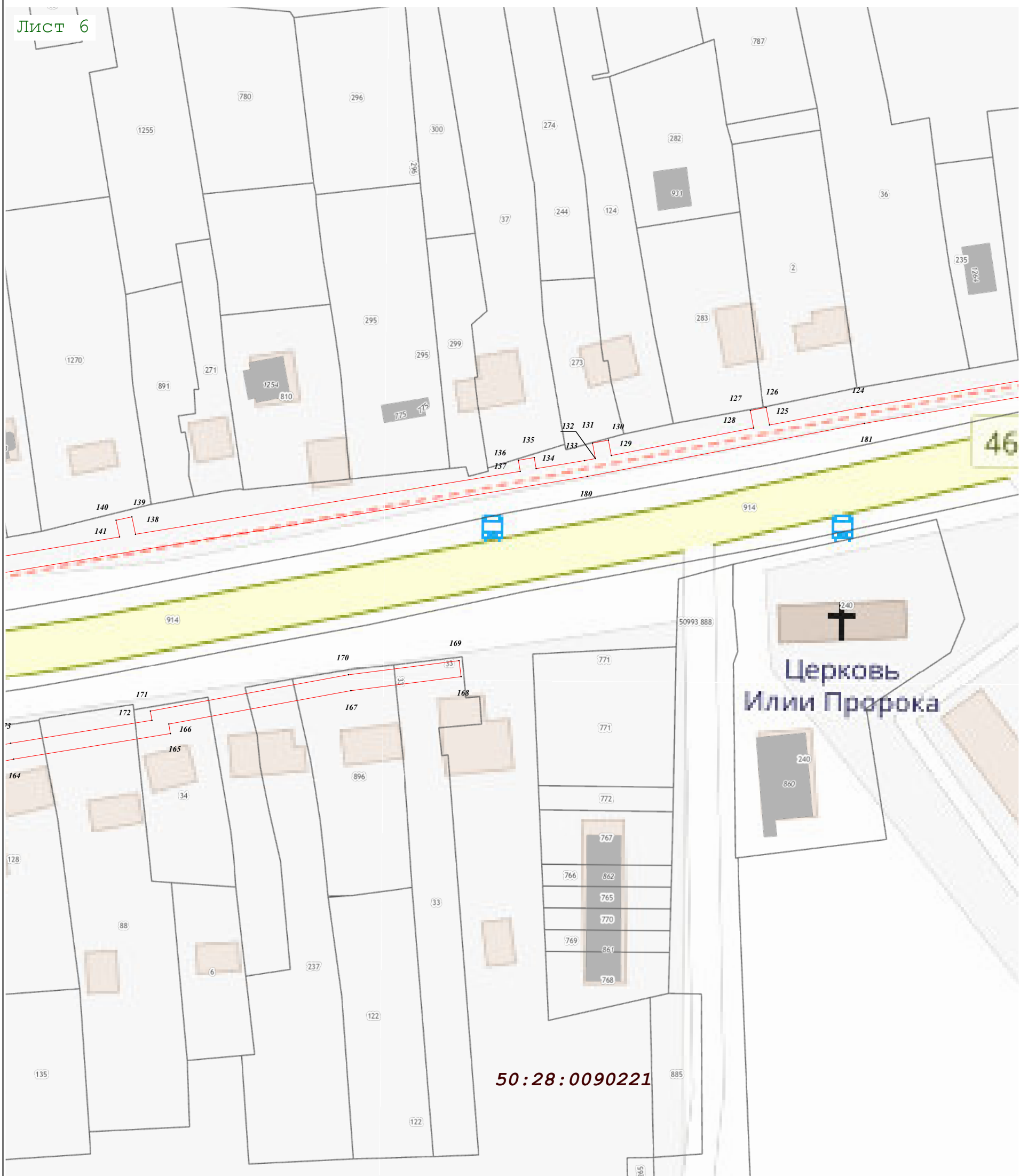


Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 6



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 « 21 » февраля 20 22 г.



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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 7



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 « 21 » февраля 20 22 г.

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