

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть квартала Морщихино», кадастровый номер
50:10:0000000:15532

(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 Химки, Химки г, городской округ Солнечногорск, Голиково д.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9 581 м ² ± 34 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 1					
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	490 771,36	1 364 168,02	Аналитический метод	0,10	—
2	490 772,18	1 364 164,10		0,10	
3	490 792,25	1 364 168,27		0,10	
4	490 859,13	1 364 182,63		0,10	
5	490 858,29	1 364 186,54		0,10	
6	490 791,42	1 364 172,18		0,10	
1	490 771,36	1 364 168,02	Аналитический метод	0,10	—
7	490 158,76	1 363 744,83		0,10	
8	490 147,94	1 363 772,51		0,10	
9	490 151,67	1 363 773,96		0,10	
10	490 163,08	1 363 744,78		0,10	
11	490 167,86	1 363 735,53		0,10	
12	490 174,41	1 363 725,19		0,10	
13	490 178,11	1 363 718,22		0,10	
14	490 183,13	1 363 704,82		0,10	
15	490 197,39	1 363 655,47		0,10	
16	490 196,74	1 363 655,28		0,10	
17	490 203,68	1 363 631,27		0,10	
18	490 243,65	1 363 635,02		0,10	
19	490 240,41	1 363 657,41		0,10	
20	490 240,08	1 363 657,36		0,10	
21	490 239,52	1 363 661,33		0,10	
22	490 239,84	1 363 661,37		0,10	
23	490 236,69	1 363 683,18		0,10	
24	490 209,80	1 363 729,20		0,10	
25	490 213,26	1 363 731,22		0,10	
26	490 240,54	1 363 684,52		0,10	
27	490 247,64	1 363 635,39		0,10	
28	490 274,41	1 363 637,89		0,10	
29	490 273,62	1 363 645,02		0,10	
30	490 277,60	1 363 645,46		0,10	
31	490 278,39	1 363 638,29		0,10	
32	490 293,43	1 363 639,95		0,10	
33	490 303,69	1 363 641,46		0,10	
34	490 302,73	1 363 647,99		0,10	
35	490 306,69	1 363 648,57		0,10	
36	490 307,65	1 363 642,04		0,10	
37	490 340,45	1 363 646,80		0,10	
38	490 335,48	1 363 672,67		0,10	
39	490 334,21	1 363 678,71		0,10	
40	490 333,86	1 363 678,64		0,10	
41	490 333,04	1 363 682,55		0,10	
42	490 333,39	1 363 682,63		0,10	
43	490 327,92	1 363 708,91		0,10	
44	490 322,56	1 363 729,33		0,10	
45	490 312,73	1 363 761,37		0,10	
46	490 303,06	1 363 758,64		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	490 301,98	1 363 762,49	Аналитический метод	0,10	—
48	490 315,41	1 363 766,28		0,10	
49	490 326,41	1 363 730,42		0,10	
50	490 331,82	1 363 709,82		0,10	
51	490 339,40	1 363 673,46		0,10	
52	490 344,41	1 363 647,40		0,10	
53	490 362,85	1 363 650,17		0,10	
54	490 361,76	1 363 657,96		0,10	
55	490 365,72	1 363 658,51		0,10	
56	490 366,80	1 363 650,77		0,10	
57	490 398,80	1 363 655,40		0,10	
58	490 394,28	1 363 676,70		0,10	
59	490 392,74	1 363 676,37		0,10	
60	490 391,91	1 363 680,28		0,10	
61	490 393,45	1 363 680,61		0,10	
62	490 389,60	1 363 698,73		0,10	
63	490 386,90	1 363 698,21		0,10	
64	490 386,00	1 363 702,09		0,10	
65	490 378,17	1 363 731,92		0,10	
66	490 382,63	1 363 733,98		0,10	
67	490 384,31	1 363 730,35		0,10	
68	490 382,89	1 363 729,69		0,10	
69	490 388,66	1 363 707,72		0,10	
70	490 389,72	1 363 707,99		0,10	
71	490 390,74	1 363 704,12		0,10	
72	490 389,68	1 363 703,85		0,10	
73	490 389,93	1 363 702,87		0,10	
74	490 392,70	1 363 703,42		0,10	
75	490 402,77	1 363 655,95		0,10	
76	490 422,79	1 363 658,75		0,10	
77	490 474,89	1 363 665,58		0,10	
78	490 497,04	1 363 669,00		0,10	
79	490 487,57	1 363 708,86		0,10	
80	490 491,46	1 363 709,78		0,10	
81	490 501,00	1 363 669,61		0,10	
82	490 523,85	1 363 672,79		0,10	
83	490 546,07	1 363 676,32		0,10	
84	490 542,42	1 363 689,38		0,10	
85	490 546,28	1 363 690,46		0,10	
86	490 550,04	1 363 676,95		0,10	
87	490 567,87	1 363 679,90		0,10	
88	490 554,00	1 363 723,61		0,10	
89	490 557,82	1 363 724,82		0,10	
90	490 571,86	1 363 680,56		0,10	
91	490 609,32	1 363 686,67		0,10	
92	490 600,16	1 363 715,30		0,10	
93	490 635,08	1 363 725,33		0,10	
94	490 622,66	1 363 777,13		0,10	
95	490 620,99	1 363 776,73		0,10	
96	490 613,29	1 363 804,85		0,10	
97	490 611,59	1 363 804,39		0,10	
98	490 610,55	1 363 808,25		0,10	
99	490 616,10	1 363 809,76		0,10	
100	490 623,75	1 363 781,51		0,10	
101	490 625,61	1 363 781,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	490 639,86	1 363 722,54	Аналитический метод	0,10	—
103	490 605,23	1 363 712,59		0,10	
104	490 613,32	1 363 687,31		0,10	
105	490 643,01	1 363 691,29		0,10	
106	490 643,85	1 363 686,75		0,10	
107	490 653,34	1 363 688,51		0,10	
108	490 654,06	1 363 684,58		0,10	
109	490 640,64	1 363 682,09		0,10	
110	490 639,76	1 363 686,84		0,10	
111	490 616,29	1 363 683,73		0,10	
112	490 605,24	1 363 681,97		0,10	
113	490 612,67	1 363 662,22		0,10	
114	490 613,00	1 363 662,35		0,10	
115	490 614,41	1 363 658,61		0,10	
116	490 614,08	1 363 658,48		0,10	
117	490 623,63	1 363 629,15		0,10	
118	490 631,96	1 363 605,19		0,10	
119	490 640,99	1 363 582,85		0,10	
120	490 640,65	1 363 582,83		0,10	
121	490 644,82	1 363 576,49		0,10	
122	490 658,35	1 363 540,01		0,10	
123	490 653,74	1 363 538,30		0,10	
124	490 652,35	1 363 542,05		0,10	
125	490 653,21	1 363 542,37		0,10	
126	490 641,23	1 363 574,68		0,10	
127	490 636,05	1 363 582,54		0,10	
128	490 626,47	1 363 581,93		0,10	
129	490 601,18	1 363 581,52		0,10	
130	490 601,38	1 363 580,71		0,10	
131	490 597,21	1 363 580,86		0,10	
132	490 597,05	1 363 581,49		0,10	
133	490 575,77	1 363 581,48		0,10	
134	490 581,58	1 363 548,81		0,10	
135	490 590,06	1 363 515,40		0,10	
136	490 585,87	1 363 514,34		0,10	
137	490 584,89	1 363 518,22		0,10	
138	490 585,20	1 363 518,30		0,10	
139	490 577,67	1 363 547,97		0,10	
140	490 571,67	1 363 581,65		0,10	
141	490 558,23	1 363 582,36		0,10	
142	490 558,21	1 363 581,68		0,10	
143	490 554,20	1 363 580,77		0,10	
144	490 554,30	1 363 586,57		0,10	
145	490 574,87	1 363 585,49		0,10	
146	490 586,51	1 363 585,42		0,10	
147	490 609,14	1 363 585,56		0,10	
148	490 626,30	1 363 585,93		0,10	
149	490 635,21	1 363 586,49	0,10		
150	490 628,22	1 363 603,78	0,10		
151	490 619,63	1 363 628,54	0,10		
152	490 618,72	1 363 628,24	0,10		
153	490 617,48	1 363 632,05	0,10		
154	490 618,39	1 363 632,34	0,10		
155	490 610,18	1 363 657,47	0,10		
156	490 607,42	1 363 656,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

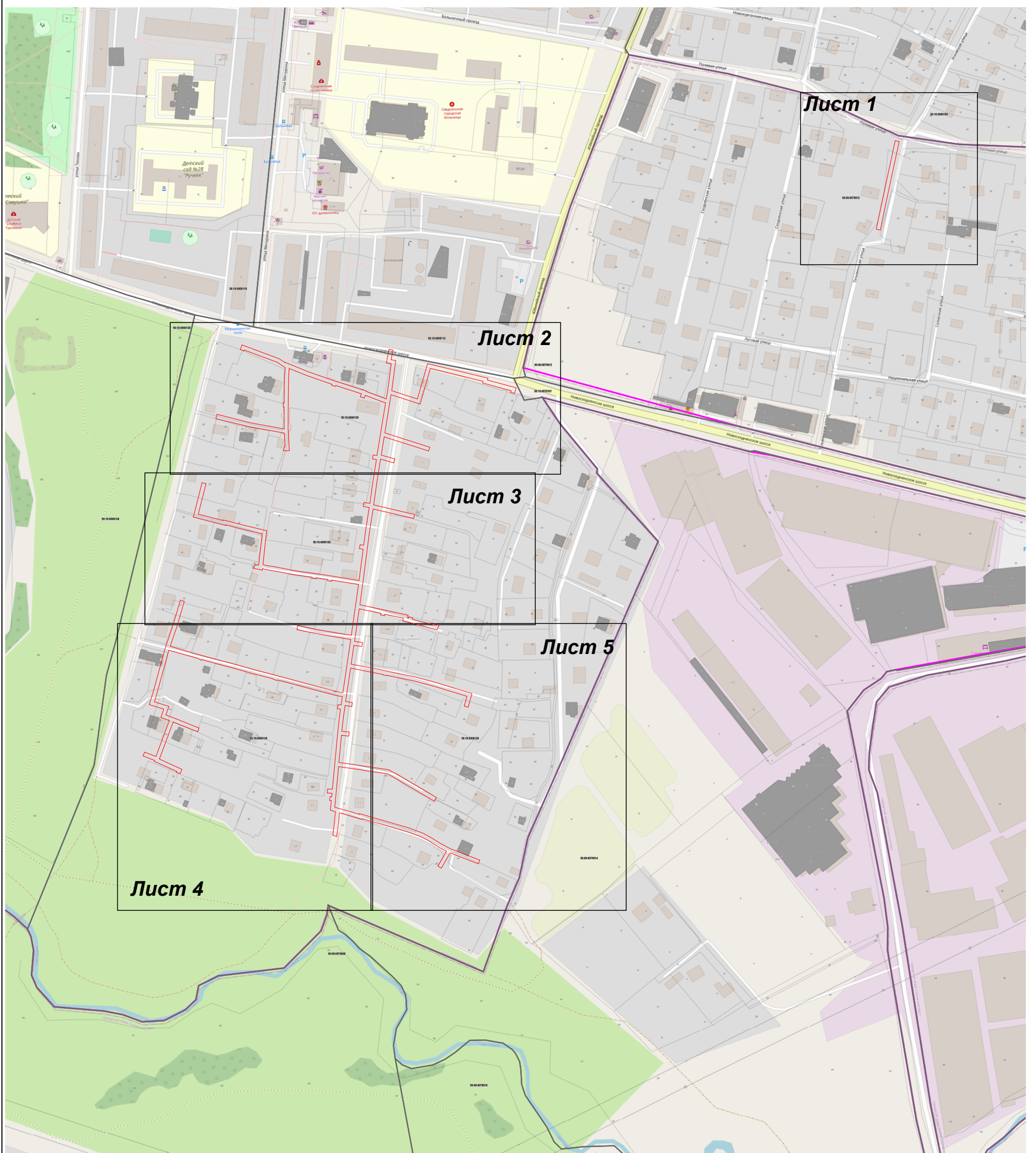
1	2	3	4	5	6
157	490 606,01	1 363 660,18		0,10	
158	490 608,77	1 363 661,22		0,10	
159	490 601,20	1 363 681,33		0,10	
160	490 549,56	1 363 672,82		0,10	
161	490 550,16	1 363 669,05		0,10	
162	490 546,21	1 363 668,42		0,10	
163	490 545,61	1 363 672,20		0,10	
164	490 524,43	1 363 668,84		0,10	
165	490 502,49	1 363 665,79		0,10	
166	490 503,41	1 363 659,86		0,10	
167	490 499,46	1 363 659,25		0,10	
168	490 498,54	1 363 665,18		0,10	
169	490 475,45	1 363 661,62		0,10	
170	490 461,32	1 363 659,74		0,10	
171	490 461,89	1 363 656,13		0,10	
172	490 457,94	1 363 655,51		0,10	
173	490 457,36	1 363 659,21		0,10	
174	490 426,74	1 363 655,22		0,10	
175	490 431,29	1 363 626,91		0,10	
176	490 433,57	1 363 611,86		0,10	
177	490 436,21	1 363 592,62		0,10	
178	490 439,85	1 363 573,68		0,10	
179	490 441,65	1 363 562,85		0,10	
180	490 442,63	1 363 560,65		0,10	
181	490 475,63	1 363 564,26		0,10	
182	490 481,64	1 363 538,95		0,10	
183	490 486,18	1 363 521,48		0,10	
184	490 485,63	1 363 521,33	Аналитический метод	0,10	—
185	490 491,94	1 363 497,02		0,10	
186	490 521,93	1 363 504,68		0,10	
187	490 522,92	1 363 500,80		0,10	
188	490 489,07	1 363 492,16		0,10	
189	490 480,75	1 363 524,20		0,10	
190	490 481,30	1 363 524,34		0,10	
191	490 477,75	1 363 538,02		0,10	
192	490 472,57	1 363 559,90		0,10	
193	490 441,69	1 363 556,52		0,10	
194	490 442,43	1 363 552,75		0,10	
195	490 438,58	1 363 551,63		0,10	
196	490 436,91	1 363 560,02		0,10	
197	490 438,46	1 363 560,19		0,10	
198	490 437,79	1 363 561,69		0,10	
199	490 435,91	1 363 572,97		0,10	
200	490 432,26	1 363 591,97		0,10	
201	490 429,93	1 363 608,90		0,10	
202	490 428,92	1 363 608,82		0,10	
203	490 428,42	1 363 612,78		0,10	
204	490 429,37	1 363 612,87		0,10	
205	490 427,64	1 363 624,31		0,10	
206	490 426,43	1 363 624,12		0,10	
207	490 425,80	1 363 628,07		0,10	
208	490 427,02	1 363 628,26		0,10	
209	490 422,78	1 363 654,70		0,10	
210	490 372,78	1 363 647,62		0,10	
211	490 373,46	1 363 642,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта






1	2	3	4	5	6
212	490 378,29	1 363 614,52		0,10	
213	490 382,25	1 363 594,71		0,10	
214	490 378,25	1 363 594,02		0,10	
215	490 374,36	1 363 613,78		0,10	
216	490 369,50	1 363 641,46		0,10	
217	490 368,82	1 363 647,03		0,10	
218	490 316,49	1 363 639,28		0,10	
219	490 317,26	1 363 633,97		0,10	
220	490 338,92	1 363 551,77		0,10	
221	490 344,18	1 363 533,23		0,10	
222	490 348,29	1 363 517,53		0,10	
223	490 356,14	1 363 489,18		0,10	
224	490 361,94	1 363 469,34		0,10	
225	490 381,46	1 363 476,01		0,10	
226	490 406,18	1 363 483,25		0,10	
227	490 407,30	1 363 479,41		0,10	
228	490 382,67	1 363 472,19		0,10	
229	490 359,04	1 363 464,13		0,10	
230	490 315,71	1 363 452,25		0,10	
231	490 304,64	1 363 448,83		0,10	
232	490 300,26	1 363 463,00		0,10	
233	490 292,08	1 363 460,19		0,10	
234	490 288,91	1 363 468,56		0,10	
235	490 253,54	1 363 455,35		0,10	
236	490 257,81	1 363 444,12		0,10	
237	490 254,07	1 363 442,70		0,10	
238	490 249,79	1 363 453,95		0,10	
239	490 248,95	1 363 453,63	Аналитический метод	0,10	—
240	490 238,92	1 363 475,76		0,10	
241	490 238,10	1 363 475,44		0,10	
242	490 236,64	1 363 479,17		0,10	
243	490 240,99	1 363 480,87		0,10	
244	490 251,05	1 363 458,69		0,10	
245	490 287,50	1 363 472,30		0,10	
246	490 280,07	1 363 490,71		0,10	
247	490 277,93	1 363 496,48		0,10	
248	490 281,78	1 363 497,61		0,10	
249	490 283,80	1 363 492,16		0,10	
250	490 290,45	1 363 475,82		0,10	
251	490 294,45	1 363 465,24		0,10	
252	490 302,86	1 363 468,13		0,10	
253	490 307,28	1 363 453,83		0,10	
254	490 314,59	1 363 456,09		0,10	
255	490 358,15	1 363 468,05		0,10	
256	490 349,90	1 363 496,71		0,10	
257	490 349,61	1 363 496,59		0,10	
258	490 348,09	1 363 500,29		0,10	
259	490 348,83	1 363 500,59		0,10	
260	490 344,42	1 363 516,49		0,10	
261	490 340,32	1 363 532,18		0,10	
262	490 335,06	1 363 550,72		0,10	
263	490 329,81	1 363 570,88		0,10	
264	490 329,41	1 363 570,77		0,10	
265	490 328,33	1 363 574,62		0,10	
266	490 328,79	1 363 574,75		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

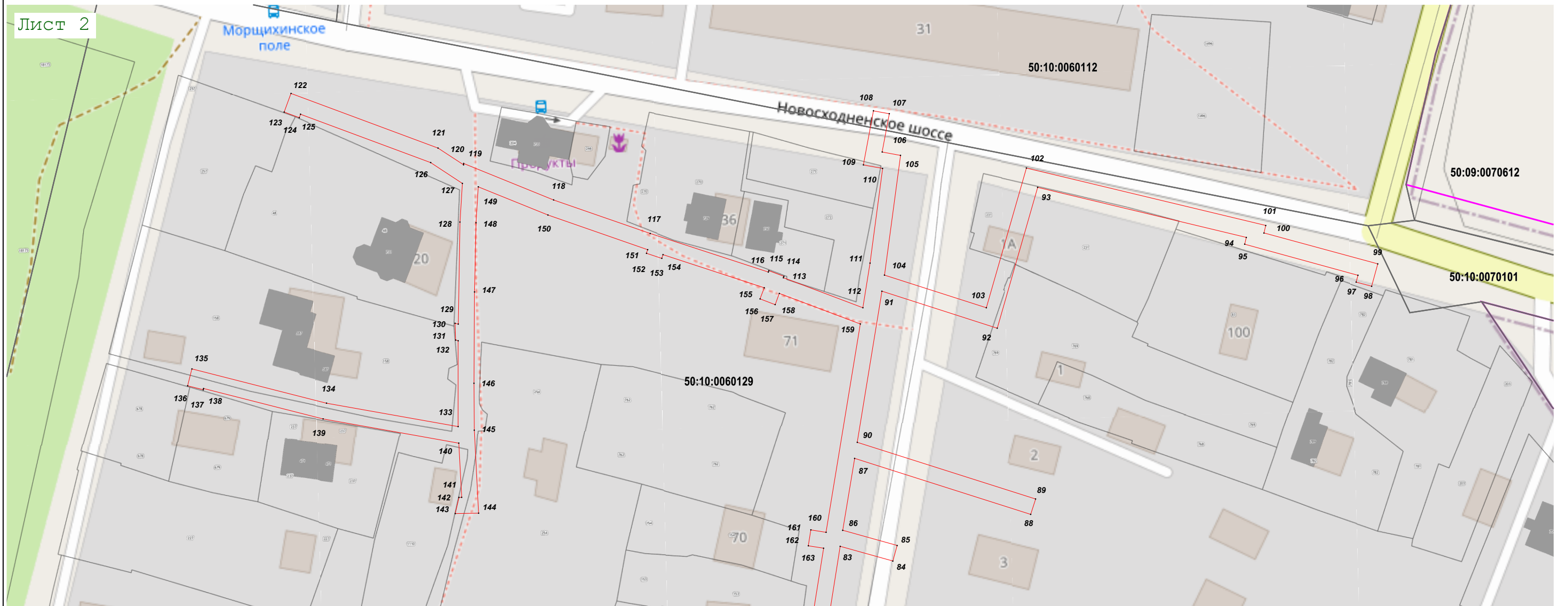


Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (dashed grey line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (magenta line) - граница городского округа

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

Место для отиска 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:

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

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

Место для отиска 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:

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

Подпись _____



Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница городского округа

Подпись _____ Дата « 1 » декабря 20 21 г.

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

