

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения - "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, газопровод среднего давления $P \leq 0,1$ МПа с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский г.о., д. Селиваново. Догазификация населенного пункта - д. Селиваново, расположенного по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский г.о."

(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	141366, Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, деревня Селиваново.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$7\,105\text{ м}^2 \pm 30\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения - "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, газопровод среднего давления $P \leq 0,1$ МПа с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский г.о., д. Селиваново. Догазификация населенного пункта - д. Селиваново, расположенного по адресу: Московская область, Сергиево-Посадский г.о."</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСОБЛГАЗ" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: 1143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское Шоссе Тер.), д. 1 корп/этаж б/9, кабинет 901).</p>

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	549 754,74	2 210 457,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	549 774,80	2 210 449,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	549 778,03	2 210 448,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	549 781,16	2 210 446,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	549 789,93	2 210 442,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	549 791,67	2 210 441,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	549 795,28	2 210 450,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	549 799,04	2 210 449,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	549 795,37	2 210 439,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	549 799,49	2 210 438,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	549 803,32	2 210 437,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	549 808,10	2 210 436,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	549 811,42	2 210 435,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	549 814,68	2 210 434,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	549 814,69	2 210 434,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	549 816,14	2 210 438,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	549 819,89	2 210 437,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	549 818,45	2 210 433,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	549 818,43	2 210 433,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	549 826,41	2 210 430,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	549 849,34	2 210 422,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	549 849,99	2 210 424,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	549 851,29	2 210 423,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	549 853,71	2 210 422,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	549 853,10	2 210 421,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	549 857,19	2 210 419,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	549 865,10	2 210 416,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	549 869,56	2 210 414,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	549 873,82	2 210 412,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	549 881,40	2 210 407,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	549 884,18	2 210 405,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	549 889,14	2 210 402,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	549 894,41	2 210 400,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	549 896,66	2 210 408,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	549 898,40	2 210 414,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	549 900,13	2 210 419,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	549 901,54	2 210 424,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	549 902,68	2 210 429,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	549 905,09	2 210 441,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	549 914,40	2 210 489,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	549 918,23	2 210 488,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	549 920,48	2 210 488,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	549 920,11	2 210 484,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	549 917,56	2 210 484,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	549 908,99	2 210 441,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	549 906,62	2 210 429,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	549 905,42	2 210 423,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	549 902,99	2 210 415,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	549 910,62	2 210 413,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	549 914,66	2 210 412,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	549 929,98	2 210 408,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	549 947,29	2 210 403,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	549 966,40	2 210 397,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	549 979,67	2 210 393,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	549 999,21	2 210 387,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	550 005,73	2 210 385,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	550 012,42	2 210 384,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	550 017,73	2 210 384,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	550 022,77	2 210 384,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	550 029,04	2 210 385,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	550 034,65	2 210 385,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	550 040,19	2 210 386,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	550 045,21	2 210 388,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	550 050,56	2 210 390,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	550 060,66	2 210 395,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	550 095,29	2 210 415,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	550 099,45	2 210 422,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	550 101,12	2 210 426,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	550 102,80	2 210 430,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	550 105,84	2 210 440,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	550 108,51	2 210 449,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	550 110,37	2 210 457,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	550 111,48	2 210 465,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	550 111,67	2 210 469,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	550 111,53	2 210 472,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	550 111,27	2 210 478,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	550 109,06	2 210 493,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	550 105,37	2 210 497,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	550 096,44	2 210 506,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	550 092,56	2 210 510,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	550 088,13	2 210 513,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	550 067,57	2 210 533,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	550 061,33	2 210 539,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	550 037,59	2 210 566,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	550 033,07	2 210 562,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	550 030,36	2 210 564,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	550 034,91	2 210 569,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	550 032,70	2 210 571,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	550 004,96	2 210 604,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	549 999,90	2 210 600,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	549 997,39	2 210 603,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	550 002,40	2 210 607,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	550 005,45	2 210 610,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	550 035,73	2 210 574,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	550 039,23	2 210 570,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	550 064,31	2 210 542,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	550 070,41	2 210 535,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	550 091,13	2 210 516,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	550 095,20	2 210 513,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	550 099,20	2 210 509,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	550 108,18	2 210 500,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	550 112,82	2 210 495,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	550 115,25	2 210 479,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	550 115,53	2 210 472,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	550 115,47	2 210 465,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	550 114,27	2 210 456,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	550 112,33	2 210 448,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	550 106,46	2 210 429,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	550 104,76	2 210 424,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	550 102,78	2 210 420,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	550 098,26	2 210 412,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	550 060,63	2 210 390,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	550 051,65	2 210 386,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	550 046,46	2 210 384,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	550 041,16	2 210 383,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	550 035,34	2 210 381,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	550 029,44	2 210 381,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
118	550 023,51	2 210 380,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	550 017,56	2 210 380,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	550 012,24	2 210 380,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	550 004,99	2 210 381,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	549 997,93	2 210 383,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	549 978,53	2 210 390,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	549 965,26	2 210 394,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	549 951,98	2 210 397,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	549 946,17	2 210 399,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	549 928,92	2 210 404,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	549 913,80	2 210 408,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	549 909,60	2 210 409,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	549 901,81	2 210 411,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	549 897,82	2 210 398,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	549 895,26	2 210 389,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	549 892,70	2 210 381,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	549 884,72	2 210 383,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	549 873,38	2 210 349,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	549 895,65	2 210 342,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	549 912,25	2 210 338,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	549 925,59	2 210 335,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	549 961,87	2 210 326,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	549 980,61	2 210 321,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	550 001,43	2 210 317,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	550 011,66	2 210 315,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	550 054,43	2 210 305,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	550 052,23	2 210 296,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	550 039,53	2 210 253,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	550 032,35	2 210 228,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	550 018,92	2 210 176,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	550 008,52	2 210 127,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	550 005,90	2 210 113,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	549 995,44	2 210 076,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	549 981,42	2 210 029,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	549 977,44	2 210 016,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	549 972,70	2 210 005,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	549 966,86	2 209 991,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	549 961,03	2 209 978,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	549 957,53	2 209 971,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	549 953,12	2 209 965,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	549 944,98	2 209 956,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	549 942,44	2 209 952,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	549 940,23	2 209 949,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	549 936,91	2 209 941,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	549 934,74	2 209 934,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	549 932,10	2 209 927,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	549 928,92	2 209 920,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	549 921,54	2 209 905,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	549 917,43	2 209 907,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	549 918,87	2 209 911,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	549 919,66	2 209 911,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	549 925,34	2 209 922,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	549 928,39	2 209 929,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	549 930,93	2 209 936,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	549 933,10	2 209 942,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	549 936,74	2 209 951,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	549 939,15	2 209 955,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	549 941,92	2 209 958,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	549 947,62	2 209 965,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	549 946,52	2 209 966,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	549 946,30	2 209 966,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	549 948,28	2 209 970,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	549 949,03	2 209 969,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	549 950,20	2 209 968,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	549 954,19	2 209 974,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	549 957,37	2 209 980,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	549 963,20	2 209 993,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	549 969,03	2 210 006,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	549 973,68	2 210 018,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	549 977,58	2 210 030,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	549 984,41	2 210 053,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	549 983,28	2 210 053,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	549 984,24	2 210 057,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	549 985,50	2 210 057,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	549 991,60	2 210 077,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	550 002,01	2 210 114,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	550 004,60	2 210 128,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	550 015,02	2 210 177,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	550 028,51	2 210 229,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	550 035,70	2 210 254,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	550 048,40	2 210 297,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	550 049,61	2 210 302,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	550 010,79	2 210 311,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	550 000,56	2 210 313,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	549 979,73	2 210 317,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	549 960,82	2 210 322,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	549 924,73	2 210 331,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	549 911,39	2 210 334,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	549 891,45	2 210 339,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	549 872,06	2 210 345,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	549 869,26	2 210 336,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	549 867,44	2 210 326,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	549 865,99	2 210 317,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	549 864,51	2 210 310,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	549 859,99	2 210 297,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	549 853,41	2 210 281,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	549 856,44	2 210 280,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	549 859,60	2 210 282,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	549 861,67	2 210 283,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	549 863,50	2 210 283,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	549 867,39	2 210 283,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	549 870,91	2 210 281,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	549 873,10	2 210 279,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	549 874,53	2 210 276,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	549 874,94	2 210 273,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	549 874,25	2 210 269,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	549 872,65	2 210 266,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	549 870,41	2 210 263,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	549 868,46	2 210 262,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	549 866,04	2 210 261,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	549 866,75	2 210 253,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	549 870,42	2 210 248,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	549 867,18	2 210 246,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	549 862,87	2 210 252,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	549 862,02	2 210 261,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	549 859,23	2 210 262,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	549 856,70	2 210 263,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	549 854,65	2 210 266,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	549 853,84	2 210 267,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	549 853,21	2 210 269,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	549 853,30	2 210 273,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	549 854,50	2 210 276,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	549 851,89	2 210 277,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	549 834,05	2 210 234,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	549 847,04	2 210 228,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	549 843,43	2 210 225,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	549 834,09	2 210 229,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	549 828,83	2 210 232,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	549 856,68	2 210 300,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	549 860,65	2 210 311,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	549 862,29	2 210 319,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	549 863,09	2 210 324,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	549 863,42	2 210 326,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	549 860,96	2 210 326,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	549 862,34	2 210 330,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	549 864,02	2 210 330,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	549 865,82	2 210 338,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	549 882,09	2 210 388,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	549 889,98	2 210 386,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	549 891,64	2 210 391,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
258	549 893,27	2 210 397,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	549 887,50	2 210 399,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	549 882,54	2 210 401,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	549 874,51	2 210 406,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	549 867,77	2 210 410,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	549 855,78	2 210 415,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	549 825,05	2 210 426,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	549 815,31	2 210 430,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	549 811,39	2 210 431,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	549 807,37	2 210 432,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	549 803,01	2 210 433,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	549 798,32	2 210 434,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	549 795,33	2 210 435,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	549 788,05	2 210 438,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	549 779,28	2 210 443,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	549 776,38	2 210 444,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	549 773,40	2 210 445,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	549 750,66	2 210 454,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	549 748,40	2 210 448,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	549 753,16	2 210 446,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	549 741,08	2 210 413,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	549 737,06	2 210 403,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	549 729,99	2 210 385,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	549 731,78	2 210 383,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	549 732,44	2 210 382,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	549 733,58	2 210 382,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	549 732,26	2 210 378,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	549 731,03	2 210 379,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	549 729,87	2 210 379,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	549 729,32	2 210 380,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	549 728,34	2 210 381,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	549 727,01	2 210 377,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	549 723,31	2 210 379,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	549 733,33	2 210 404,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	549 737,35	2 210 415,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	549 748,06	2 210 444,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	549 743,22	2 210 445,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	549 748,48	2 210 459,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	549 749,84	2 210 463,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	549 751,42	2 210 466,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
298	549 753,25	2 210 469,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	549 754,71	2 210 472,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	549 755,96	2 210 475,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	549 758,30	2 210 482,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	549 768,94	2 210 477,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	549 767,66	2 210 473,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	549 760,60	2 210 476,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	549 759,71	2 210 474,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	549 758,35	2 210 471,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	549 756,78	2 210 467,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	549 754,94	2 210 464,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	549 753,48	2 210 461,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	549 752,05	2 210 458,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	549 754,74	2 210 457,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

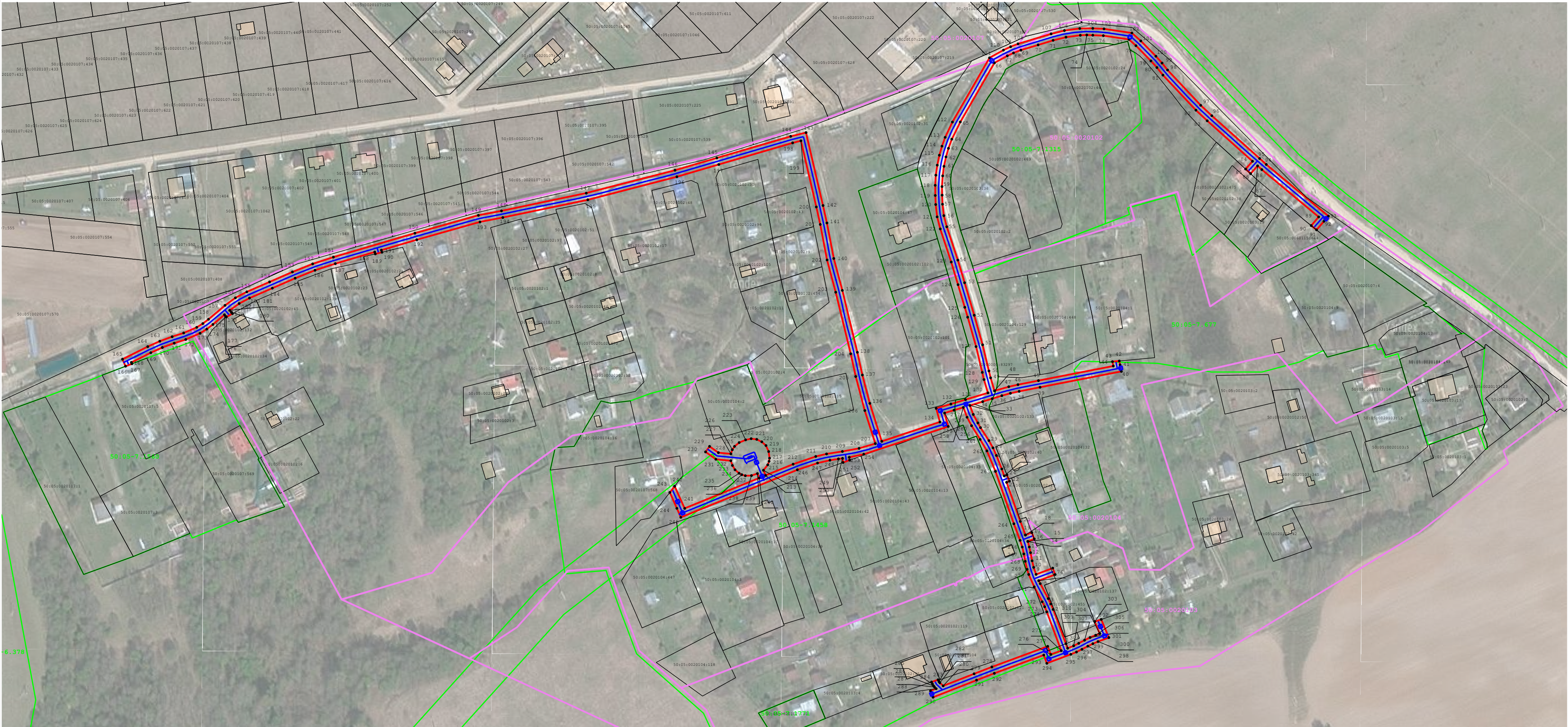
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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
Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 700

- Используемые условные знаки и обозначения:
- Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
 - Границы публичного сервитута
 - Характерные точки границ публичного сервитута
 - Проектное местоположение инженерного сооружения
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Граница кадастрового квартала
 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 31 » октября 20 25 г.

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



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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