

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,1$ МПа, газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, газораспределительный пункт»

(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, г.о. Домодедово, д Шишкино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 185 м ² \pm 28 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
Зона 1					
1	414 185,28	2 205 459,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	414 194,98	2 205 461,88		0,10	
3	414 219,95	2 205 469,22		0,10	
4	414 236,82	2 205 474,27		0,10	
5	414 255,78	2 205 479,71		0,10	
6	414 272,44	2 205 484,22		0,10	
7	414 297,06	2 205 490,84		0,10	
8	414 311,93	2 205 494,61		0,10	
9	414 317,59	2 205 495,67		0,10	
10	414 324,17	2 205 496,37		0,10	
11	414 327,20	2 205 496,63		0,10	
12	414 330,02	2 205 497,24		0,10	
13	414 331,34	2 205 497,67		0,10	
14	414 332,00	2 205 496,25		0,10	
15	414 335,42	2 205 498,38		0,10	
16	414 334,97	2 205 499,35		0,10	
17	414 337,02	2 205 500,69		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	414 340,00	2 205 502,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	414 345,29	2 205 506,87		0,10	
20	414 350,04	2 205 511,19		0,10	
21	414 355,06	2 205 516,20		0,10	
22	414 359,42	2 205 520,51		0,10	
23	414 360,65	2 205 521,53		0,10	
24	414 362,57	2 205 522,78		0,10	
25	414 363,94	2 205 523,31		0,10	
26	414 372,38	2 205 526,26		0,10	
27	414 377,20	2 205 527,26		0,10	
28	414 382,93	2 205 527,88		0,10	
29	414 389,26	2 205 531,93		0,10	
30	414 387,60	2 205 531,94		0,10	
31	414 377,44	2 205 531,50		0,10	
32	414 370,84	2 205 529,97		0,10	
33	414 364,05	2 205 527,84		0,10	
34	414 362,59	2 205 527,26		0,10	
35	414 362,39	2 205 528,24		0,10	
36	414 361,89	2 205 532,80		0,10	
37	414 358,83	2 205 564,95		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	414 356,89	2 205 584,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	414 361,02	2 205 584,85		0,10	
40	414 360,67	2 205 588,83		0,10	
41	414 356,49	2 205 588,47		0,10	
42	414 355,58	2 205 597,68		0,10	
43	414 355,41	2 205 599,73		0,10	
44	414 359,69	2 205 600,12		0,10	
45	414 359,33	2 205 604,11		0,10	
46	414 355,08	2 205 603,71		0,10	
47	414 354,62	2 205 609,25		0,10	
48	414 353,46	2 205 628,77		0,10	
49	414 350,01	2 205 663,85		0,10	
50	414 348,20	2 205 682,30		0,10	
51	414 343,89	2 205 726,27		0,10	
52	414 338,62	2 205 787,22		0,10	
53	414 335,13	2 205 827,63		0,10	
54	414 330,71	2 205 875,98		0,10	
55	414 326,60	2 205 923,49		0,10	
56	414 323,37	2 205 962,62		0,10	
57	414 319,74	2 205 999,73		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	414 319,55	2 206 003,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	414 319,58	2 206 007,98		0,10	
60	414 319,88	2 206 012,61		0,10	
61	414 320,60	2 206 018,27		0,10	
62	414 327,60	2 206 067,05		0,10	
63	414 322,92	2 206 067,72		0,10	
64	414 322,38	2 206 063,76		0,10	
65	414 323,07	2 206 063,66		0,10	
66	414 319,72	2 206 040,29		0,10	
67	414 316,73	2 206 019,45		0,10	
68	414 316,04	2 206 014,30		0,10	
69	414 315,74	2 206 011,01		0,10	
70	414 315,56	2 206 007,00		0,10	
71	414 315,69	2 206 000,24		0,10	
72	414 317,15	2 205 985,14		0,10	
73	414 319,89	2 205 956,32		0,10	
74	414 319,42	2 205 956,28		0,10	
75	414 319,75	2 205 952,29		0,10	
76	414 320,23	2 205 952,33		0,10	
77	414 321,69	2 205 934,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	414 325,82	2 205 885,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	414 330,28	2 205 837,21		0,10	
80	414 334,76	2 205 785,41		0,10	
81	414 340,77	2 205 716,93		0,10	
82	414 342,13	2 205 703,09		0,10	
83	414 343,68	2 205 687,37		0,10	
84	414 344,22	2 205 681,91		0,10	
85	414 343,47	2 205 681,84		0,10	
86	414 343,82	2 205 677,86		0,10	
87	414 344,61	2 205 677,93		0,10	
88	414 344,85	2 205 675,49		0,10	
89	414 346,11	2 205 662,68		0,10	
90	414 348,07	2 205 642,75		0,10	
91	414 349,18	2 205 631,12		0,10	
92	414 349,60	2 205 626,34		0,10	
93	414 350,04	2 205 620,50		0,10	
94	414 350,45	2 205 611,93		0,10	
95	414 350,73	2 205 606,62		0,10	
96	414 351,00	2 205 603,06		0,10	
97	414 351,46	2 205 598,29	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	414 352,15	2 205 592,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	414 352,99	2 205 583,99		0,10	
100	414 354,50	2 205 568,15		0,10	
101	414 356,42	2 205 548,04		0,10	
102	414 357,42	2 205 537,55		0,10	
103	414 357,95	2 205 532,01		0,10	
104	414 357,29	2 205 531,83		0,10	
105	414 356,68	2 205 531,59		0,10	
106	414 357,08	2 205 527,05		0,10	
107	414 357,81	2 205 527,69		0,10	
108	414 358,36	2 205 527,97		0,10	
109	414 358,58	2 205 526,77		0,10	
110	414 359,00	2 205 525,26		0,10	
111	414 357,17	2 205 523,86		0,10	
112	414 356,14	2 205 522,92		0,10	
113	414 355,52	2 205 522,31		0,10	
114	414 354,89	2 205 521,05		0,10	
115	414 353,22	2 205 520,01	0,10		
116	414 351,15	2 205 517,95	0,10		
117	414 347,77	2 205 514,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
118	414 343,32	2 205 510,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	414 338,68	2 205 506,77		0,10	
120	414 335,59	2 205 504,57		0,10	
121	414 333,31	2 205 503,01		0,10	
122	414 330,98	2 205 501,82		0,10	
123	414 328,57	2 205 501,00		0,10	
124	414 329,83	2 205 501,81		0,10	
125	414 332,90	2 205 503,94		0,10	
126	414 337,03	2 205 507,35		0,10	
127	414 344,42	2 205 514,53		0,10	
128	414 324,98	2 205 502,50		0,10	
129	414 318,18	2 205 500,56		0,10	
130	414 314,85	2 205 499,44		0,10	
131	414 308,60	2 205 497,96		0,10	
132	414 307,05	2 205 497,60		0,10	
133	414 302,47	2 205 496,44		0,10	
134	414 288,00	2 205 492,55		0,10	
135	414 261,37	2 205 485,38		0,10	
136	414 214,66	2 205 471,85	0,10		
137	414 186,58	2 205 463,75	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	414 182,79	2 205 467,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	414 177,40	2 205 472,29		0,10	
140	414 174,04	2 205 475,46		0,10	
141	414 171,28	2 205 478,46		0,10	
142	414 169,33	2 205 481,43		0,10	
143	414 168,19	2 205 484,15		0,10	
144	414 167,46	2 205 487,31		0,10	
145	414 167,30	2 205 490,10		0,10	
146	414 167,60	2 205 493,03		0,10	
147	414 168,49	2 205 496,21		0,10	
148	414 169,60	2 205 499,36		0,10	
149	414 174,72	2 205 513,70		0,10	
150	414 188,60	2 205 551,10		0,10	
151	414 207,22	2 205 601,11		0,10	
152	414 223,49	2 205 645,51		0,10	
153	414 236,72	2 205 682,39		0,10	
154	414 239,66	2 205 689,82		0,10	
155	414 241,45	2 205 694,17		0,10	
156	414 243,30	2 205 700,06		0,10	
157	414 244,24	2 205 704,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	414 244,85	2 205 711,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	414 244,71	2 205 718,29		0,10	
160	414 244,29	2 205 729,85		0,10	
161	414 243,52	2 205 746,38		0,10	
162	414 243,26	2 205 754,83		0,10	
163	414 243,22	2 205 759,16		0,10	
164	414 243,01	2 205 779,29		0,10	
165	414 242,64	2 205 816,37		0,10	
166	414 242,28	2 205 851,35		0,10	
167	414 241,84	2 205 877,48		0,10	
168	414 241,70	2 205 881,33		0,10	
169	414 241,72	2 205 884,95		0,10	
170	414 241,88	2 205 888,20		0,10	
171	414 242,35	2 205 892,88		0,10	
172	414 242,62	2 205 894,77		0,10	
173	414 244,64	2 205 904,04		0,10	
174	414 250,22	2 205 924,69		0,10	
175	414 261,03	2 205 963,05		0,10	
176	414 272,88	2 206 004,62		0,10	
177	414 274,80	2 206 011,74	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	414 275,49	2 206 015,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	414 276,07	2 206 020,73		0,10	
180	414 276,19	2 206 026,57		0,10	
181	414 275,78	2 206 032,20		0,10	
182	414 274,08	2 206 046,49		0,10	
183	414 272,40	2 206 060,60		0,10	
184	414 270,66	2 206 075,24		0,10	
185	414 266,69	2 206 074,77		0,10	
186	414 266,99	2 206 072,26		0,10	
187	414 266,91	2 206 072,26		0,10	
188	414 267,38	2 206 068,28		0,10	
189	414 267,46	2 206 068,29		0,10	
190	414 271,88	2 206 031,02		0,10	
191	414 272,12	2 206 028,08		0,10	
192	414 272,18	2 206 026,57		0,10	
193	414 272,21	2 206 024,27		0,10	
194	414 272,06	2 206 020,80		0,10	
195	414 271,69	2 206 017,17		0,10	
196	414 270,98	2 206 013,01		0,10	
197	414 269,97	2 206 008,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
198	414 266,63	2 205 997,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	414 255,56	2 205 958,34		0,10	
200	414 241,80	2 205 908,90		0,10	
201	414 240,11	2 205 902,53		0,10	
202	414 239,26	2 205 898,73		0,10	
203	414 238,46	2 205 893,98		0,10	
204	414 238,02	2 205 890,10		0,10	
205	414 237,73	2 205 885,29		0,10	
206	414 237,75	2 205 879,52		0,10	
207	414 238,10	2 205 869,31		0,10	
208	414 238,32	2 205 846,99		0,10	
209	414 238,87	2 205 793,60		0,10	
210	414 239,03	2 205 777,02		0,10	
211	414 239,13	2 205 767,24		0,10	
212	414 239,24	2 205 757,16		0,10	
213	414 239,31	2 205 752,30		0,10	
214	414 239,86	2 205 739,15		0,10	
215	414 240,48	2 205 724,93		0,10	
216	414 240,84	2 205 711,16	0,10		
217	414 240,69	2 205 708,59	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	414 240,11	2 205 704,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	414 239,48	2 205 701,26		0,10	
220	414 238,76	2 205 698,66		0,10	
221	414 237,00	2 205 693,85		0,10	
222	414 233,18	2 205 684,32		0,10	
223	414 229,51	2 205 674,24		0,10	
224	414 222,95	2 205 655,89		0,10	
225	414 214,20	2 205 631,41		0,10	
226	414 206,37	2 205 610,27		0,10	
227	414 198,43	2 205 588,95		0,10	
228	414 191,70	2 205 570,90		0,10	
229	414 180,73	2 205 541,41		0,10	
230	414 170,53	2 205 513,88		0,10	
231	414 164,45	2 205 496,79		0,10	
232	414 163,53	2 205 492,93		0,10	
233	414 163,30	2 205 489,24		0,10	
234	414 163,77	2 205 485,21		0,10	
235	414 164,98	2 205 481,31		0,10	
236	414 166,81	2 205 477,82		0,10	
237	414 169,87	2 205 474,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	414 173,90	2 205 470,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	414 185,28	2 205 459,34		0,10	—
Зона 2					
239	414 394,97	2 205 535,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	414 399,28	2 205 538,04		0,10	—
241	414 399,36	2 205 538,70		0,10	—
242	414 413,42	2 205 550,12		0,10	—
243	414 423,35	2 205 557,02		0,10	—
244	414 423,00	2 205 564,29		0,10	—
245	414 422,24	2 205 571,19		0,10	—
246	414 421,58	2 205 575,62		0,10	—
247	414 420,38	2 205 587,06		0,10	—
248	414 418,79	2 205 606,01		0,10	—
249	414 415,45	2 205 645,61		0,10	—
250	414 411,46	2 205 645,27		0,10	—
251	414 412,20	2 205 636,46		0,10	—
252	414 411,69	2 205 636,42		0,10	—
253	414 412,03	2 205 632,43		0,10	—
254	414 412,54	2 205 632,48		0,10	—
255	414 413,16	2 205 625,14		0,10	—

Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____

Дата « 11 » апреля 20 24 г.

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



Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 11 » апреля 20 24 г.

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



Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 11 » апреля 20 24 г.

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



Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 11 » апреля 20 24 г.

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



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