

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для строительства линейных объектов системы газоснабжения «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, с установкой ГРПШ, распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,1$ МПа, с установкой ГРПШ, распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа по адресу: Московская область, городской округ Наро-Фоминский, деревня Юшково»

(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	143395, Московская область, Наро-Фоминский городской округ, Юшково деревня.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 477 \pm 48 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для строительства линейных объектов системы газоснабжения «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, с установкой ГРПШ, распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,1$ МПа, с установкой ГРПШ, распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа по адресу: Московская область, городской округ Наро-Фоминский, деревня Юшково» Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСОБЛГАЗ" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское Шоссе Тер.), д. 1 корп/этаж б/9, кабинет 901).

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
15595					
4	446 399,04	2 155 348,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	446 428,16	2 155 342,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	446 461,92	2 155 336,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	446 480,52	2 155 330,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	446 511,50	2 155 321,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	446 580,42	2 155 306,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	446 607,60	2 155 300,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	446 609,69	2 155 299,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	446 613,12	2 155 349,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	446 616,43	2 155 404,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	446 616,90	2 155 412,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	446 613,81	2 155 444,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	446 611,17	2 155 448,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	446 638,78	2 155 461,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	446 668,74	2 155 475,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	446 692,77	2 155 487,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	446 716,81	2 155 500,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
21	446 737,24	2 155 510,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	446 749,25	2 155 515,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	446 757,68	2 155 520,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	446 788,69	2 155 523,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	446 794,42	2 155 527,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	446 801,32	2 155 528,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	446 804,77	2 155 526,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	446 848,58	2 155 488,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	446 884,55	2 155 458,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	446 966,86	2 155 392,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	446 981,85	2 155 379,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	446 985,44	2 155 381,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	446 969,41	2 155 395,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	446 887,10	2 155 461,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	446 851,17	2 155 491,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	446 807,21	2 155 529,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	446 806,27	2 155 530,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	446 855,57	2 155 556,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	446 889,82	2 155 571,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	446 918,34	2 155 580,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
41	446 920,26	2 155 578,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	446 933,86	2 155 567,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	446 939,52	2 155 564,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	447 072,75	2 155 463,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	447 075,20	2 155 466,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	446 941,71	2 155 567,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	446 936,09	2 155 570,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	446 922,96	2 155 581,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	446 919,69	2 155 585,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	446 888,32	2 155 575,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	446 853,81	2 155 560,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	446 803,86	2 155 533,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	446 792,88	2 155 530,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	446 788,76	2 155 528,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	446 783,18	2 155 537,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	446 760,34	2 155 576,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	446 756,31	2 155 583,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	446 731,64	2 155 570,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	446 717,35	2 155 571,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	446 718,76	2 155 584,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
61	446 718,92	2 155 601,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	446 718,22	2 155 606,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	446 702,80	2 155 614,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	446 685,11	2 155 617,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	446 676,48	2 155 618,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	446 635,09	2 155 623,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	446 618,31	2 155 623,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	446 598,71	2 155 624,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	446 575,25	2 155 619,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	446 574,76	2 155 619,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	446 574,93	2 155 623,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	446 581,58	2 155 642,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	446 596,13	2 155 699,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	446 599,83	2 155 717,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	446 599,21	2 155 717,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	446 599,14	2 155 717,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	446 584,40	2 155 720,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	446 572,85	2 155 723,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	446 536,77	2 155 731,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	446 522,44	2 155 736,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
81	446 495,71	2 155 743,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	446 480,98	2 155 747,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	446 459,36	2 155 753,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	446 435,74	2 155 758,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	446 409,67	2 155 766,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	446 389,82	2 155 774,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	446 376,24	2 155 777,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	446 375,22	2 155 773,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	446 388,63	2 155 770,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	446 408,38	2 155 763,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	446 434,72	2 155 755,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	446 458,13	2 155 749,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	446 458,36	2 155 749,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	446 458,40	2 155 749,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	446 491,56	2 155 740,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	446 514,44	2 155 734,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	446 521,31	2 155 732,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	446 523,61	2 155 731,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	446 535,74	2 155 727,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	446 565,98	2 155 721,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
101	446 571,90	2 155 719,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	446 587,60	2 155 715,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	446 595,10	2 155 714,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	446 592,24	2 155 700,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	446 582,54	2 155 662,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	446 532,04	2 155 675,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	446 452,80	2 155 698,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	446 411,74	2 155 709,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	446 344,07	2 155 727,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	446 354,31	2 155 754,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	446 350,71	2 155 756,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	446 347,45	2 155 747,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	446 340,81	2 155 729,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	446 339,59	2 155 726,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	446 331,62	2 155 703,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	446 335,40	2 155 702,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	446 336,56	2 155 705,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	446 337,12	2 155 708,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	446 338,10	2 155 709,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	446 342,77	2 155 723,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
121	446 359,75	2 155 718,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	446 376,74	2 155 714,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	446 410,71	2 155 705,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	446 424,14	2 155 702,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	446 427,50	2 155 701,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	446 427,49	2 155 701,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	446 451,71	2 155 694,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	446 475,52	2 155 687,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	446 476,82	2 155 687,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	446 476,81	2 155 687,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	446 492,66	2 155 682,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	446 494,66	2 155 681,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	446 499,00	2 155 680,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	446 514,08	2 155 676,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	446 529,15	2 155 671,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	446 530,43	2 155 671,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	446 556,27	2 155 664,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	446 581,54	2 155 658,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	446 577,74	2 155 643,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	446 570,96	2 155 624,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
141	446 570,58	2 155 614,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	446 575,93	2 155 615,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	446 599,08	2 155 620,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	446 618,09	2 155 619,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	446 634,76	2 155 619,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	446 676,05	2 155 614,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	446 684,64	2 155 613,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	446 701,46	2 155 610,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	446 714,62	2 155 604,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	446 714,92	2 155 601,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	446 714,76	2 155 584,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	446 712,90	2 155 567,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	446 732,51	2 155 566,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	446 754,79	2 155 578,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	446 756,70	2 155 575,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	446 779,54	2 155 536,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	446 784,78	2 155 527,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	446 772,50	2 155 525,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	446 757,25	2 155 524,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	446 754,61	2 155 522,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
161	446 736,81	2 155 514,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	446 716,38	2 155 504,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	446 692,34	2 155 491,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	446 668,31	2 155 479,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	446 634,80	2 155 463,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	446 606,14	2 155 450,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	446 609,81	2 155 444,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	446 609,93	2 155 442,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	446 611,22	2 155 440,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	446 613,04	2 155 425,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	446 613,92	2 155 415,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	446 614,39	2 155 410,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	446 613,04	2 155 389,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	446 613,04	2 155 389,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	446 610,97	2 155 380,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	446 609,12	2 155 349,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	446 606,12	2 155 305,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	446 606,10	2 155 304,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	446 604,51	2 155 305,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	446 581,29	2 155 310,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
181	446 546,90	2 155 317,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	446 512,51	2 155 325,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	446 487,67	2 155 332,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	446 462,84	2 155 340,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	446 449,39	2 155 342,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	446 425,70	2 155 346,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	446 399,87	2 155 352,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	446 384,28	2 155 355,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	446 365,72	2 155 359,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	446 365,85	2 155 360,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	446 380,65	2 155 417,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	446 376,77	2 155 418,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	446 361,91	2 155 361,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	446 361,79	2 155 360,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	446 331,58	2 155 365,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	446 320,11	2 155 367,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	446 255,89	2 155 382,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	446 239,38	2 155 390,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	446 228,47	2 155 396,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	446 224,66	2 155 400,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
201	446 205,49	2 155 419,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	446 198,40	2 155 429,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	446 194,36	2 155 429,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	446 195,45	2 155 434,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	446 205,01	2 155 465,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	446 205,48	2 155 470,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	446 206,02	2 155 475,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	446 210,70	2 155 493,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	446 217,51	2 155 513,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	446 235,45	2 155 563,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	446 238,22	2 155 571,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	446 212,68	2 155 580,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	446 225,54	2 155 577,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	446 240,50	2 155 574,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	446 242,80	2 155 573,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	446 242,82	2 155 573,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	446 243,79	2 155 573,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	446 260,81	2 155 569,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	446 300,52	2 155 554,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	446 321,67	2 155 545,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
221	446 323,00	2 155 549,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	446 301,84	2 155 558,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	446 262,00	2 155 572,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	446 226,38	2 155 581,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	446 203,28	2 155 586,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	446 192,11	2 155 590,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	446 189,30	2 155 582,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	446 181,28	2 155 585,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	446 180,85	2 155 583,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	446 173,72	2 155 563,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	446 191,62	2 155 557,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	446 200,02	2 155 575,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	446 200,54	2 155 576,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	446 201,08	2 155 578,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	446 198,06	2 155 579,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	446 198,76	2 155 581,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	446 233,10	2 155 568,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	446 231,70	2 155 564,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	446 206,87	2 155 495,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	446 202,07	2 155 476,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
241	446 201,07	2 155 466,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	446 196,34	2 155 450,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	446 191,60	2 155 435,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	446 190,40	2 155 430,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	446 185,62	2 155 431,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	446 169,34	2 155 434,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	446 151,66	2 155 414,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	446 151,53	2 155 414,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	446 128,50	2 155 376,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	446 108,28	2 155 343,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	446 105,43	2 155 338,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	446 095,30	2 155 311,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	446 086,85	2 155 288,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	446 072,94	2 155 256,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	446 053,61	2 155 209,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	446 034,29	2 155 162,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	446 013,96	2 155 107,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	446 011,65	2 155 101,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	446 013,09	2 155 004,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	446 011,34	2 155 004,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
261	446 001,18	2 155 004,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	445 964,54	2 155 005,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	445 944,63	2 155 007,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	445 943,08	2 155 007,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	445 930,20	2 155 029,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	445 926,80	2 155 037,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	445 928,06	2 155 061,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	445 938,09	2 155 128,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	445 942,35	2 155 158,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	445 945,64	2 155 184,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	445 950,87	2 155 216,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	445 956,10	2 155 248,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	445 994,82	2 155 234,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	445 996,17	2 155 238,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	445 952,92	2 155 253,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	445 941,68	2 155 184,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	445 938,39	2 155 159,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	445 934,13	2 155 129,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	445 924,08	2 155 061,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	445 922,76	2 155 036,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
281	445 926,65	2 155 027,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	445 940,66	2 155 003,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	445 941,65	2 155 003,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	445 964,30	2 155 001,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	446 001,09	2 155 000,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	446 011,43	2 155 000,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	446 013,15	2 155 000,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	446 014,09	2 154 936,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	446 025,54	2 154 900,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	446 036,26	2 154 865,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	446 046,79	2 154 833,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	446 057,63	2 154 812,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	446 059,18	2 154 808,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	446 062,69	2 154 799,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	446 066,72	2 154 799,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	446 064,55	2 154 805,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	446 061,30	2 154 814,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	446 050,49	2 154 835,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	446 040,07	2 154 867,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	446 019,51	2 154 932,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
306	446 018,09	2 154 937,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	446 016,96	2 155 013,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	446 015,66	2 155 100,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	446 038,01	2 155 160,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	446 057,32	2 155 207,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	446 076,63	2 155 254,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	446 090,57	2 155 287,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	446 109,04	2 155 336,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	446 109,79	2 155 337,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	446 112,40	2 155 342,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	446 131,91	2 155 374,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	446 154,78	2 155 412,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	446 170,82	2 155 429,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	446 196,12	2 155 425,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	446 202,44	2 155 416,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	446 223,14	2 155 396,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	446 226,03	2 155 393,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	446 228,62	2 155 392,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	446 236,92	2 155 387,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	446 254,52	2 155 378,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
326	446 330,84	2 155 361,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	446 357,79	2 155 357,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	446 362,88	2 155 356,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	446 372,79	2 155 353,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	446 383,41	2 155 351,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	446 399,04	2 155 348,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3203					
331	445 656,82	2 155 834,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	445 655,39	2 155 834,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	445 636,36	2 155 842,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	445 634,54	2 155 838,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	445 653,47	2 155 831,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	445 655,53	2 155 830,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	445 658,67	2 155 829,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	445 680,62	2 155 870,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	445 709,36	2 155 908,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	445 711,76	2 155 913,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	445 720,09	2 155 908,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	445 762,53	2 155 912,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	445 793,52	2 155 903,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
344	445 817,74	2 155 911,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	445 835,08	2 155 913,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	445 846,31	2 155 912,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	445 865,33	2 155 907,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	445 884,87	2 155 900,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	445 886,29	2 155 903,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	445 866,60	2 155 911,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	445 846,93	2 155 916,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	445 834,97	2 155 917,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	445 816,94	2 155 915,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	445 793,45	2 155 908,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	445 762,88	2 155 916,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	445 720,94	2 155 912,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	445 713,69	2 155 916,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	445 734,71	2 155 956,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	445 755,68	2 155 990,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	445 764,34	2 155 999,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	445 775,26	2 155 995,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	445 807,25	2 155 991,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	445 868,10	2 155 970,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
364	445 959,12	2 155 939,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	446 031,88	2 155 914,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	446 035,22	2 155 924,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	446 036,42	2 155 949,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	446 035,57	2 155 971,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	446 032,24	2 155 992,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	445 991,42	2 156 005,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	445 990,26	2 156 001,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	446 028,67	2 155 989,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	446 031,58	2 155 970,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	446 032,42	2 155 949,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	446 031,26	2 155 924,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	446 029,40	2 155 919,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	445 960,42	2 155 943,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	445 869,39	2 155 974,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	445 808,16	2 155 995,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	445 776,25	2 155 999,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	445 763,23	2 156 004,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	445 752,47	2 155 992,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	445 731,24	2 155 958,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**









1	2	3	4	5	6
384	445 709,04	2 155 916,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	445 706,00	2 155 911,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	445 677,23	2 155 872,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	445 665,63	2 155 850,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	445 656,82	2 155 834,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 12 » марта 20 25 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:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 12 » марта 20 25 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:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 12 » марта 20 25 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:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕИРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Проектные границы публичного сервитута
- характерные точки границ публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- 50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
- Граница охранной зоны
- Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата « 12 » марта 20 25 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:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата « 12 » марта 20 25 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:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата « 12 » марта 20 25 г.

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

