

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации газопроводов-вводов, расположенные по адресу:
Московская область, р-н Одинцовский, г. Звенигород, мкр. Река-река*

(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, р-н Одинцовский, г Звенигород, мкр Река-река
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	82 149 м ² ± 100 м ²
3	Иные характеристики объекта	

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	466 967,39	2 149 921,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	466 979,31	2 149 931,54		0,10	
3	466 983,95	2 149 935,46		0,10	
4	466 992,35	2 149 948,02		0,10	
5	467 065,65	2 149 889,95		0,10	
6	467 069,74	2 149 895,63		0,10	
7	466 995,21	2 149 952,31		0,10	
8	467 002,36	2 149 975,10		0,10	
9	467 007,84	2 150 000,12		0,10	
10	467 013,28	2 150 028,92		0,10	
11	467 017,69	2 150 056,93		0,10	
12	467 021,39	2 150 086,31		0,10	
13	467 024,15	2 150 115,68		0,10	
14	467 026,01	2 150 145,58		0,10	
15	467 026,92	2 150 175,44		0,10	
16	467 026,89	2 150 204,90		0,10	
17	467 025,93	2 150 234,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	467 023,87	2 150 266,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	467 020,86	2 150 296,73		0,10	
20	467 017,17	2 150 325,03		0,10	
21	467 013,32	2 150 349,19		0,10	
22	467 008,86	2 150 373,22		0,10	
23	467 003,54	2 150 397,95		0,10	
24	466 997,94	2 150 409,50		0,10	
25	466 989,46	2 150 419,14		0,10	
26	467 063,28	2 150 471,05		0,10	
27	467 059,75	2 150 475,91		0,10	
28	466 984,40	2 150 422,92		0,10	
29	466 968,36	2 150 429,59		0,10	
30	466 950,51	2 150 430,33		0,10	
31	466 925,51	2 150 429,32		0,10	
32	466 919,23	2 150 429,07		0,10	
33	466 900,51	2 150 428,31		0,10	
34	466 875,51	2 150 427,29		0,10	
35	466 850,51	2 150 426,28		0,10	
36	466 825,51	2 150 425,27		0,10	
37	466 800,51	2 150 424,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	466 777,11	2 150 424,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	466 753,71	2 150 424,25		0,10	
40	466 730,31	2 150 424,25		0,10	
41	466 706,91	2 150 424,25		0,10	
42	466 681,91	2 150 424,25		0,10	
43	466 655,91	2 150 424,25		0,10	
44	466 642,18	2 150 424,25		0,10	
45	466 632,23	2 150 423,04		0,10	
46	466 618,22	2 150 416,64		0,10	
47	466 607,34	2 150 405,30		0,10	
48	466 576,98	2 150 417,63		0,10	
49	466 590,99	2 150 452,09		0,10	
50	466 556,24	2 150 450,32		0,10	
51	466 560,14	2 150 419,81		0,10	
52	466 508,52	2 150 292,61		0,10	
53	466 409,82	2 150 298,68		0,10	
54	466 407,35	2 150 299,81		0,10	
55	466 397,22	2 150 282,64		0,10	
56	466 413,33	2 150 281,69		0,10	
57	466 433,74	2 150 280,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	466 455,53	2 150 279,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	466 478,00	2 150 277,90		0,10	
60	466 502,94	2 150 276,44		0,10	
61	466 516,39	2 150 279,81		0,10	
62	466 525,32	2 150 290,42		0,10	
63	466 526,19	2 150 292,56		0,10	
64	466 535,60	2 150 315,72		0,10	
65	466 545,01	2 150 338,88		0,10	
66	466 554,42	2 150 362,04		0,10	
67	466 563,83	2 150 385,20		0,10	
68	466 573,24	2 150 408,36		0,10	
69	466 602,88	2 150 396,32		0,10	
70	466 593,48	2 150 373,15		0,10	
71	466 584,07	2 150 349,99		0,10	
72	466 574,66	2 150 326,83		0,10	
73	466 565,25	2 150 303,67		0,10	
74	466 555,84	2 150 280,51		0,10	
75	466 554,98	2 150 278,38		0,10	
76	466 547,19	2 150 265,04		0,10	
77	466 536,36	2 150 254,77		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	466 535,98	2 150 254,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	466 535,32	2 150 254,07		0,10	
80	466 534,19	2 150 253,49		0,10	
81	466 522,24	2 150 247,36		0,10	
82	466 507,07	2 150 244,45		0,10	
83	466 501,41	2 150 244,19		0,10	
84	466 478,35	2 150 243,09		0,10	
85	466 455,53	2 150 242,01		0,10	
86	466 435,32	2 150 241,05		0,10	
87	466 415,49	2 150 240,11		0,10	
88	466 407,61	2 150 239,74		0,10	
89	466 393,80	2 150 252,57		0,10	
90	466 398,59	2 150 215,71		0,10	
91	466 416,48	2 150 220,34		0,10	
92	466 436,52	2 150 223,89		0,10	
93	466 458,13	2 150 225,94		0,10	
94	466 481,18	2 150 227,58		0,10	
95	466 506,04	2 150 229,35		0,10	
96	466 531,65	2 150 232,25	0,10		
97	466 557,24	2 150 234,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	466 582,81	2 150 236,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	466 602,54	2 150 237,55		0,10	
100	466 625,06	2 150 238,57		0,10	
101	466 649,41	2 150 237,63		0,10	
102	466 673,61	2 150 234,85		0,10	
103	466 672,21	2 150 224,47		0,10	
104	466 652,14	2 150 204,75		0,10	
105	466 624,46	2 150 177,57		0,10	
106	466 608,53	2 150 197,72		0,10	
107	466 604,05	2 150 201,66		0,10	
108	466 599,83	2 150 203,44		0,10	
109	466 595,27	2 150 203,99		0,10	
110	466 584,03	2 150 203,69		0,10	
111	466 560,11	2 150 202,45		0,10	
112	466 535,20	2 150 200,31		0,10	
113	466 510,39	2 150 197,29		0,10	
114	466 487,46	2 150 193,71		0,10	
115	466 465,70	2 150 189,60		0,10	
116	466 445,82	2 150 185,22	0,10		
117	466 426,43	2 150 180,37	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	466 407,53	2 150 175,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	466 417,56	2 150 162,38		0,10	
120	466 437,67	2 150 167,79		0,10	
121	466 457,93	2 150 172,60		0,10	
122	466 478,92	2 150 176,92		0,10	
123	466 500,04	2 150 180,59		0,10	
124	466 512,62	2 150 164,65		0,10	
125	466 524,88	2 150 149,13		0,10	
126	466 536,02	2 150 135,02		0,10	
127	466 543,88	2 150 141,22		0,10	
128	466 547,79	2 150 144,31		0,10	
129	466 538,50	2 150 156,08		0,10	
130	466 533,79	2 150 152,37		0,10	
131	466 510,29	2 150 182,13		0,10	
132	466 531,20	2 150 184,79		0,10	
133	466 552,18	2 150 186,82		0,10	
134	466 573,86	2 150 188,24		0,10	
135	466 592,73	2 150 188,89		0,10	
136	466 598,52	2 150 186,20	0,10		
137	466 613,76	2 150 166,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	466 629,37	2 150 147,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	466 644,99	2 150 127,39		0,10	
140	466 660,59	2 150 107,64		0,10	
141	466 642,48	2 150 079,61		0,10	
142	466 622,66	2 150 053,34		0,10	
143	466 598,57	2 150 077,63		0,10	
144	466 578,15	2 150 098,22		0,10	
145	466 580,65	2 150 100,28		0,10	
146	466 571,12	2 150 111,86		0,10	
147	466 570,17	2 150 111,08		0,10	
148	466 559,54	2 150 102,33		0,10	
149	466 569,07	2 150 090,75		0,10	
150	466 571,17	2 150 092,48		0,10	
151	466 575,33	2 150 088,29		0,10	
152	466 589,02	2 150 074,48		0,10	
153	466 602,95	2 150 060,44		0,10	
154	466 616,89	2 150 046,38		0,10	
155	466 593,70	2 150 021,18		0,10	
156	466 591,10	2 150 018,35	0,10		
157	466 563,08	2 149 992,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	466 549,85	2 150 006,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	466 558,78	2 149 995,54		0,10	
160	466 560,99	2 149 973,67		0,10	
161	466 563,87	2 149 971,32		0,10	
162	466 580,45	2 149 957,86		0,10	
163	466 597,04	2 149 944,77		0,10	
164	466 600,13	2 149 942,34		0,10	
165	466 618,18	2 149 934,18		0,10	
166	466 645,33	2 149 924,24		0,10	
167	466 672,48	2 149 914,31		0,10	
168	466 680,00	2 149 911,56		0,10	
169	466 689,98	2 149 908,40		0,10	
170	466 700,21	2 149 906,15		0,10	
171	466 714,61	2 149 904,57		0,10	
172	466 729,10	2 149 904,56		0,10	
173	466 758,00	2 149 904,53		0,10	
174	466 786,91	2 149 904,51		0,10	
175	466 815,81	2 149 904,48		0,10	
176	466 844,70	2 149 904,44	0,10		
177	466 863,63	2 149 904,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	466 873,62	2 149 904,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	466 902,54	2 149 906,20		0,10	
180	466 931,24	2 149 909,73		0,10	
181	466 946,18	2 149 912,55		0,10	
182	466 959,17	2 149 917,10		0,10	
1	466 967,39	2 149 921,50		0,10	
Вырез 1 из 12					
183	466 830,61	2 150 342,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	466 855,51	2 150 368,93		0,10	
185	466 871,97	2 150 390,14		0,10	
186	466 882,99	2 150 407,26		0,10	
187	466 880,01	2 150 412,46		0,10	
188	466 838,37	2 150 410,77		0,10	
189	466 812,11	2 150 409,71		0,10	
190	466 800,81	2 150 409,25		0,10	
191	466 787,11	2 150 409,25		0,10	
192	466 762,11	2 150 409,25		0,10	
193	466 737,11	2 150 409,25		0,10	
194	466 712,11	2 150 409,25		0,10	
195	466 687,11	2 150 409,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
196	466 662,11	2 150 409,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	466 642,18	2 150 409,25		0,10	
198	466 632,72	2 150 407,51		0,10	
199	466 624,50	2 150 402,50		0,10	
200	466 617,62	2 150 392,73		0,10	
201	466 608,45	2 150 370,15		0,10	
202	466 599,06	2 150 346,99		0,10	
203	466 589,32	2 150 323,00		0,10	
204	466 619,54	2 150 312,43		0,10	
205	466 636,78	2 150 307,92		0,10	
206	466 654,26	2 150 304,44		0,10	
207	466 680,27	2 150 301,08		0,10	
208	466 704,22	2 150 299,97		0,10	
209	466 730,06	2 150 300,85		0,10	
210	466 727,07	2 150 336,19		0,10	
211	466 703,10	2 150 336,19		0,10	
212	466 680,27	2 150 336,19		0,10	
213	466 680,27	2 150 334,69		0,10	
214	466 665,26	2 150 334,69		0,10	
215	466 665,26	2 150 349,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
216	466 680,26	2 150 349,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	466 680,26	2 150 348,19		0,10	
218	466 693,26	2 150 348,19		0,10	
219	466 718,26	2 150 348,19		0,10	
220	466 724,78	2 150 348,19		0,10	
221	466 734,59	2 150 344,36		0,10	
222	466 739,22	2 150 334,91		0,10	
223	466 739,98	2 150 326,04		0,10	
224	466 742,01	2 150 301,99		0,10	
225	466 759,43	2 150 304,51		0,10	
226	466 776,47	2 150 308,94		0,10	
227	466 791,36	2 150 314,88		0,10	
228	466 805,44	2 150 322,56		0,10	
229	466 818,63	2 150 331,97		0,10	
183	466 830,61	2 150 342,87		0,10	
Вырез 2 из 12					
230	467 004,56	2 150 071,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	467 008,19	2 150 105,02		0,10	
232	467 010,52	2 150 136,36		0,10	
233	467 011,90	2 150 174,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
234	467 011,76	2 150 211,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	467 010,10	2 150 248,83		0,10	
236	467 007,56	2 150 280,00		0,10	
237	467 003,70	2 150 313,04		0,10	
238	466 979,65	2 150 297,20		0,10	
239	466 956,33	2 150 280,31		0,10	
240	466 947,41	2 150 273,21		0,10	
241	466 932,73	2 150 261,52		0,10	
242	466 910,04	2 150 241,65		0,10	
243	466 910,04	2 150 223,64		0,10	
244	466 910,04	2 150 205,27		0,10	
245	466 910,04	2 150 180,18		0,10	
246	466 910,04	2 150 161,71		0,10	
247	466 910,04	2 150 143,70		0,10	
248	466 932,73	2 150 123,84		0,10	
249	466 948,07	2 150 111,63		0,10	
250	466 956,33	2 150 105,05		0,10	
251	466 980,07	2 150 087,87		0,10	
230	467 004,56	2 150 071,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
252	466 887,01	2 150 322,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	466 905,55	2 150 343,83		0,10	
254	466 922,30	2 150 366,40		0,10	
255	466 930,73	2 150 380,28		0,10	
256	466 944,41	2 150 402,82		0,10	
257	466 924,25	2 150 408,89		0,10	
258	466 908,45	2 150 413,64		0,10	
259	466 904,13	2 150 413,44		0,10	
260	466 889,10	2 150 388,58		0,10	
261	466 874,41	2 150 368,35		0,10	
262	466 858,19	2 150 349,33		0,10	
263	466 840,54	2 150 331,62		0,10	
264	466 821,57	2 150 315,34		0,10	
265	466 800,89	2 150 302,84		0,10	
266	466 778,34	2 150 293,79		0,10	
267	466 754,56	2 150 288,52		0,10	
268	466 730,30	2 150 285,83		0,10	
269	466 705,35	2 150 284,96		0,10	
270	466 680,41	2 150 286,02		0,10	
271	466 655,62	2 150 288,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
272	466 631,14	2 150 293,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	466 607,10	2 150 300,57		0,10	
274	466 583,64	2 150 309,12		0,10	
275	466 562,88	2 150 261,21		0,10	
276	466 590,32	2 150 254,89		0,10	
277	466 618,75	2 150 249,99		0,10	
278	466 647,13	2 150 246,73		0,10	
279	466 675,41	2 150 245,07		0,10	
280	466 703,56	2 150 244,97		0,10	
281	466 731,59	2 150 245,82		0,10	
282	466 760,46	2 150 248,96		0,10	
283	466 788,78	2 150 255,19		0,10	
284	466 815,65	2 150 265,91		0,10	
285	466 831,17	2 150 274,61		0,10	
286	466 845,74	2 150 284,82		0,10	
287	466 867,19	2 150 302,89		0,10	
252	466 887,01	2 150 322,75		0,10	
Вырез 4 из 12					
288	466 900,64	2 149 921,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	466 895,62	2 149 944,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
290	466 887,87	2 149 967,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	466 881,87	2 149 980,10		0,10	
292	466 878,11	2 149 988,04		0,10	
293	466 866,13	2 150 007,43		0,10	
294	466 851,50	2 150 007,43		0,10	
295	466 826,50	2 150 007,43		0,10	
296	466 801,50	2 150 007,44		0,10	
297	466 776,50	2 150 007,43		0,10	
298	466 751,50	2 150 007,43		0,10	
299	466 736,83	2 150 007,43		0,10	
300	466 725,04	2 149 987,67		0,10	
301	466 718,28	2 149 975,18		0,10	
302	466 714,09	2 149 967,43		0,10	
303	466 703,38	2 149 945,42		0,10	
304	466 693,65	2 149 922,96		0,10	
305	466 706,81	2 149 920,32		0,10	
306	466 720,20	2 149 919,43		0,10	
307	466 734,81	2 149 919,44		0,10	
308	466 764,00	2 149 919,44		0,10	
309	466 789,00	2 149 919,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
310	466 814,00	2 149 919,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	466 839,00	2 149 919,44		0,10	
312	466 863,35	2 149 919,44		0,10	
313	466 864,00	2 149 919,46		0,10	
314	466 882,00	2 149 920,13		0,10	
288	466 900,64	2 149 921,10		0,10	
Вырез 5 из 12					
315	466 954,63	2 149 931,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	466 952,18	2 149 944,29		0,10	
317	466 960,82	2 149 945,96		0,10	
318	466 970,51	2 149 943,49		0,10	
319	466 979,91	2 149 955,52		0,10	
320	466 983,33	2 149 963,96		0,10	
321	466 948,10	2 150 001,11		0,10	
322	466 933,51	2 150 002,75		0,10	
323	466 932,42	2 150 002,87		0,10	
324	466 924,05	2 150 018,81		0,10	
325	466 914,58	2 150 034,12		0,10	
326	466 904,19	2 150 048,57		0,10	
327	466 892,81	2 150 062,27	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
328	466 881,87	2 150 073,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	466 870,24	2 150 084,63		0,10	
330	466 854,55	2 150 098,91		0,10	
331	466 839,88	2 150 112,27		0,10	
332	466 832,63	2 150 067,35		0,10	
333	466 825,37	2 150 022,43		0,10	
334	466 847,87	2 150 022,43		0,10	
335	466 865,34	2 150 022,43		0,10	
336	466 867,79	2 150 022,25		0,10	
337	466 871,01	2 150 021,07		0,10	
338	466 874,07	2 150 019,94		0,10	
339	466 878,91	2 150 015,32		0,10	
340	466 885,10	2 150 005,88		0,10	
341	466 896,52	2 149 984,96		0,10	
342	466 898,06	2 149 981,41		0,10	
343	466 902,84	2 149 970,39		0,10	
344	466 908,09	2 149 955,42		0,10	
345	466 912,47	2 149 939,13		0,10	
346	466 915,59	2 149 922,57		0,10	
347	466 929,23	2 149 924,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
348	466 942,79	2 149 927,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	466 954,63	2 149 931,56		0,10	—
Вырез 6 из 12					
349	466 985,64	2 149 969,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	466 993,27	2 150 003,70		0,10	—
351	466 998,10	2 150 029,18		0,10	—
352	467 002,33	2 150 055,53		0,10	—
353	466 979,75	2 150 069,96		0,10	—
354	466 957,77	2 150 085,29		0,10	—
355	466 945,33	2 150 094,62		0,10	—
356	466 942,41	2 150 096,81		0,10	—
357	466 929,24	2 150 107,27		0,10	—
358	466 914,84	2 150 119,35		0,10	—
359	466 900,34	2 150 132,24		0,10	—
360	466 896,55	2 150 137,45		0,10	—
361	466 895,04	2 150 143,72		0,10	—
362	466 859,36	2 150 140,85		0,10	—
363	466 848,80	2 150 140,00		0,10	—
364	466 830,24	2 150 134,35		0,10	—
365	466 849,98	2 150 113,98		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
366	466 870,54	2 150 094,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	466 896,19	2 150 072,19		0,10	
368	466 924,90	2 150 049,75		0,10	
369	466 938,11	2 150 040,21		0,10	
370	466 938,28	2 150 040,09		0,10	
371	466 951,53	2 150 030,96		0,10	
372	466 948,89	2 150 008,03		0,10	
349	466 985,64	2 149 969,67		0,10	
Вырез 7 из 12					
373	466 957,77	2 150 300,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	466 979,28	2 150 315,09		0,10	
375	467 001,37	2 150 329,24		0,10	
376	466 996,98	2 150 355,43		0,10	
377	466 992,24	2 150 379,59		0,10	
378	466 991,34	2 150 383,83		0,10	
379	466 980,83	2 150 397,78		0,10	
380	466 974,73	2 150 403,29		0,10	
381	466 948,29	2 150 382,55		0,10	
382	466 951,53	2 150 354,35		0,10	
383	466 937,93	2 150 344,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
384	466 924,92	2 150 335,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	466 896,23	2 150 313,19		0,10	
386	466 870,58	2 150 290,95		0,10	
387	466 850,00	2 150 271,39		0,10	
388	466 830,24	2 150 251,01		0,10	
389	466 848,80	2 150 245,35		0,10	
390	466 859,30	2 150 244,51		0,10	
391	466 895,04	2 150 241,64		0,10	
392	466 896,55	2 150 247,90		0,10	
393	466 900,34	2 150 253,11		0,10	
394	466 914,89	2 150 266,04		0,10	
395	466 929,28	2 150 278,11		0,10	
396	466 942,43	2 150 288,55		0,10	
397	466 945,10	2 150 290,55		0,10	
373	466 957,77	2 150 300,07		0,10	
Вырез 8 из 12					
398	466 689,30	2 149 950,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	466 700,20	2 149 973,21		0,10	
400	466 703,25	2 149 978,86		0,10	
401	466 712,07	2 149 995,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
402	466 723,65	2 150 014,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	466 724,87	2 150 016,69		0,10	
404	466 730,65	2 150 020,87		0,10	
405	466 737,66	2 150 022,43		0,10	
406	466 745,72	2 150 022,43		0,10	
407	466 763,14	2 150 022,43		0,10	
408	466 754,90	2 150 073,93		0,10	
409	466 748,36	2 150 114,79		0,10	
410	466 742,82	2 150 120,19		0,10	
411	466 730,60	2 150 099,72		0,10	
412	466 723,88	2 150 088,45		0,10	
413	466 711,89	2 150 069,48		0,10	
414	466 701,13	2 150 053,83		0,10	
415	466 690,85	2 150 037,87		0,10	
416	466 675,61	2 150 015,82		0,10	
417	466 663,85	2 149 997,67		0,10	
418	466 660,97	2 149 993,23		0,10	
419	466 646,95	2 149 970,10		0,10	
420	466 632,76	2 149 944,94		0,10	
421	466 679,41	2 149 927,75		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
398	466 689,30	2 149 950,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 9 из 12					
422	466 658,83	2 150 009,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	466 675,87	2 150 030,74		0,10	
424	466 691,71	2 150 052,70		0,10	
425	466 702,80	2 150 069,77		0,10	
426	466 713,06	2 150 087,27		0,10	
427	466 726,52	2 150 113,08		0,10	
428	466 731,72	2 150 127,39		0,10	
429	466 723,16	2 150 131,71		0,10	
430	466 705,20	2 150 126,85		0,10	
431	466 671,72	2 150 117,74		0,10	
432	466 675,24	2 150 108,58		0,10	
433	466 672,93	2 150 099,04		0,10	
434	466 670,77	2 150 095,47		0,10	
435	466 657,24	2 150 074,58		0,10	
436	466 642,61	2 150 054,40		0,10	
437	466 626,92	2 150 035,02		0,10	
438	466 610,24	2 150 016,50		0,10	
439	466 608,94	2 150 015,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
440	466 592,64	2 149 998,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	466 573,88	2 149 982,06		0,10	
442	466 590,53	2 149 967,39		0,10	
443	466 605,54	2 149 956,53		0,10	
444	466 622,95	2 149 972,13		0,10	
445	466 640,64	2 149 989,65		0,10	
446	466 653,05	2 150 003,33		0,10	
422	466 658,83	2 150 009,70		0,10	
Вырез 10 из 12					
447	466 895,04	2 150 152,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	466 895,04	2 150 192,68		0,10	
449	466 895,04	2 150 232,61		0,10	
450	466 867,02	2 150 234,86		0,10	
451	466 842,43	2 150 236,83		0,10	
452	466 819,07	2 150 238,71		0,10	
453	466 812,40	2 150 231,07		0,10	
454	466 804,82	2 150 219,47		0,10	
455	466 800,10	2 150 206,44		0,10	
456	466 798,51	2 150 192,68		0,10	
457	466 800,11	2 150 178,91	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	466 804,82	2 150 165,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	466 812,40	2 150 154,28		0,10	
460	466 819,07	2 150 146,64		0,10	
461	466 842,41	2 150 148,52		0,10	
462	466 843,41	2 150 148,60		0,10	
463	466 867,02	2 150 150,49		0,10	
447	466 895,04	2 150 152,74		0,10	
Вырез 11 из 12					
464	466 816,26	2 150 022,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	466 823,98	2 150 070,30		0,10	
466	466 827,97	2 150 094,98		0,10	
467	466 831,96	2 150 119,66		0,10	
468	466 811,52	2 150 139,19		0,10	
469	466 803,51	2 150 146,12		0,10	
470	466 794,26	2 150 151,26		0,10	
471	466 785,93	2 150 152,54		0,10	
472	466 777,56	2 150 151,58		0,10	
473	466 769,73	2 150 148,47		0,10	
474	466 761,42	2 150 143,08		0,10	
475	466 754,02	2 150 136,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
476	466 758,46	2 150 108,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	466 764,20	2 150 072,83		0,10	
478	466 772,26	2 150 022,43		0,10	
479	466 794,26	2 150 022,43		0,10	
464	466 816,26	2 150 022,43		0,10	
Вырез 12 из 12					
480	466 736,65	2 150 144,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	466 740,73	2 150 158,28		0,10	
482	466 741,96	2 150 172,41		0,10	
483	466 740,29	2 150 186,49		0,10	
484	466 735,79	2 150 199,93		0,10	
485	466 727,63	2 150 211,25		0,10	
486	466 717,14	2 150 220,44		0,10	
487	466 704,86	2 150 227,04		0,10	
488	466 691,40	2 150 230,70		0,10	
489	466 672,17	2 150 211,81		0,10	
490	466 651,12	2 150 191,14		0,10	
491	466 630,07	2 150 170,46		0,10	
492	466 647,86	2 150 147,94		0,10	
493	466 665,66	2 150 125,42	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
494	466 689,17	2 150 131,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	466 712,67	2 150 138,19		0,10	
480	466 736,65	2 150 144,70		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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





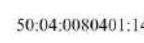

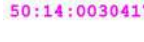


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

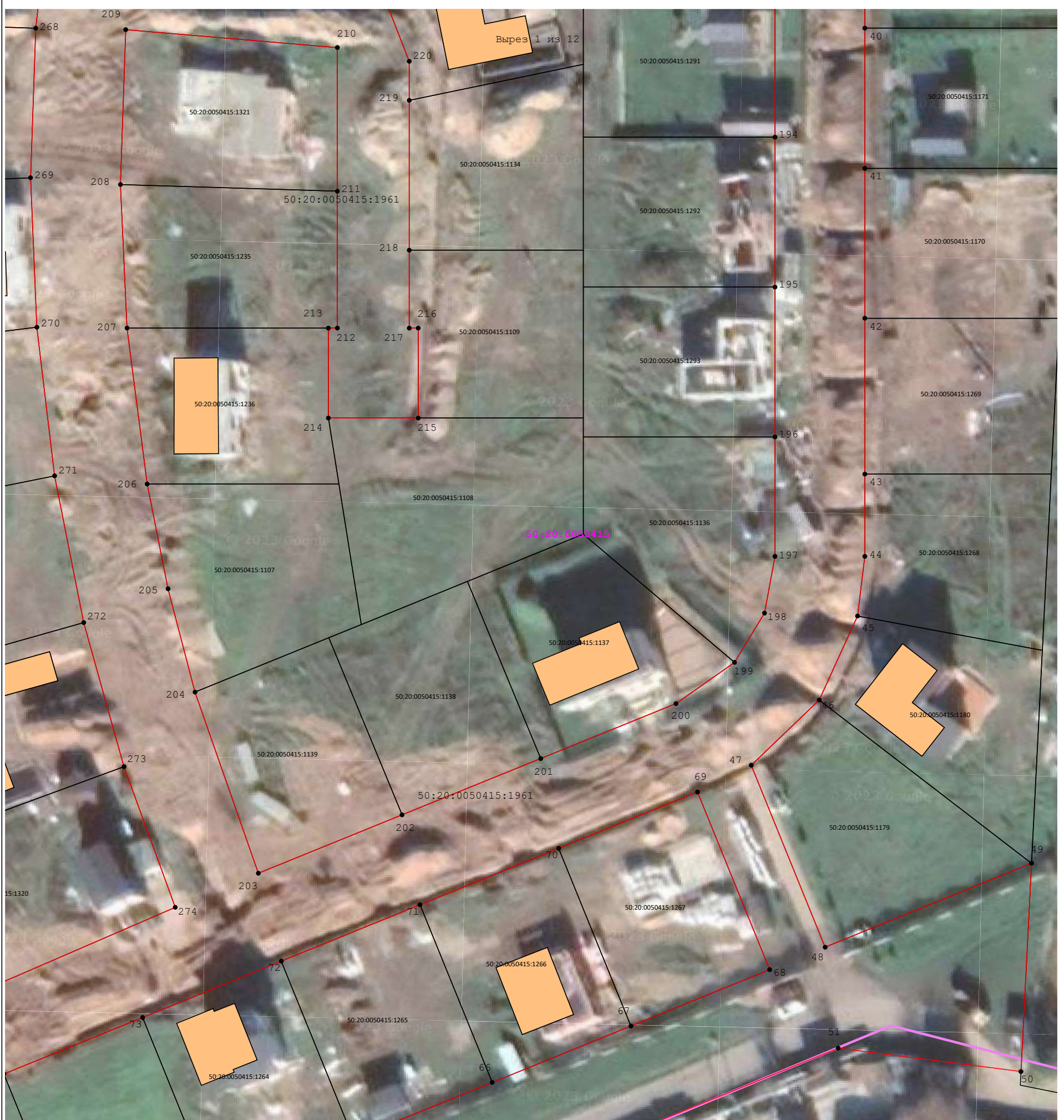
- - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- _____ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- _____ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- _____ - Граница кадастрового квартала
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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



**Раздел 4
План границ объекта**



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- Границы публичного сервитута
- Характерная точка границ публичного сервитута
- Обозначение кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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





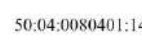

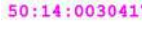


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

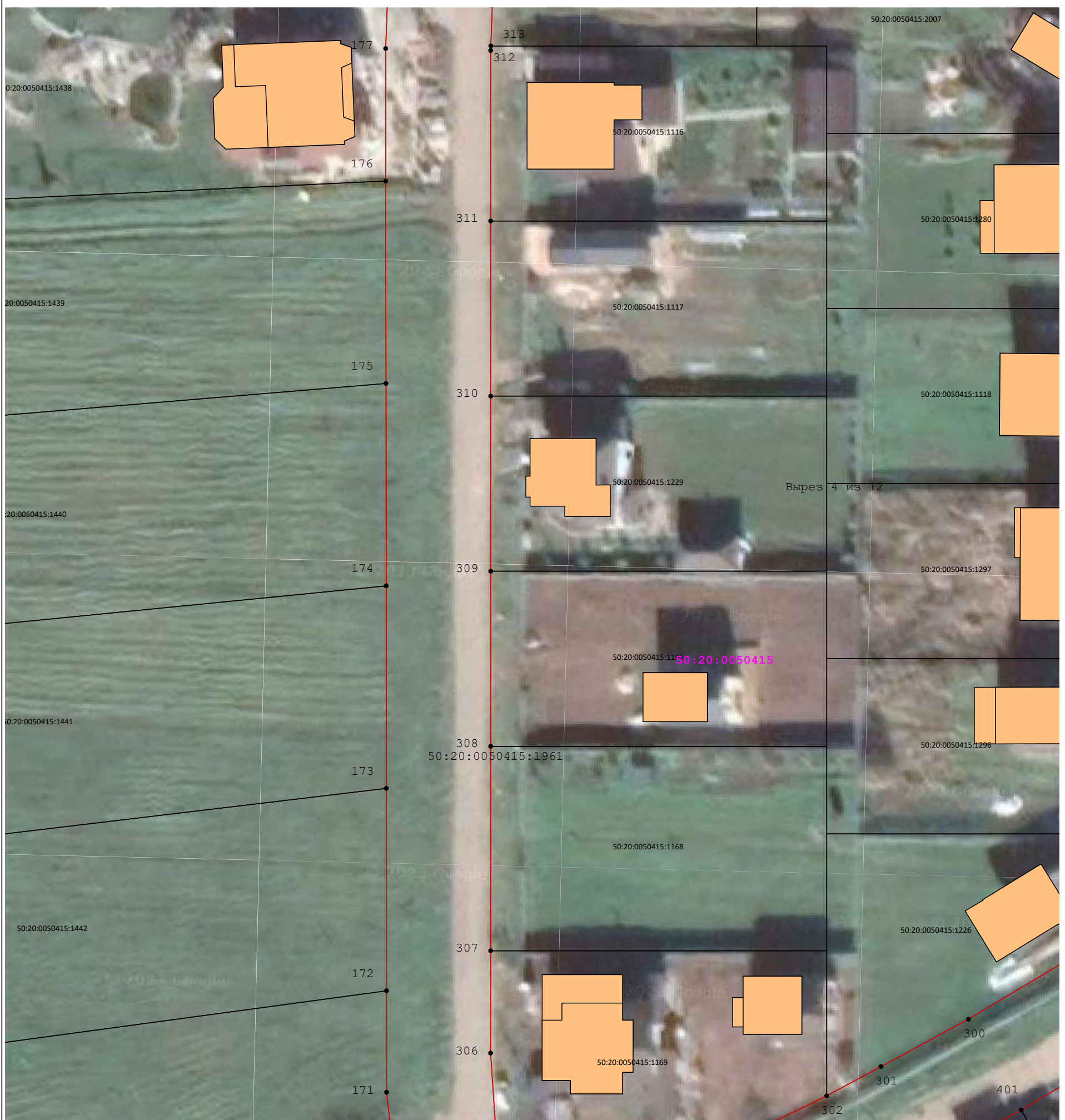
-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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





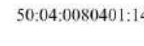




Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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





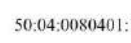




Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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










Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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




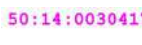
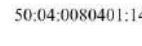




Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
-  - Границы публичного сервитута
-  - Характерная точка границ публичного сервитута
-  50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 15 » февраля 20 23 г.

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



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—