

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть п. Горки-2», кадастровый номер  
50:20:0040636:8156

(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, Одинцовский городской округ, п. Горки-2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7 893 м <sup>2</sup> ± 31 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	465 813,13	2 167 294,98	Аналитический метод	0,10	—
248	465 791,14	2 167 289,20		0,10	
247	465 792,16	2 167 285,34		0,10	
246	465 823,01	2 167 293,55		0,10	
245	465 826,18	2 167 281,05		0,10	
244	465 821,02	2 167 279,88		0,10	
243	465 821,90	2 167 275,98		0,10	
242	465 827,16	2 167 277,18		0,10	
241	465 831,58	2 167 259,76		0,10	
240	465 844,02	2 167 217,41		0,10	
239	465 850,21	2 167 193,39		0,10	
238	465 820,24	2 167 184,12		0,10	
237	465 812,27	2 167 214,01		0,10	
236	465 808,40	2 167 212,98		0,10	
235	465 817,45	2 167 179,07		0,10	
234	465 833,67	2 167 184,09		0,10	
233	465 835,53	2 167 178,08		0,10	
232	465 839,35	2 167 179,26		0,10	
231	465 837,49	2 167 185,27		0,10	
230	465 855,05	2 167 190,61		0,10	
229	465 854,43	2 167 193,04		0,10	
228	465 856,66	2 167 193,61		0,10	
227	465 855,66	2 167 197,49		0,10	
226	465 853,43	2 167 196,91		0,10	
225	465 847,88	2 167 218,47		0,10	
224	465 835,44	2 167 260,81		0,10	
223	465 826,87	2 167 294,61		0,10	
222	465 851,63	2 167 301,43		0,10	
221	465 873,83	2 167 306,96		0,10	
220	465 875,90	2 167 297,26		0,10	
219	465 879,81	2 167 298,09		0,10	
218	465 877,71	2 167 307,93		0,10	
217	465 926,97	2 167 320,22		0,10	
216	465 945,34	2 167 323,98		0,10	
215	466 027,59	2 167 336,05		0,10	
214	466 045,87	2 167 319,91		0,10	
213	466 046,21	2 167 310,61		0,10	
212	466 053,78	2 167 279,51		0,10	
211	466 055,76	2 167 273,58		0,10	
210	466 041,00	2 167 269,36		0,10	
209	466 041,49	2 167 267,15	0,10		
208	466 029,52	2 167 265,76	0,10		
207	466 005,34	2 167 262,44	0,10		
206	466 005,89	2 167 258,47	0,10		
205	466 030,02	2 167 261,79	0,10		
204	466 040,78	2 167 263,04	0,10		
203	466 039,29	2 167 245,73	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
202	466 041,11	2 167 235,39		0,10	
201	466 039,03	2 167 234,90		0,10	
200	466 039,21	2 167 234,12		0,10	
199	465 973,78	2 167 215,78		0,10	
198	465 973,59	2 167 216,61		0,10	
197	465 969,70	2 167 215,69		0,10	
196	465 970,88	2 167 210,70		0,10	
195	465 971,88	2 167 211,01		0,10	
194	465 972,95	2 167 207,55		0,10	
193	465 976,77	2 167 208,73		0,10	
192	465 975,72	2 167 212,14		0,10	
191	465 991,51	2 167 216,57		0,10	
190	465 992,51	2 167 212,69		0,10	
189	465 996,38	2 167 213,69		0,10	
188	465 995,36	2 167 217,65		0,10	
187	466 010,14	2 167 221,80		0,10	
186	466 011,25	2 167 217,53		0,10	
185	466 015,12	2 167 218,53		0,10	
184	466 013,99	2 167 222,89		0,10	
183	466 028,81	2 167 227,05		0,10	
182	466 030,01	2 167 222,38		0,10	
181	466 033,89	2 167 223,38		0,10	
180	466 032,66	2 167 228,13		0,10	
179	466 039,92	2 167 230,17		0,10	
178	466 042,18	2 167 222,63		0,10	
177	466 045,75	2 167 223,74		0,10	
176	466 045,66	2 167 224,13		0,10	
175	466 047,07	2 167 224,64	Аналитический метод	0,10	—
174	466 053,75	2 167 200,20		0,10	
173	465 996,43	2 167 186,12		0,10	
172	465 985,18	2 167 183,18		0,10	
171	465 987,76	2 167 174,11		0,10	
170	465 954,60	2 167 165,12		0,10	
169	465 947,00	2 167 189,97		0,10	
168	465 942,46	2 167 209,41		0,10	
167	465 940,48	2 167 217,16		0,10	
166	465 936,61	2 167 216,16		0,10	
165	465 937,60	2 167 212,33		0,10	
164	465 925,32	2 167 209,30		0,10	
163	465 932,01	2 167 186,92		0,10	
162	465 876,30	2 167 171,79		0,10	
161	465 877,80	2 167 166,02		0,10	
160	465 881,67	2 167 167,03		0,10	
159	465 881,16	2 167 168,96		0,10	
158	465 894,78	2 167 172,66		0,10	
157	465 895,32	2 167 170,58		0,10	
156	465 899,19	2 167 171,59		0,10	
155	465 898,64	2 167 173,71		0,10	
154	465 913,30	2 167 177,69		0,10	
153	465 913,89	2 167 175,41		0,10	
152	465 917,77	2 167 176,42		0,10	
151	465 917,16	2 167 178,74		0,10	
150	465 931,68	2 167 182,68		0,10	
149	465 932,82	2 167 178,27		0,10	
148	465 936,69	2 167 179,28		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
147	465 935,54	2 167 183,73	Аналитический метод	0,10	—
146	465 937,02	2 167 184,13		0,10	
145	465 930,35	2 167 206,42		0,10	
144	465 938,56	2 167 208,45		0,10	
143	465 943,14	2 167 188,92		0,10	
142	465 959,63	2 167 134,93		0,10	
141	465 958,88	2 167 134,73		0,10	
140	465 959,92	2 167 130,87		0,10	
139	465 960,74	2 167 131,09		0,10	
138	465 963,70	2 167 120,09		0,10	
137	465 963,15	2 167 119,94		0,10	
136	465 964,18	2 167 116,08		0,10	
135	465 968,60	2 167 117,26		0,10	
134	465 963,57	2 167 135,98		0,10	
133	465 955,77	2 167 161,29		0,10	
132	465 992,72	2 167 171,30		0,10	
131	465 990,14	2 167 180,35		0,10	
130	466 054,79	2 167 196,34		0,10	
129	466 057,31	2 167 187,02		0,10	
128	466 062,45	2 167 171,58		0,10	
127	466 051,80	2 167 168,10		0,10	
126	466 051,22	2 167 170,36		0,10	
125	466 047,35	2 167 169,36		0,10	
124	466 047,99	2 167 166,87		0,10	
123	466 033,23	2 167 162,76		0,10	
122	466 032,52	2 167 165,54		0,10	
121	466 028,64	2 167 164,54		0,10	
120	466 029,38	2 167 161,70		0,10	
119	466 014,68	2 167 157,65		0,10	
118	466 013,88	2 167 160,73		0,10	
117	466 010,01	2 167 159,73		0,10	
116	466 010,82	2 167 156,58		0,10	
115	465 996,30	2 167 152,58		0,10	
114	465 995,43	2 167 155,97		0,10	
113	465 991,55	2 167 154,97		0,10	
112	465 993,44	2 167 147,65		0,10	
111	466 048,34	2 167 162,78		0,10	
110	466 063,61	2 167 167,75		0,10	
109	466 084,02	2 167 105,73		0,10	
108	466 094,19	2 167 067,26		0,10	
107	466 085,61	2 167 065,33		0,10	
106	466 078,63	2 167 063,39		0,10	
105	466 078,03	2 167 065,71		0,10	
104	466 074,15	2 167 064,71	0,10		
103	466 074,77	2 167 062,32	0,10		
102	466 060,99	2 167 058,50	0,10		
101	466 060,31	2 167 061,13	0,10		
100	466 056,44	2 167 060,13	0,10		
99	466 057,14	2 167 057,43	0,10		
98	466 042,15	2 167 053,27	0,10		
97	466 041,38	2 167 056,24	0,10		
96	466 037,51	2 167 055,24	0,10		
95	466 038,29	2 167 052,20	0,10		
94	466 023,46	2 167 048,08	0,10		
93	466 022,60	2 167 051,39	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
92	466 018,73	2 167 050,39	Аналитический метод	0,10	—
91	466 020,61	2 167 043,14		0,10	
90	466 086,58	2 167 061,45		0,10	
89	466 114,00	2 167 067,54		0,10	
88	466 192,42	2 167 088,10		0,10	
87	466 191,41	2 167 091,97		0,10	
86	466 185,64	2 167 090,46		0,10	
85	466 184,90	2 167 093,29		0,10	
84	466 181,03	2 167 092,28		0,10	
83	466 181,77	2 167 089,44		0,10	
82	466 171,62	2 167 086,78		0,10	
81	466 170,87	2 167 089,62		0,10	
80	466 167,00	2 167 088,60		0,10	
79	466 167,75	2 167 085,77		0,10	
78	466 157,97	2 167 083,20		0,10	
77	466 157,23	2 167 086,04		0,10	
76	466 153,36	2 167 085,03		0,10	
75	466 154,10	2 167 082,19		0,10	
74	466 144,39	2 167 079,64		0,10	
73	466 143,65	2 167 082,48		0,10	
72	466 139,78	2 167 081,47		0,10	
71	466 140,52	2 167 078,63		0,10	
70	466 130,47	2 167 075,99		0,10	
69	466 129,73	2 167 078,83		0,10	
68	466 125,86	2 167 077,82		0,10	
67	466 126,60	2 167 074,98		0,10	
66	466 116,86	2 167 072,43		0,10	
65	466 116,11	2 167 075,27		0,10	
64	466 112,24	2 167 074,25		0,10	
63	466 112,97	2 167 071,48		0,10	
62	466 098,09	2 167 068,14		0,10	
61	466 087,86	2 167 106,87		0,10	
60	466 067,85	2 167 167,97		0,10	
59	466 164,39	2 167 191,13		0,10	
58	466 163,46	2 167 195,02		0,10	
57	466 159,57	2 167 194,08		0,10	
56	466 158,77	2 167 197,26		0,10	
55	466 154,89	2 167 196,28		0,10	
54	466 155,68	2 167 193,15		0,10	
53	466 145,71	2 167 190,76		0,10	
52	466 144,95	2 167 193,77		0,10	
51	466 141,08	2 167 192,79	0,10		
50	466 141,82	2 167 189,83	0,10		
49	466 131,92	2 167 187,45	0,10		
48	466 131,21	2 167 190,29	0,10		
47	466 127,33	2 167 189,31	0,10		
46	466 128,03	2 167 186,52	0,10		
45	466 117,93	2 167 184,10	0,10		
44	466 117,25	2 167 186,77	0,10		
43	466 113,38	2 167 185,79	0,10		
42	466 114,04	2 167 183,16	0,10		
41	466 104,23	2 167 180,81	0,10		
40	466 103,59	2 167 183,32	0,10		
39	466 099,72	2 167 182,34	0,10		
38	466 100,34	2 167 179,88	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

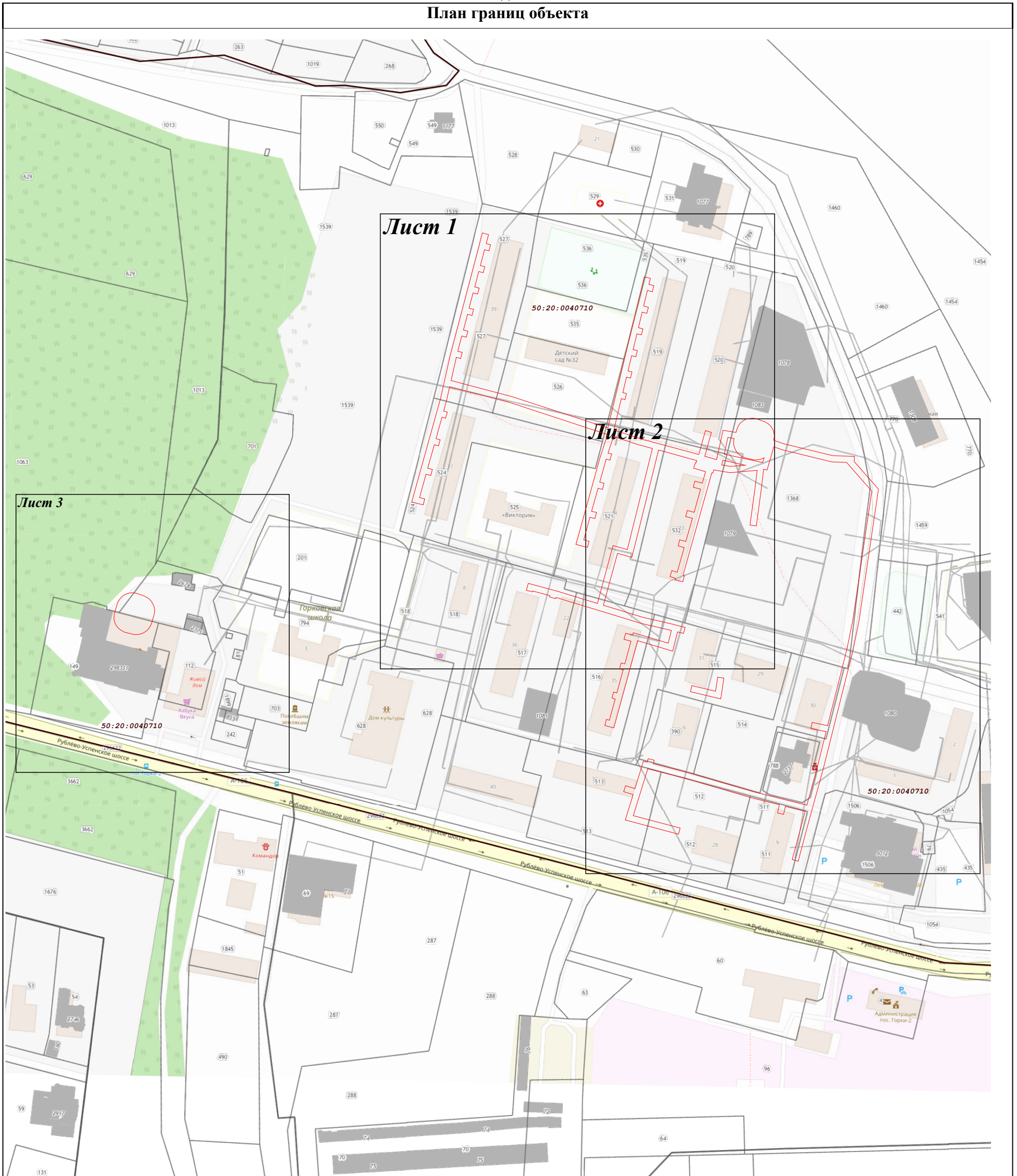
1	2	3	4	5	6
37	466 090,46	2 167 177,51	Аналитический метод	0,10	—
36	466 089,87	2 167 179,85		0,10	
35	466 085,99	2 167 178,87		0,10	
34	466 086,57	2 167 176,57		0,10	
33	466 066,60	2 167 171,78		0,10	
32	466 061,14	2 167 188,19		0,10	
31	466 050,91	2 167 225,83		0,10	
30	466 066,12	2 167 230,06		0,10	
29	466 065,05	2 167 233,92		0,10	
28	466 049,80	2 167 229,67		0,10	
27	466 047,64	2 167 237,16		0,10	
26	466 066,41	2 167 241,29		0,10	
25	466 065,01	2 167 249,55		0,10	
24	466 066,90	2 167 250,09		0,10	
23	466 069,04	2 167 250,98		0,10	
22	466 070,68	2 167 252,12		0,10	
21	466 072,05	2 167 253,57		0,10	
20	466 073,12	2 167 255,26		0,10	
19	466 073,82	2 167 257,13		0,10	
18	466 074,15	2 167 260,10		0,10	
17	466 073,87	2 167 262,08		0,10	
16	466 071,58	2 167 268,45		0,10	
15	466 070,51	2 167 270,14		0,10	
14	466 069,12	2 167 271,58		0,10	
13	466 066,58	2 167 273,15		0,10	
12	466 064,68	2 167 273,75		0,10	
11	466 062,69	2 167 273,96		0,10	
10	466 059,97	2 167 273,58		0,10	
9	466 057,63	2 167 280,62		0,10	
8	466 050,19	2 167 311,16		0,10	
7	466 049,69	2 167 324,92		0,10	
6	466 046,37	2 167 324,80		0,10	
5	466 028,84	2 167 340,28		0,10	
4	465 944,65	2 167 327,92		0,10	
3	465 926,08	2 167 324,13		0,10	
2	465 850,62	2 167 305,29		0,10	
1	465 813,13	2 167 294,98		0,10	
<b>Вырез 1 из 2</b>					
249	466 051,12	2 167 242,02	Аналитический метод	0,10	—
250	466 061,83	2 167 244,38		0,10	
251	466 061,14	2 167 248,44		0,10	
252	466 059,22	2 167 248,10		0,10	
253	466 057,22	2 167 248,14		0,10	
254	466 054,34	2 167 248,94		0,10	
255	466 051,83	2 167 250,56		0,10	
256	466 049,91	2 167 252,85		0,10	
257	466 049,04	2 167 254,65		0,10	
258	466 048,73	2 167 255,68		0,10	
259	466 047,67	2 167 259,97		0,10	
260	466 047,39	2 167 261,94		0,10	
261	466 047,72	2 167 264,92		0,10	
262	466 048,77	2 167 267,42		0,10	
263	466 045,72	2 167 266,55		0,10	
249	466 051,12	2 167 242,02		0,10	
<b>Вырез 2 из 2</b>					











Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:2 500

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 « 15 » сентября 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 « 15 » сентября 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



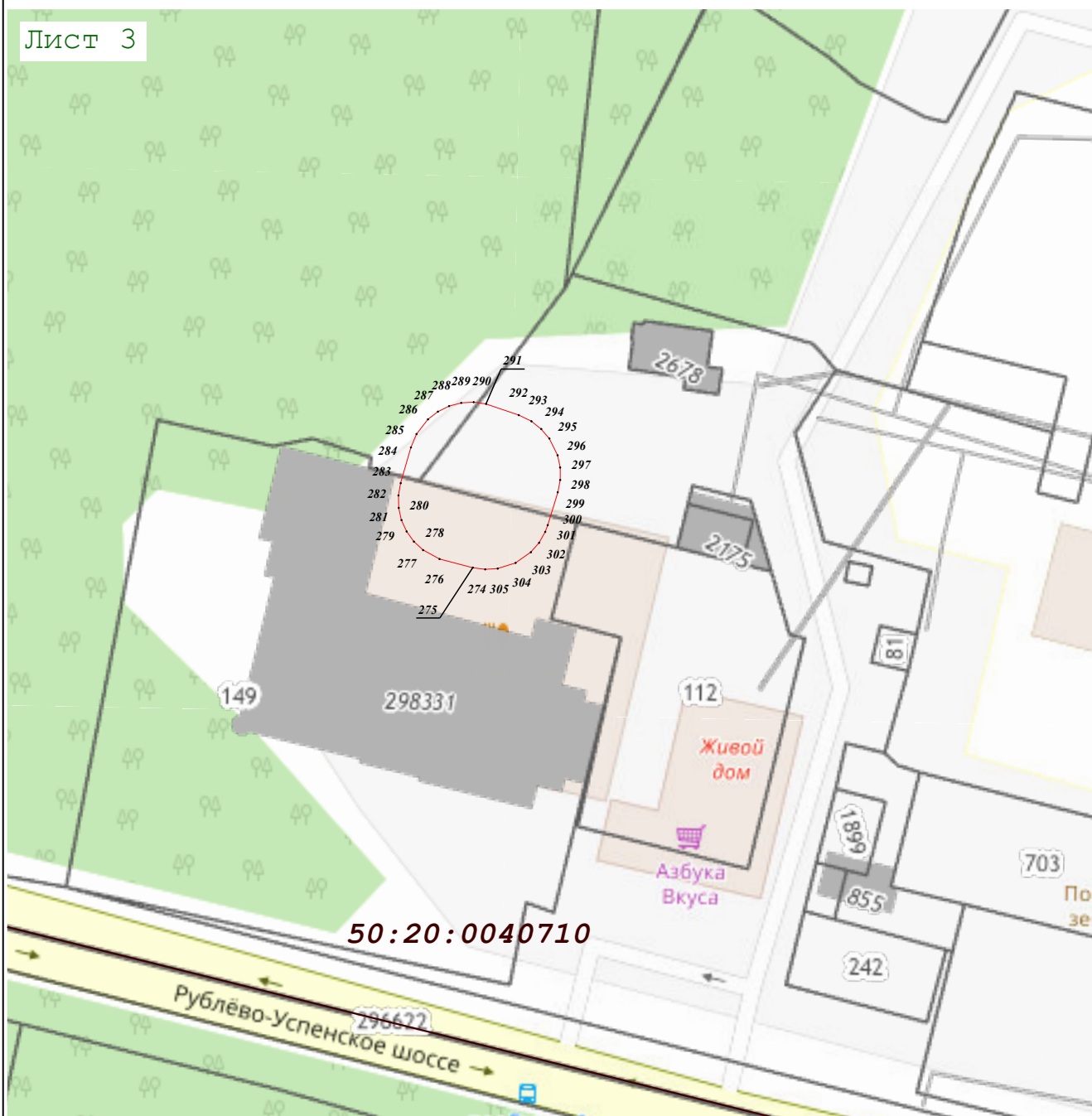
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » сентября 20 21 г.

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







Раздел 4  
План границ объекта

Лист 3



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 « 15 » сентября 20 21 г.

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