

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута «Газораспределительная сеть д. Супонево, кадастровый номер 50:14:0000000:122651»

(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 Щелковский, д Супонево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15 396 м ² ± 43 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
ОЗ_1					
1	482 815,80	2 215 901,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	482 805,57	2 215 855,07		0,10	
212	482 689,93	2 215 857,71		0,10	
211	482 691,10	2 215 908,80		0,10	
210	482 684,62	2 215 918,44		0,10	
209	482 673,26	2 215 919,24		0,10	
208	482 656,86	2 215 921,77		0,10	
207	482 651,22	2 215 887,89		0,10	
206	482 632,05	2 215 717,98		0,10	
205	482 646,17	2 215 719,24		0,10	
204	482 646,53	2 215 715,26		0,10	
203	482 627,53	2 215 713,56		0,10	
202	482 647,26	2 215 888,45		0,10	
201	482 658,91	2 215 958,44		0,10	
200	482 612,95	2 215 959,21		0,10	
199	482 613,01	2 215 963,21		0,10	
198	482 659,57	2 215 962,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
197	482 666,04	2 216 001,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	482 669,99	2 216 050,75		0,10	
195	482 668,51	2 216 050,87		0,10	
194	482 668,82	2 216 054,86		0,10	
193	482 670,31	2 216 054,74		0,10	
192	482 671,93	2 216 075,10		0,10	
191	482 672,99	2 216 094,61		0,10	
190	482 670,55	2 216 094,74		0,10	
189	482 670,77	2 216 098,74		0,10	
188	482 673,21	2 216 098,61		0,10	
187	482 673,68	2 216 107,37		0,10	
186	482 582,33	2 216 107,34		0,10	
185	482 574,28	2 216 185,83		0,10	
184	482 565,58	2 216 318,94		0,10	
183	482 569,58	2 216 319,20		0,10	
182	482 570,76	2 216 301,05		0,10	
181	482 581,47	2 216 302,43		0,10	
180	482 580,45	2 216 317,80		0,10	
179	482 578,49	2 216 334,59		0,10	
178	482 571,85	2 216 348,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
177	482 566,95	2 216 350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	482 568,53	2 216 354,28		0,10	
175	482 574,81	2 216 351,58		0,10	
174	482 582,39	2 216 335,71		0,10	
173	482 584,43	2 216 318,16		0,10	
172	482 585,44	2 216 302,94		0,10	
171	482 676,05	2 216 314,61		0,10	
170	482 670,74	2 216 409,72		0,10	
169	482 668,53	2 216 506,15		0,10	
168	482 669,80	2 216 535,59		0,10	
167	482 671,07	2 216 564,93		0,10	
166	482 671,11	2 216 574,40		0,10	
165	482 670,56	2 216 574,41		0,10	
164	482 670,64	2 216 578,41		0,10	
163	482 671,12	2 216 578,40		0,10	
162	482 671,20	2 216 598,95		0,10	
161	482 671,32	2 216 632,55		0,10	
160	482 671,08	2 216 645,14		0,10	
159	482 669,97	2 216 656,75		0,10	
158	482 668,92	2 216 667,74		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	482 666,82	2 216 667,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	482 666,38	2 216 671,49		0,10	
155	482 672,52	2 216 672,16		0,10	
154	482 673,89	2 216 657,79		0,10	
153	482 675,08	2 216 645,36		0,10	
152	482 675,32	2 216 633,00		0,10	
151	482 675,20	2 216 598,93		0,10	
150	482 675,07	2 216 564,83		0,10	
149	482 673,80	2 216 535,41		0,10	
148	482 672,53	2 216 506,11		0,10	
147	482 674,74	2 216 409,88		0,10	
146	482 680,17	2 216 312,61		0,10	
145	482 685,18	2 216 248,65		0,10	
144	482 692,25	2 216 248,22		0,10	
143	482 687,05	2 216 379,07		0,10	
142	482 687,75	2 216 473,86		0,10	
141	482 686,67	2 216 487,66		0,10	
140	482 686,31	2 216 565,33		0,10	
139	482 686,64	2 216 573,93		0,10	
138	482 681,16	2 216 710,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
137	482 685,16	2 216 710,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	482 686,26	2 216 683,13		0,10	
135	482 688,65	2 216 683,22		0,10	
134	482 688,81	2 216 679,22		0,10	
133	482 686,42	2 216 679,13		0,10	
132	482 686,95	2 216 666,10		0,10	
131	482 690,33	2 216 666,24		0,10	
130	482 690,49	2 216 662,24		0,10	
129	482 687,11	2 216 662,10		0,10	
128	482 690,64	2 216 573,93		0,10	
127	482 690,31	2 216 565,27		0,10	
126	482 690,37	2 216 551,47		0,10	
125	482 691,64	2 216 551,47		0,10	
124	482 691,66	2 216 547,47		0,10	
123	482 690,39	2 216 547,47		0,10	
122	482 690,53	2 216 516,91		0,10	
121	482 692,76	2 216 516,92		0,10	
120	482 692,78	2 216 512,92		0,10	
119	482 690,55	2 216 512,91		0,10	
118	482 690,64	2 216 494,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
117	482 692,48	2 216 494,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	482 692,52	2 216 490,33		0,10	
115	482 690,66	2 216 490,32		0,10	
114	482 690,67	2 216 487,82		0,10	
113	482 691,61	2 216 475,81		0,10	
112	482 693,10	2 216 475,80		0,10	
111	482 693,08	2 216 471,80		0,10	
110	482 691,73	2 216 471,81		0,10	
109	482 691,56	2 216 447,79		0,10	
108	482 693,09	2 216 447,78		0,10	
107	482 693,07	2 216 443,78		0,10	
106	482 691,53	2 216 443,79		0,10	
105	482 691,28	2 216 410,23		0,10	
104	482 693,28	2 216 410,21		0,10	
103	482 693,32	2 216 406,21		0,10	
102	482 691,25	2 216 406,23		0,10	
101	482 691,06	2 216 379,91		0,10	
100	482 694,21	2 216 380,04		0,10	
99	482 694,38	2 216 376,06		0,10	
98	482 691,18	2 216 375,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
97	482 693,03	2 216 329,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	482 695,56	2 216 329,42		0,10	
95	482 695,72	2 216 325,42		0,10	
94	482 693,19	2 216 325,32		0,10	
93	482 693,65	2 216 313,74		0,10	
92	482 696,14	2 216 313,84		0,10	
91	482 696,30	2 216 309,84		0,10	
90	482 693,81	2 216 309,74		0,10	
89	482 694,62	2 216 289,20		0,10	
88	482 697,06	2 216 289,30		0,10	
87	482 697,22	2 216 285,30		0,10	
86	482 694,78	2 216 285,20		0,10	
85	482 696,83	2 216 233,69		0,10	
84	482 699,55	2 216 233,80		0,10	
83	482 699,71	2 216 229,80		0,10	
82	482 697,01	2 216 229,69		0,10	
81	482 697,09	2 216 218,44		0,10	
80	482 735,02	2 216 217,43		0,10	
79	482 734,99	2 216 216,53		0,10	
78	482 791,79	2 216 214,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
77	482 792,10	2 216 224,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	482 797,57	2 216 224,94		0,10	
75	482 798,06	2 216 235,17		0,10	
74	482 801,75	2 216 277,38		0,10	
73	482 806,88	2 216 332,48		0,10	
72	482 808,44	2 216 347,67		0,10	
71	482 810,67	2 216 382,11		0,10	
70	482 814,67	2 216 381,85		0,10	
69	482 812,42	2 216 347,33		0,10	
68	482 810,86	2 216 332,09		0,10	
67	482 805,73	2 216 277,01		0,10	
66	482 802,06	2 216 234,89		0,10	
65	482 801,37	2 216 220,92		0,10	
64	482 795,98	2 216 220,96		0,10	
63	482 795,67	2 216 210,68		0,10	
62	482 789,87	2 216 210,86		0,10	
61	482 789,62	2 216 202,68		0,10	
60	482 789,50	2 216 198,52		0,10	
59	482 789,02	2 216 188,93		0,10	
58	482 789,90	2 216 183,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
57	482 795,10	2 216 178,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	482 795,76	2 216 172,71		0,10	
55	482 801,56	2 216 123,57		0,10	
54	482 815,31	2 216 013,58		0,10	
53	482 814,89	2 215 968,68		0,10	
52	482 810,89	2 215 968,72		0,10	
51	482 811,31	2 216 013,34		0,10	
50	482 797,58	2 216 123,09		0,10	
49	482 791,78	2 216 172,26		0,10	
48	482 791,28	2 216 176,80		0,10	
47	482 786,18	2 216 181,57		0,10	
46	482 785,00	2 216 188,71		0,10	
45	482 785,50	2 216 198,68		0,10	
44	482 785,62	2 216 202,80		0,10	
43	482 785,87	2 216 210,98		0,10	
42	482 730,85	2 216 212,65		0,10	
41	482 730,88	2 216 213,53		0,10	
40	482 697,12	2 216 214,44		0,10	
39	482 697,29	2 216 188,27		0,10	
38	482 698,61	2 216 188,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
37	482 698,63	2 216 184,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	482 697,32	2 216 184,27		0,10	
35	482 697,58	2 216 144,39		0,10	
34	482 697,80	2 216 144,39		0,10	
33	482 697,84	2 216 140,39		0,10	
32	482 697,61	2 216 140,39		0,10	
31	482 697,81	2 216 109,66		0,10	
30	482 697,16	2 216 053,99		0,10	
29	482 697,57	2 216 053,99		0,10	
28	482 697,53	2 216 049,99		0,10	
27	482 697,12	2 216 049,99		0,10	
26	482 696,94	2 216 029,76		0,10	
25	482 697,25	2 216 029,76		0,10	
24	482 697,23	2 216 025,76		0,10	
23	482 696,91	2 216 025,76		0,10	
22	482 696,41	2 215 966,24		0,10	
21	482 697,28	2 215 966,24		0,10	
20	482 697,26	2 215 962,24		0,10	
19	482 696,40	2 215 962,24		0,10	
18	482 697,86	2 215 919,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
17	482 698,74	2 215 919,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	482 698,64	2 215 915,69		0,10	
15	482 697,78	2 215 915,71		0,10	
14	482 697,37	2 215 897,48		0,10	
13	482 697,96	2 215 897,47		0,10	
12	482 698,08	2 215 893,46		0,10	
11	482 697,28	2 215 893,48		0,10	
10	482 697,08	2 215 884,66		0,10	
9	482 697,78	2 215 884,64		0,10	
8	482 697,74	2 215 880,64		0,10	
7	482 696,99	2 215 880,66		0,10	
6	482 696,97	2 215 880,17		0,10	
5	482 694,45	2 215 880,22		0,10	
4	482 694,03	2 215 861,61		0,10	
3	482 802,37	2 215 859,15		0,10	
2	482 811,90	2 215 902,36		0,10	
1	482 815,80	2 215 901,50		0,10	
Вырез 1 из 2					
214	482 693,70	2 215 912,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	482 693,82	2 215 917,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
216	482 689,68	2 215 918,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	482 693,70	2 215 912,11		0,10	
Вырез 2 из 2					
217	482 693,77	2 215 921,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	482 692,38	2 215 962,79		0,10	
219	482 693,12	2 216 050,54		0,10	
220	482 693,81	2 216 109,67		0,10	
221	482 693,02	2 216 228,86		0,10	
222	482 692,41	2 216 244,20		0,10	
223	482 681,46	2 216 244,87		0,10	
224	482 676,31	2 216 310,61		0,10	
225	482 571,02	2 216 297,05		0,10	
226	482 578,26	2 216 186,17		0,10	
227	482 585,95	2 216 111,34		0,10	
228	482 677,90	2 216 111,37		0,10	
229	482 675,93	2 216 074,84		0,10	
230	482 670,04	2 216 000,97		0,10	
231	482 657,52	2 215 925,72		0,10	
232	482 673,70	2 215 923,22		0,10	
217	482 693,77	2 215 921,81		0,10	
ОЗ 2					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
233	482 562,03	2 216 112,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	482 561,95	2 216 121,09		0,10	
235	482 539,80	2 216 123,16		0,10	
236	482 538,46	2 216 137,63		0,10	
237	482 486,39	2 216 165,71		0,10	
238	482 489,81	2 216 173,33		0,10	
239	482 491,01	2 216 173,74		0,10	
240	482 497,75	2 216 173,89		0,10	
241	482 492,31	2 216 299,09		0,10	
242	482 517,04	2 216 300,16		0,10	
243	482 517,05	2 216 299,59		0,10	
244	482 521,06	2 216 299,80		0,10	
245	482 520,86	2 216 304,34		0,10	
246	482 492,14	2 216 303,09		0,10	
247	482 490,99	2 216 329,66		0,10	
248	482 490,87	2 216 332,07		0,10	
249	482 486,87	2 216 331,87		0,10	
250	482 486,99	2 216 329,47		0,10	
251	482 493,57	2 216 177,79		0,10	
252	482 490,31	2 216 177,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
253	482 486,87	2 216 176,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	482 482,85	2 216 167,61		0,10	
255	482 439,39	2 216 190,31		0,10	
256	482 392,72	2 216 191,79		0,10	
257	482 392,06	2 216 191,74		0,10	
258	482 389,25	2 216 191,65		0,10	
259	482 388,93	2 216 197,62		0,10	
260	482 388,09	2 216 215,84		0,10	
261	482 384,09	2 216 215,66		0,10	
262	482 384,84	2 216 199,51		0,10	
263	482 347,91	2 216 198,82		0,10	
264	482 348,68	2 216 169,36		0,10	
265	482 349,22	2 216 157,98		0,10	
266	482 349,79	2 216 144,43		0,10	
267	482 350,31	2 216 131,87		0,10	
268	482 351,37	2 216 098,78		0,10	
269	482 350,35	2 216 097,94		0,10	
270	482 352,90	2 216 094,85		0,10	
271	482 355,43	2 216 096,94		0,10	
272	482 354,31	2 216 132,01		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
273	482 353,79	2 216 144,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	482 353,22	2 216 158,16		0,10	
275	482 352,68	2 216 169,50		0,10	
276	482 352,01	2 216 194,90		0,10	
277	482 385,04	2 216 195,51		0,10	
278	482 385,45	2 216 187,91		0,10	
279	482 388,72	2 216 187,64		0,10	
280	482 392,29	2 216 187,74		0,10	
281	482 392,82	2 216 187,79		0,10	
282	482 438,35	2 216 186,35		0,10	
283	482 474,38	2 216 167,52		0,10	
284	482 473,92	2 216 167,08		0,10	
285	482 474,78	2 216 134,12		0,10	
286	482 450,52	2 216 133,96		0,10	
287	482 451,15	2 216 077,82		0,10	
288	482 501,79	2 216 079,08		0,10	
289	482 502,49	2 216 044,71		0,10	
290	482 476,94	2 216 043,58		0,10	
291	482 478,62	2 216 013,53		0,10	
292	482 479,95	2 215 990,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
293	482 479,43	2 215 990,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	482 479,66	2 215 986,09		0,10	
295	482 484,17	2 215 986,35		0,10	
296	482 482,62	2 216 013,75		0,10	
297	482 481,16	2 216 039,76		0,10	
298	482 506,57	2 216 040,89		0,10	
299	482 505,71	2 216 083,18		0,10	
300	482 477,08	2 216 082,47		0,10	
301	482 477,03	2 216 086,45		0,10	
302	482 473,04	2 216 086,40		0,10	
303	482 473,09	2 216 082,37		0,10	
304	482 455,10	2 216 081,92		0,10	
305	482 454,56	2 216 129,98		0,10	
306	482 478,88	2 216 130,14		0,10	
307	482 477,96	2 216 165,65		0,10	
308	482 481,72	2 216 163,69		0,10	
309	482 534,68	2 216 135,13		0,10	
310	482 536,12	2 216 119,48		0,10	
311	482 557,99	2 216 117,45		0,10	
312	482 558,03	2 216 112,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
233	482 562,03	2 216 112,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

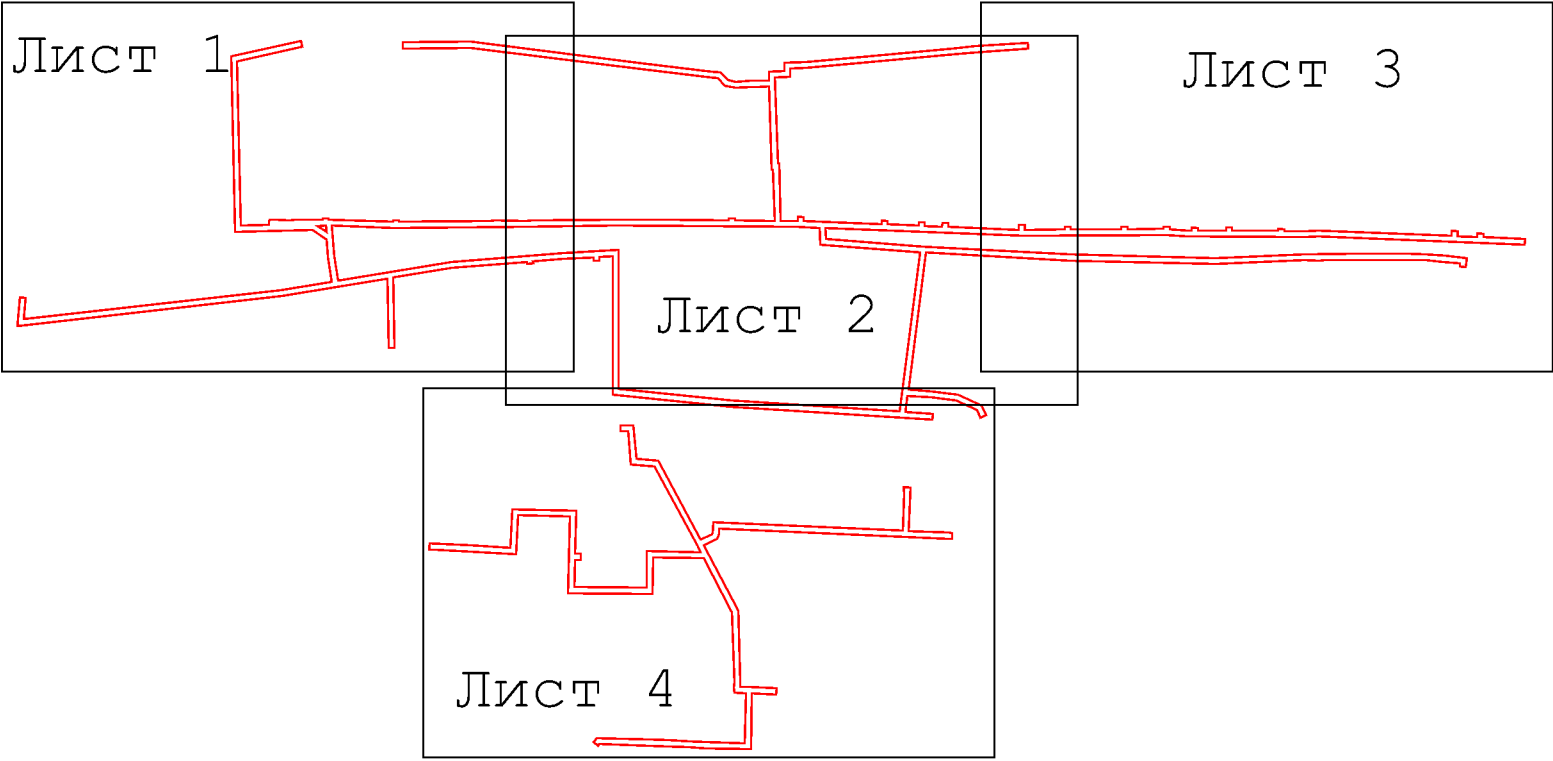
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 0601071 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 13 » ноября 20 19 г.

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









