

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Голубино», кадастровый номер
50:28:0110210:368**

(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, д. Голубино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	13 523 м ² ± 41 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	409 738,50	2 206 869,13	Аналитический метод	0,10	—
197	409 692,47	2 206 843,34		0,10	
196	409 694,43	2 206 839,86		0,10	
195	409 756,80	2 206 874,81		0,10	
194	409 811,89	2 206 907,73		0,10	
193	409 837,60	2 206 922,20		0,10	
192	409 863,11	2 206 937,13		0,10	
191	409 892,17	2 206 953,56		0,10	
190	409 935,80	2 206 979,96		0,10	
189	409 965,10	2 206 997,28		0,10	
188	410 023,16	2 207 030,98		0,10	
187	410 061,73	2 207 025,26		0,10	
186	410 057,01	2 207 016,18		0,10	
185	410 009,39	2 206 961,61		0,10	
184	409 998,08	2 206 953,98		0,10	
183	410 000,32	2 206 950,66		0,10	
182	410 012,07	2 206 958,59		0,10	
181	410 060,33	2 207 013,90		0,10	
180	410 065,92	2 207 024,64		0,10	
179	410 077,70	2 207 022,89		0,10	
178	410 081,88	2 207 022,27		0,10	
177	410 084,37	2 207 021,90		0,10	
176	410 121,61	2 207 021,47		0,10	
175	410 117,85	2 206 938,58		0,10	
174	410 121,85	2 206 938,40		0,10	
173	410 125,70	2 207 023,33		0,10	
172	410 129,64	2 207 075,05		0,10	
171	410 121,02	2 207 080,66		0,10	
170	410 120,31	2 207 108,56		0,10	
169	410 121,10	2 207 108,56		0,10	
168	410 130,50	2 207 159,70		0,10	
167	410 201,31	2 207 154,08		0,10	
166	410 200,42	2 207 146,96		0,10	
165	410 193,82	2 207 131,78		0,10	
164	410 188,21	2 207 130,90	0,10		
163	410 161,21	2 207 129,29	0,10		
162	410 157,93	2 207 129,99	0,10		
161	410 155,57	2 207 127,25	0,10		
160	410 154,16	2 207 123,61	0,10		
159	410 153,14	2 207 120,21	0,10		
158	410 144,59	2 207 124,32	0,10		
157	410 142,86	2 207 120,71	0,10		
156	410 152,63	2 207 116,02	0,10		
155	410 154,74	2 207 105,64	0,10		
154	410 158,66	2 207 106,44	0,10		
153	410 156,48	2 207 117,13	0,10		
152	410 157,94	2 207 122,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
151	410 159,05	2 207 125,17		0,10	
150	410 159,41	2 207 125,59		0,10	
149	410 160,91	2 207 125,27		0,10	
148	410 188,63	2 207 126,92		0,10	
147	410 196,73	2 207 128,19		0,10	
146	410 204,32	2 207 145,90		0,10	
145	410 205,30	2 207 153,76		0,10	
144	410 231,90	2 207 151,65		0,10	
143	410 225,07	2 207 081,56		0,10	
142	410 229,05	2 207 081,18		0,10	
141	410 236,37	2 207 156,31		0,10	
140	410 317,88	2 207 145,74		0,10	
139	410 346,51	2 207 143,07		0,10	
138	410 346,52	2 207 142,25		0,10	
137	410 350,52	2 207 142,29		0,10	
136	410 350,31	2 207 158,35		0,10	
135	410 411,60	2 207 153,73		0,10	
134	410 411,85	2 207 157,18		0,10	
133	410 445,82	2 207 153,41		0,10	
132	410 476,92	2 207 149,44		0,10	
131	410 493,60	2 207 138,45		0,10	
130	410 477,56	2 207 117,78		0,10	
129	410 475,90	2 207 102,43		0,10	
128	410 463,16	2 207 104,33		0,10	
127	410 462,58	2 207 100,38		0,10	
126	410 473,15	2 207 098,83		0,10	
125	410 471,94	2 207 093,91		0,10	
124	410 460,95	2 207 096,60	Аналитический метод	0,10	—
123	410 450,81	2 207 056,94		0,10	
122	410 446,89	2 207 037,72		0,10	
121	410 443,66	2 207 013,80		0,10	
120	410 396,83	2 207 020,45		0,10	
119	410 372,59	2 207 023,68		0,10	
118	410 335,91	2 207 026,37		0,10	
117	410 335,83	2 207 025,75		0,10	
116	410 287,54	2 207 028,95		0,10	
115	410 287,31	2 207 024,96		0,10	
114	410 335,34	2 207 021,77		0,10	
113	410 332,85	2 207 001,65		0,10	
112	410 330,35	2 206 975,67		0,10	
111	410 322,98	2 206 953,34		0,10	
110	410 318,87	2 206 943,34		0,10	
109	410 315,64	2 206 935,01		0,10	
108	410 304,13	2 206 901,13		0,10	
107	410 291,45	2 206 872,31		0,10	
106	410 264,77	2 206 847,16		0,10	
105	410 240,04	2 206 821,40		0,10	
104	410 218,86	2 206 800,65		0,10	
103	410 196,71	2 206 777,50		0,10	
102	410 163,58	2 206 743,31		0,10	
101	410 132,96	2 206 710,18		0,10	
100	410 096,05	2 206 671,17		0,10	
99	410 045,11	2 206 615,27		0,10	
98	409 967,40	2 206 691,35		0,10	
97	409 916,65	2 206 639,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

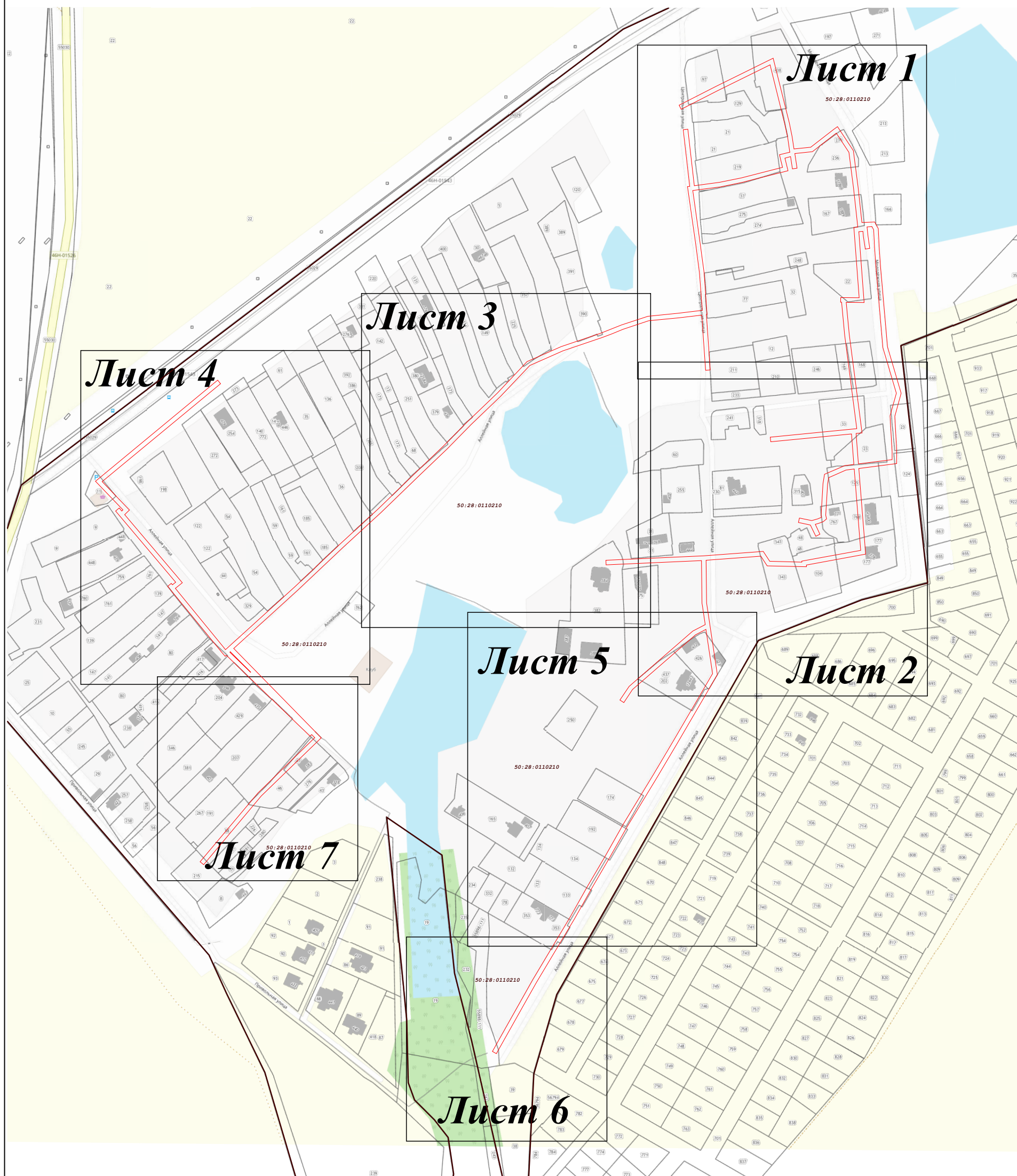
1	2	3	4	5	6
96	409 856,97	2 206 589,20		0,10	
95	409 859,55	2 206 586,14		0,10	
94	409 919,37	2 206 636,27		0,10	
93	409 967,46	2 206 685,69		0,10	
92	409 970,24	2 206 682,97		0,10	
91	409 968,80	2 206 681,57		0,10	
90	410 039,25	2 206 608,85		0,10	
89	410 038,37	2 206 607,89		0,10	
88	410 041,40	2 206 605,27		0,10	
87	410 099,24	2 206 557,97		0,10	
86	410 101,77	2 206 561,06		0,10	
85	410 100,51	2 206 562,10		0,10	
84	410 102,84	2 206 564,94		0,10	
83	410 164,75	2 206 512,78		0,10	
82	410 167,33	2 206 515,84		0,10	
81	410 164,75	2 206 518,01		0,10	
80	410 165,74	2 206 519,05		0,10	
79	410 190,66	2 206 495,22		0,10	
78	410 278,66	2 206 601,35		0,10	
77	410 275,58	2 206 603,91		0,10	
76	410 190,32	2 206 501,08		0,10	
75	410 165,62	2 206 524,71		0,10	
74	410 161,68	2 206 520,60		0,10	
73	410 102,32	2 206 570,62		0,10	
72	410 097,41	2 206 564,63		0,10	
71	410 044,14	2 206 608,20		0,10	
70	410 098,99	2 206 668,45		0,10	
69	410 135,88	2 206 707,44	Аналитический метод	0,10	—
68	410 166,48	2 206 740,57		0,10	
67	410 199,59	2 206 774,72		0,10	
66	410 221,70	2 206 797,83		0,10	
65	410 242,88	2 206 818,58		0,10	
64	410 267,59	2 206 844,32		0,10	
63	410 294,79	2 206 869,95		0,10	
62	410 307,85	2 206 899,67		0,10	
61	410 319,40	2 206 933,65		0,10	
60	410 326,74	2 206 951,98		0,10	
59	410 334,29	2 206 974,85		0,10	
58	410 336,83	2 207 001,21		0,10	
57	410 339,48	2 207 022,10		0,10	
56	410 372,17	2 207 019,70		0,10	
55	410 396,29	2 207 016,49		0,10	
54	410 447,08	2 207 009,28		0,10	
53	410 447,34	2 207 011,17		0,10	
52	410 496,57	2 207 005,63		0,10	
51	410 497,01	2 207 009,61		0,10	
50	410 447,87	2 207 015,14		0,10	
49	410 450,83	2 207 037,06		0,10	
48	410 454,71	2 207 056,04		0,10	
47	410 463,83	2 207 091,78		0,10	
46	410 474,88	2 207 089,07		0,10	
45	410 477,10	2 207 098,12		0,10	
44	410 477,57	2 207 098,07		0,10	
43	410 489,94	2 207 096,20		0,10	
42	410 501,46	2 207 093,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
41	410 553,09	2 207 081,00	Аналитический метод	0,10	—
40	410 530,70	2 207 035,62		0,10	
39	410 514,39	2 207 003,84		0,10	
38	410 517,95	2 207 002,02		0,10	
37	410 534,28	2 207 033,82		0,10	
36	410 558,87	2 207 083,68		0,10	
35	410 502,34	2 207 097,70		0,10	
34	410 490,64	2 207 100,14		0,10	
33	410 479,85	2 207 101,73		0,10	
32	410 481,42	2 207 116,22		0,10	
31	410 496,94	2 207 136,24		0,10	
30	410 499,27	2 207 139,49		0,10	
29	410 478,34	2 207 153,28		0,10	
28	410 446,30	2 207 157,39		0,10	
27	410 415,93	2 207 160,75		0,10	
26	410 416,35	2 207 171,74		0,10	
25	410 410,59	2 207 174,93		0,10	
24	410 395,15	2 207 175,68		0,10	
23	410 377,91	2 207 176,80		0,10	
22	410 307,67	2 207 182,92		0,10	
21	410 267,23	2 207 194,85		0,10	
20	410 247,20	2 207 189,24		0,10	
19	410 216,31	2 207 190,99		0,10	
18	410 206,02	2 207 190,88		0,10	
17	410 201,81	2 207 158,05		0,10	
16	410 127,22	2 207 163,98		0,10	
15	410 117,76	2 207 112,56		0,10	
14	410 116,21	2 207 112,56		0,10	
13	410 117,08	2 207 078,46		0,10	
12	410 125,48	2 207 072,99		0,10	
11	410 121,85	2 207 025,47		0,10	
10	410 084,69	2 207 025,90		0,10	
9	410 022,36	2 207 035,14	0,10		
8	409 963,08	2 207 000,74	0,10		
7	409 933,74	2 206 983,40	0,10		
6	409 890,15	2 206 957,02	0,10		
5	409 861,11	2 206 940,59	0,10		
4	409 835,60	2 206 925,66	0,10		
3	409 809,89	2 206 911,19	0,10		
2	409 754,80	2 206 878,27	0,10		
1	409 738,50	2 206 869,13	0,10		
Вырез 1 из 2					
198	410 208,67	2 207 157,50	Аналитический метод	0,10	—
199	410 232,29	2 207 155,63		0,10	
200	410 232,79	2 207 160,81		0,10	
201	410 318,32	2 207 149,72		0,10	
202	410 346,46	2 207 147,09		0,10	
203	410 346,25	2 207 162,67		0,10	
204	410 407,90	2 207 158,03		0,10	
205	410 408,16	2 207 161,52		0,10	
206	410 403,42	2 207 162,02		0,10	
207	410 392,77	2 207 163,61		0,10	
208	410 393,36	2 207 167,56		0,10	
209	410 403,92	2 207 165,98		0,10	
210	410 412,09	2 207 165,14		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

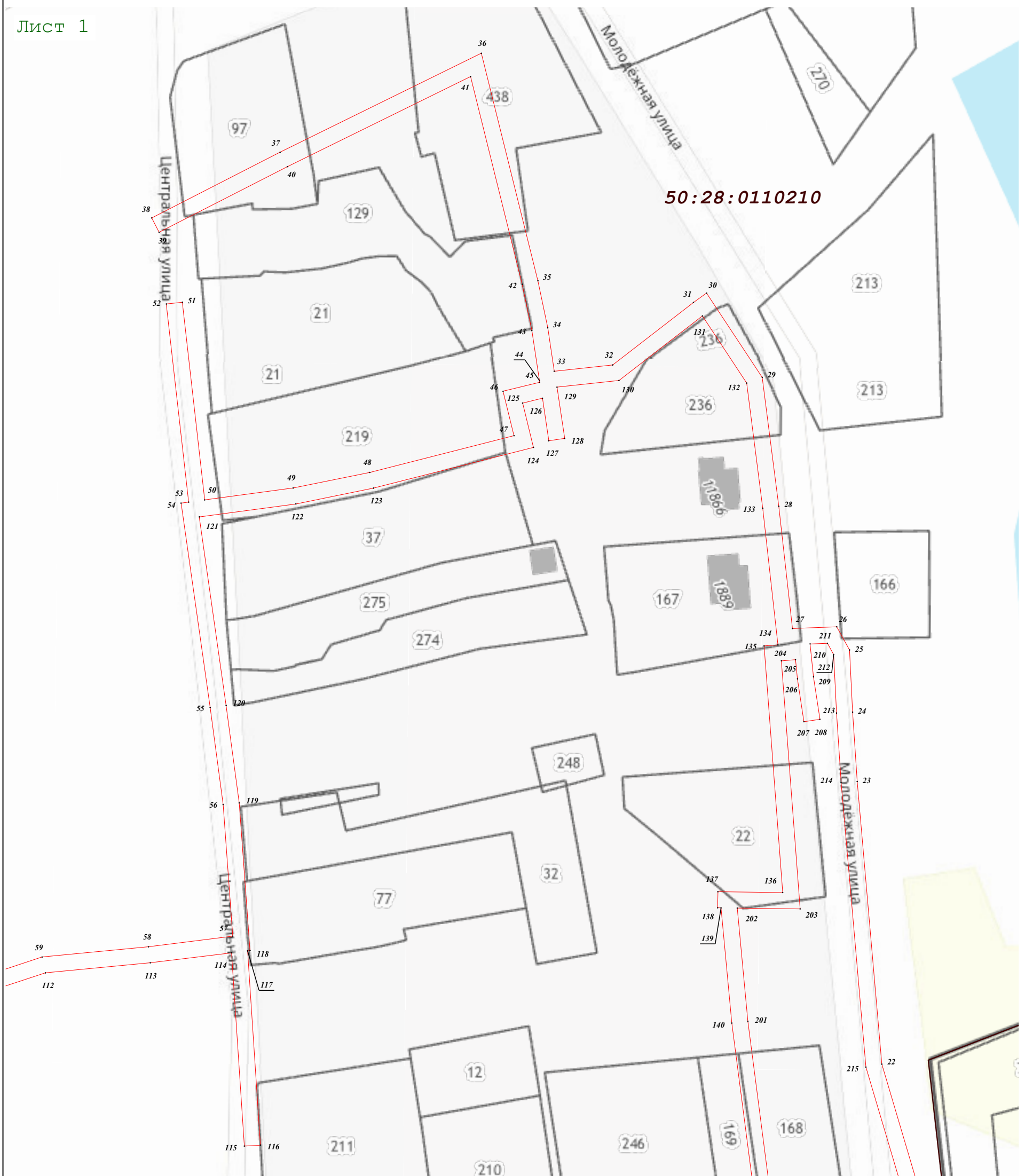
Подпись _____

Дата « 22 » 11 20 21 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



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 2



50:28:0110210

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



50:28:0110210

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

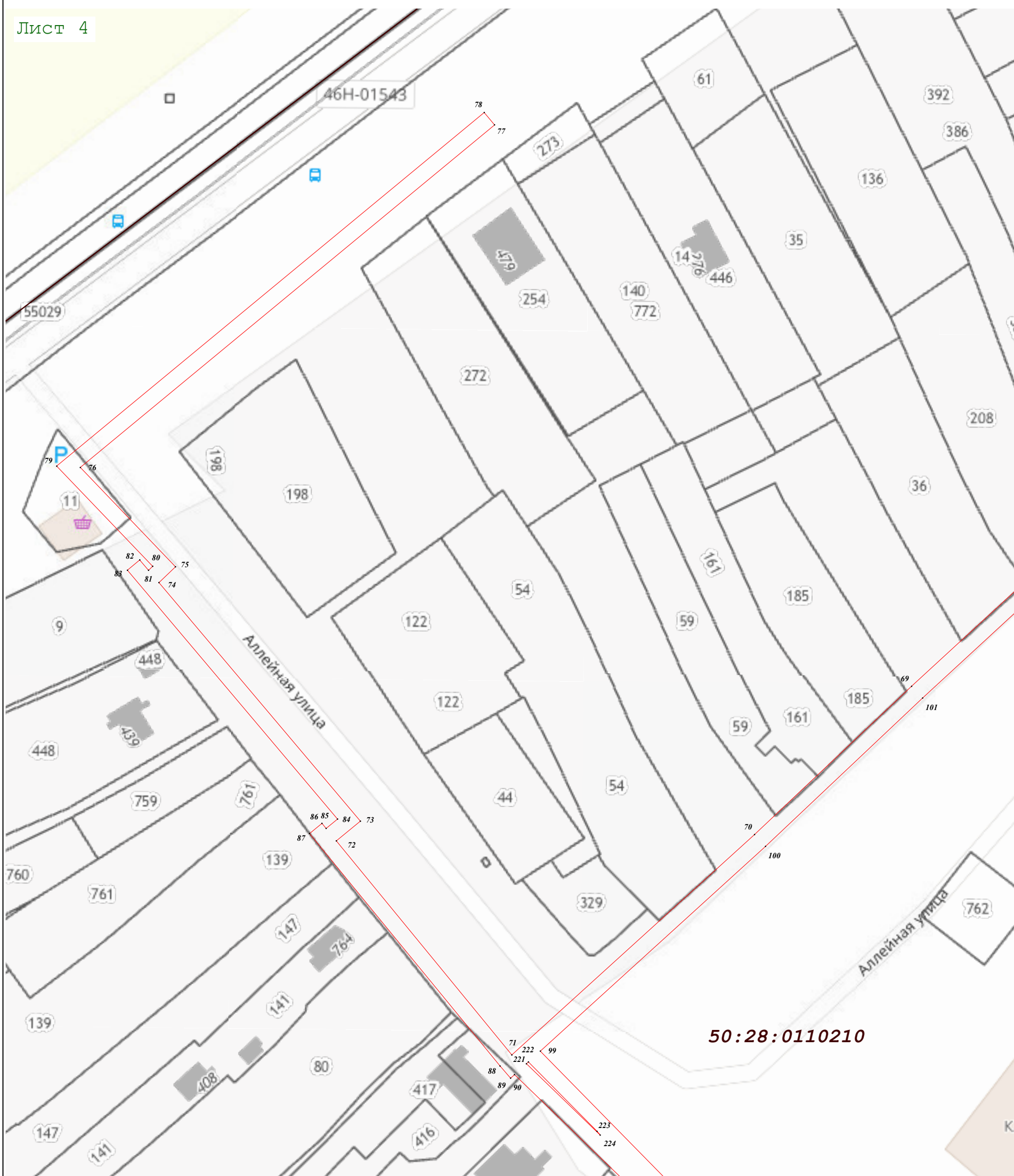


Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 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 « 22 » 11 20 21 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

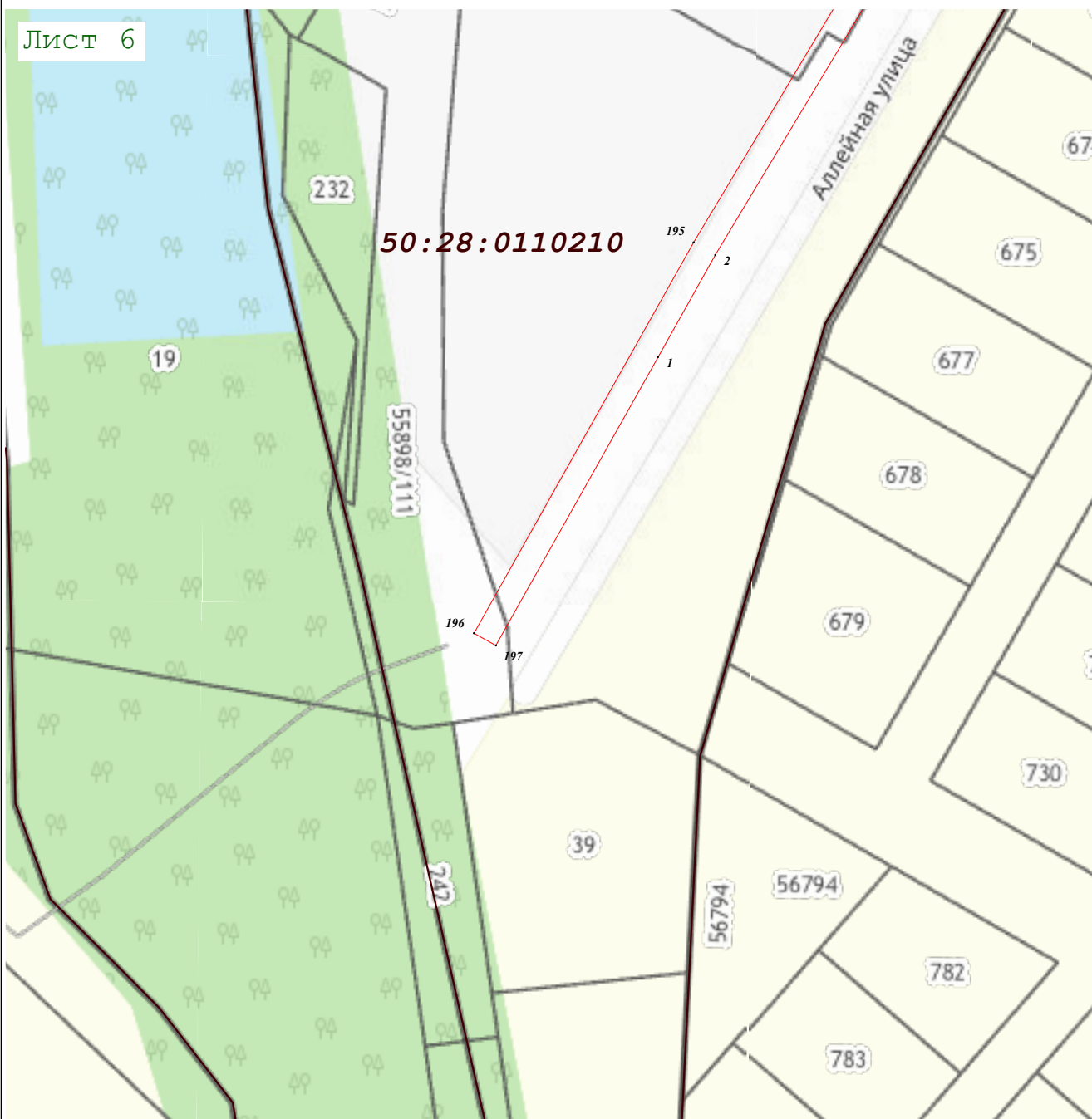


Подпись _____ Дата « 22 » 11 20 21 г.

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 _____

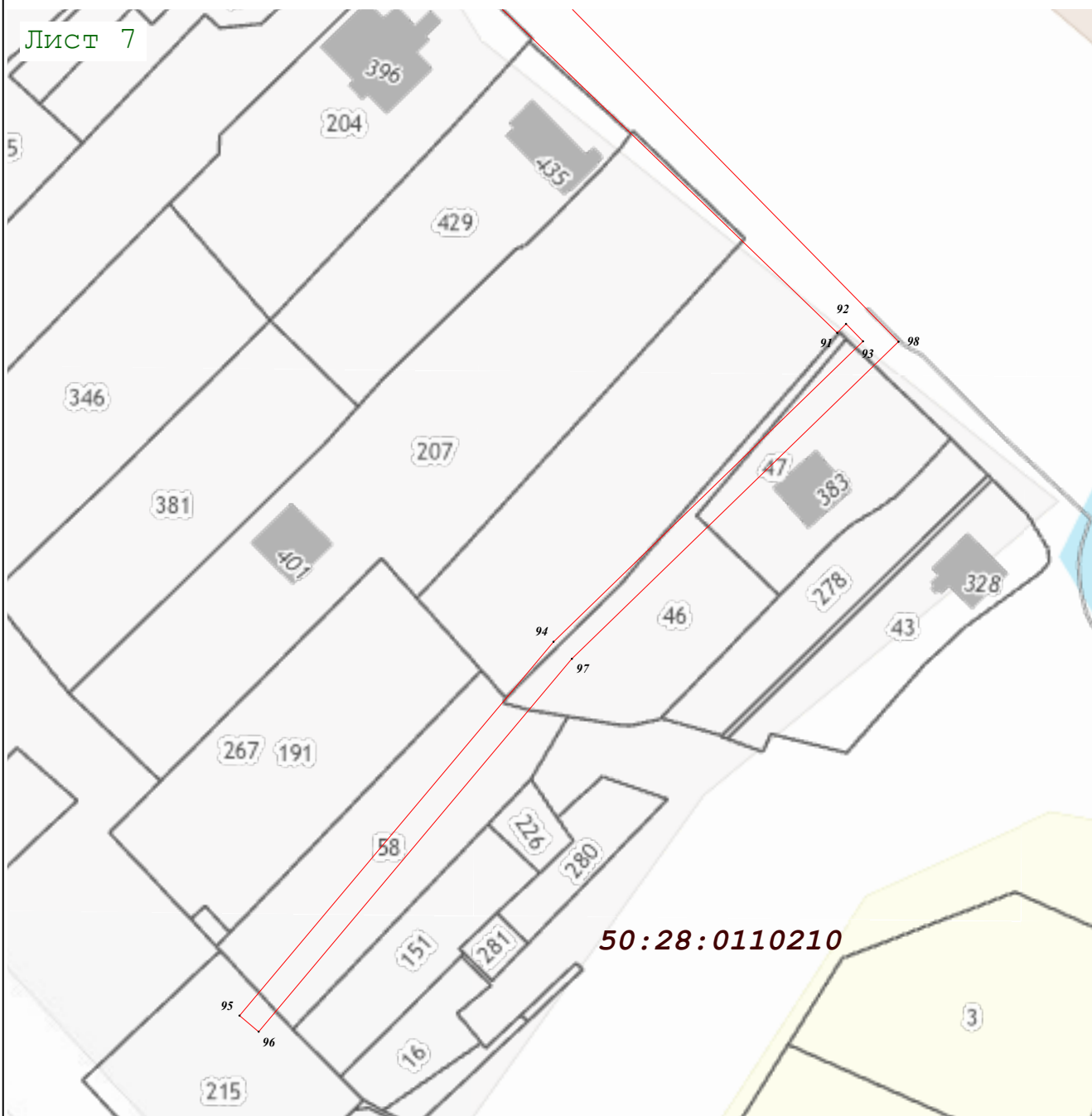


Дата « 22 » 11 20 21 г.

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



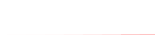

Раздел 4
План границ объекта

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 « 22 » 11 20 21 г.

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