

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:46:0000000:31957

(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 Электросталь, г. Электросталь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 167 м ² ± 23 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. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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	471 914,27	2 247 282,32	Аналитический метод	0,10	—
128	471 911,36	2 247 282,13		0,10	
127	471 911,62	2 247 278,14		0,10	
126	471 914,55	2 247 278,32		0,10	
125	471 915,40	2 247 266,09		0,10	
124	471 913,39	2 247 265,97		0,10	
123	471 913,65	2 247 261,97		0,10	
122	471 915,68	2 247 262,10		0,10	
121	471 916,13	2 247 255,75		0,10	
120	471 920,03	2 247 231,92		0,10	
119	471 917,35	2 247 231,48		0,10	
118	471 917,99	2 247 227,54		0,10	
117	471 920,68	2 247 227,97		0,10	
116	471 922,23	2 247 218,52		0,10	
115	471 933,08	2 247 215,54		0,10	
114	471 932,07	2 247 211,78		0,10	
113	471 935,93	2 247 210,74		0,10	
112	471 936,94	2 247 214,48		0,10	
111	471 966,71	2 247 206,34		0,10	
110	471 965,85	2 247 202,96		0,10	
109	471 969,73	2 247 201,98		0,10	
108	471 970,59	2 247 205,35		0,10	
107	471 982,08	2 247 202,43		0,10	
106	471 973,87	2 247 171,47		0,10	
105	471 977,73	2 247 170,44		0,10	
104	471 985,96	2 247 201,44		0,10	
103	471 999,69	2 247 198,21		0,10	
102	471 998,12	2 247 192,15		0,10	
101	472 002,00	2 247 191,15		0,10	
100	472 003,59	2 247 197,32		0,10	
99	472 010,53	2 247 195,73		0,10	
98	472 011,04	2 247 190,64		0,10	
97	472 015,02	2 247 191,04		0,10	
96	472 014,64	2 247 194,79	0,10		
95	472 014,92	2 247 194,73	0,10		
94	472 016,09	2 247 199,86	0,10		
93	472 041,52	2 247 194,26	0,10		
92	472 050,32	2 247 192,08	0,10		
91	472 087,23	2 247 182,53	0,10		
90	472 085,60	2 247 176,22	0,10		
89	472 098,19	2 247 172,80	0,10		
88	472 096,84	2 247 167,29	0,10		
87	472 100,72	2 247 166,33	0,10		
86	472 102,08	2 247 171,84	0,10		
85	472 110,58	2 247 169,80	0,10		
84	472 109,25	2 247 164,25	0,10		
83	472 113,13	2 247 163,31	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
82	472 114,48	2 247 168,87	Аналитический метод	0,10	—
81	472 125,99	2 247 166,16		0,10	
80	472 118,10	2 247 134,54		0,10	
79	472 121,98	2 247 133,57		0,10	
78	472 128,82	2 247 161,00		0,10	
77	472 144,53	2 247 156,99		0,10	
76	472 144,41	2 247 156,53		0,10	
75	472 148,29	2 247 155,54		0,10	
74	472 148,41	2 247 156,01		0,10	
73	472 178,14	2 247 148,46		0,10	
72	472 178,07	2 247 148,17		0,10	
71	472 181,95	2 247 147,20		0,10	
70	472 182,03	2 247 147,50		0,10	
69	472 192,26	2 247 145,04		0,10	
68	472 194,48	2 247 153,38		0,10	
67	472 200,43	2 247 151,85		0,10	
66	472 199,91	2 247 149,85		0,10	
65	472 203,77	2 247 148,83		0,10	
64	472 205,33	2 247 154,71		0,10	
63	472 195,50	2 247 157,25		0,10	
62	472 199,39	2 247 172,33		0,10	
61	472 200,36	2 247 172,08		0,10	
60	472 201,36	2 247 175,96		0,10	
59	472 200,39	2 247 176,21		0,10	
58	472 204,87	2 247 193,56		0,10	
57	472 229,14	2 247 187,06		0,10	
56	472 230,17	2 247 190,92		0,10	
55	472 204,93	2 247 197,70		0,10	
54	472 206,79	2 247 206,95		0,10	
53	472 208,65	2 247 206,58		0,10	
52	472 209,43	2 247 210,50		0,10	
51	472 207,58	2 247 210,87		0,10	
50	472 208,97	2 247 217,97		0,10	
49	472 203,46	2 247 219,44		0,10	
48	472 205,71	2 247 227,99		0,10	
47	472 207,09	2 247 227,64		0,10	
46	472 208,09	2 247 231,51		0,10	
45	472 202,85	2 247 232,87		0,10	
44	472 199,60	2 247 220,47		0,10	
43	472 178,30	2 247 226,06		0,10	
42	472 179,12	2 247 229,33		0,10	
41	472 175,24	2 247 230,31		0,10	
40	472 174,43	2 247 227,07		0,10	
39	472 137,24	2 247 236,43		0,10	
38	472 138,01	2 247 239,50		0,10	
37	472 134,13	2 247 240,48		0,10	
36	472 133,36	2 247 237,41		0,10	
35	472 100,51	2 247 245,70		0,10	
34	472 101,74	2 247 250,47	0,10		
33	472 097,86	2 247 251,47	0,10		
32	472 096,63	2 247 246,68	0,10		
31	472 085,24	2 247 249,55	0,10		
30	472 086,48	2 247 254,37	0,10		
29	472 082,60	2 247 255,37	0,10		
28	472 081,37	2 247 250,55	0,10		

Раздел 2

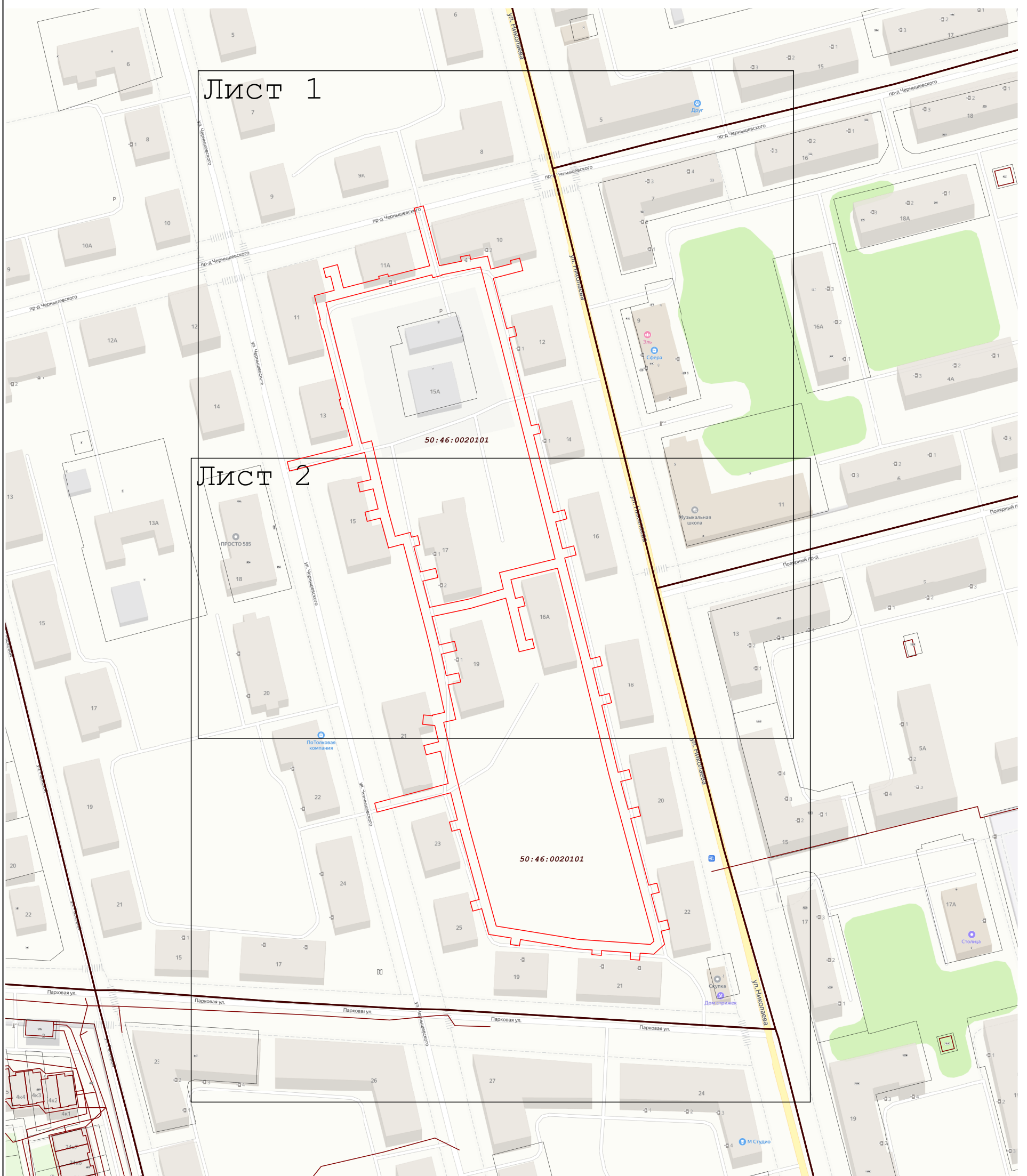
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
27	472 038,68	2 247 261,39	Аналитический метод	0,10	—
26	472 039,66	2 247 265,37		0,10	
25	472 035,78	2 247 266,33		0,10	
24	472 034,79	2 247 262,33		0,10	
23	472 022,97	2 247 265,19		0,10	
22	472 024,02	2 247 269,33		0,10	
21	472 020,14	2 247 270,31		0,10	
20	472 019,09	2 247 266,13		0,10	
19	471 990,72	2 247 273,06		0,10	
18	471 991,89	2 247 277,65		0,10	
17	471 988,01	2 247 278,63		0,10	
16	471 986,86	2 247 274,10		0,10	
15	471 975,09	2 247 277,29		0,10	
14	471 976,16	2 247 281,62		0,10	
13	471 972,28	2 247 282,58		0,10	
12	471 971,23	2 247 278,34		0,10	
11	471 943,02	2 247 285,96		0,10	
10	471 943,90	2 247 289,38		0,10	
9	471 940,02	2 247 290,38		0,10	
8	471 939,16	2 247 287,00		0,10	
7	471 927,43	2 247 290,15	0,10		
6	471 928,31	2 247 293,80	0,10		
5	471 924,43	2 247 294,74	0,10		
4	471 923,57	2 247 291,18	0,10		
3	471 918,06	2 247 292,65	0,10		
2	471 913,87	2 247 288,10	0,10		
1	471 914,27	2 247 282,32	0,10		
Вырез 1 из 2					
129	471 920,10	2 247 256,21	Аналитический метод	0,10	—
130	471 925,76	2 247 221,69		0,10	
131	471 967,01	2 247 210,39		0,10	
132	471 990,67	2 247 204,37		0,10	
133	472 011,91	2 247 199,52		0,10	
134	472 013,08	2 247 204,62		0,10	
135	472 027,70	2 247 201,40		0,10	
136	472 028,85	2 247 206,69		0,10	
137	472 032,76	2 247 205,83		0,10	
138	472 031,60	2 247 200,54		0,10	
139	472 040,70	2 247 198,54		0,10	
140	472 042,26	2 247 205,02		0,10	
141	472 046,14	2 247 204,08		0,10	
142	472 044,59	2 247 197,62		0,10	
143	472 056,57	2 247 194,59		0,10	
144	472 060,06	2 247 210,89		0,10	
145	472 064,36	2 247 225,66		0,10	
146	472 041,67	2 247 231,29		0,10	
147	472 043,26	2 247 237,80		0,10	
148	472 047,14	2 247 236,86		0,10	
149	472 046,50	2 247 234,22		0,10	
150	472 060,34	2 247 230,78		0,10	
151	472 061,14	2 247 233,81		0,10	
152	472 065,00	2 247 232,79		0,10	
153	472 064,22	2 247 229,82		0,10	
154	472 072,23	2 247 227,86		0,10	
155	472 077,06	2 247 247,51		0,10	

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
156	472 040,87	2 247 256,74	Аналитический метод	0,10	—
157	471 990,05	2 247 269,09		0,10	
158	471 919,36	2 247 288,17		0,10	
159	471 917,98	2 247 286,66		0,10	
129	471 920,10	2 247 256,21		0,10	
Вырез 2 из 2					
160	472 063,53	2 247 192,79	Аналитический метод	0,10	—
161	472 071,56	2 247 190,72		0,10	
162	472 073,10	2 247 197,04		0,10	
163	472 076,98	2 247 196,10		0,10	
164	472 075,43	2 247 189,71		0,10	
165	472 086,22	2 247 186,92		0,10	
166	472 086,86	2 247 189,51		0,10	
167	472 090,74	2 247 188,55		0,10	
168	472 090,09	2 247 185,92		0,10	
169	472 092,10	2 247 185,40		0,10	
170	472 090,46	2 247 179,05		0,10	
171	472 101,07	2 247 176,19		0,10	
172	472 130,85	2 247 169,12		0,10	
173	472 129,79	2 247 164,88		0,10	
174	472 170,70	2 247 154,45		0,10	
175	472 189,40	2 247 149,84		0,10	
176	472 200,99	2 247 194,53		0,10	
177	472 199,80	2 247 194,92		0,10	
178	472 200,82	2 247 198,78		0,10	
179	472 201,06	2 247 198,72		0,10	
180	472 204,33	2 247 215,07		0,10	
181	472 171,56	2 247 223,69	0,10		
182	472 080,93	2 247 246,53	0,10		
183	472 075,17	2 247 223,04	0,10		
184	472 068,25	2 247 224,70	0,10		
185	472 063,94	2 247 209,91	0,10		
186	472 060,44	2 247 193,59	0,10		
160	472 063,53	2 247 192,79	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 50:15:0030526** - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____

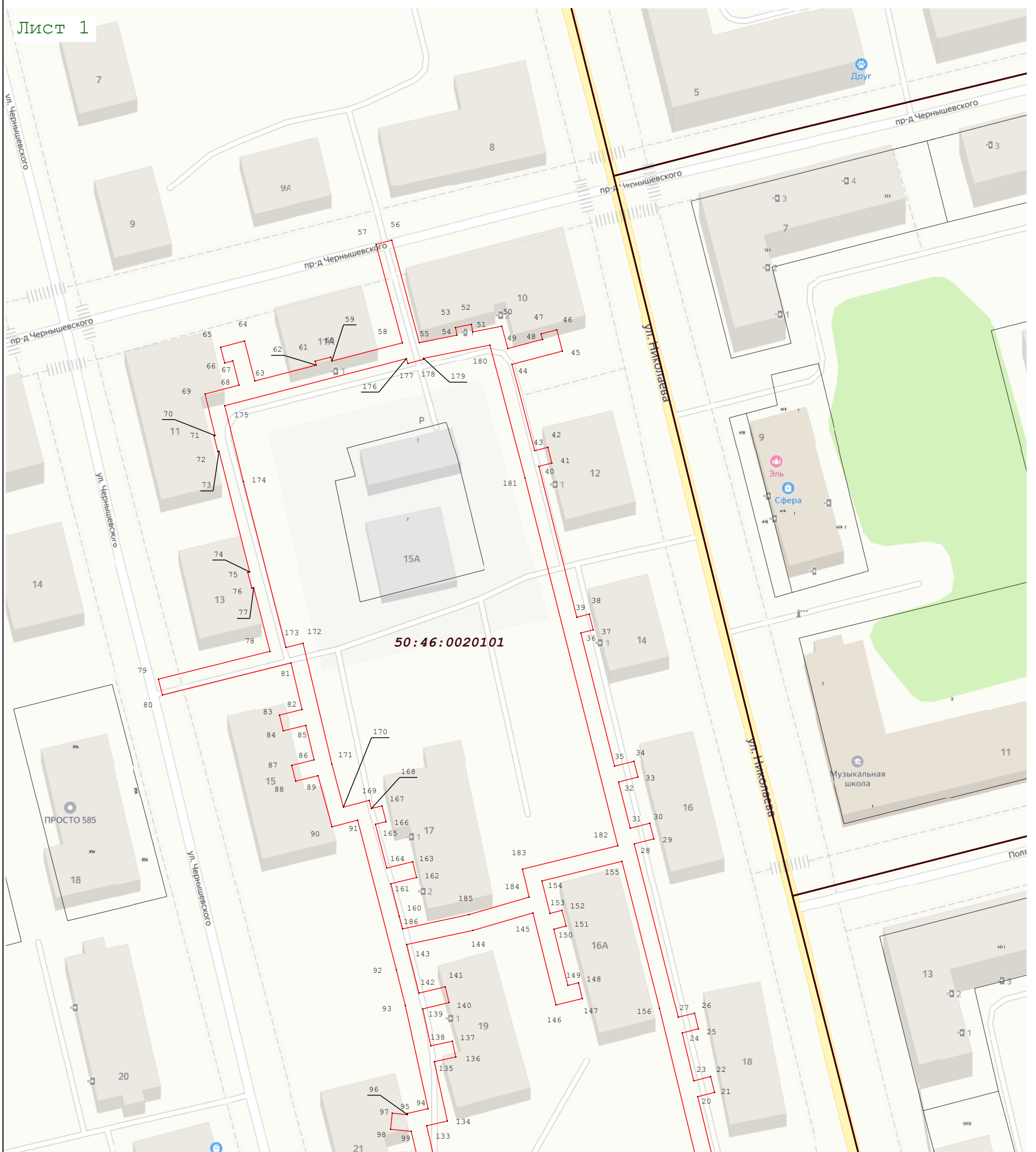


Дата « 6 » июля 20 23 г.

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




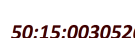

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 6 » июля 20 23 г.



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






Раздел 4
План границ объекта

Лист 2

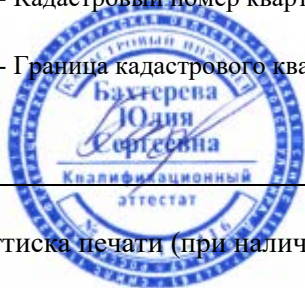


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - Характерная точка границы зоны
-  - Граница зоны
-  - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  50:15:0030526 - Кадастровый номер квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 6 » июля 20 23 г.



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