

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

*Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения - "Распределительный газопровод высокого давления Р≤1,2 МПа, газопровод среднего давления Р≤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 ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	7 105 м <sup>2</sup> ± 30 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения - "Распределительный газопровод высокого давления Р≤1,2 МПа, газопровод среднего давления Р≤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**

<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат характерной точки</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м</b>	<b>Описание обозначения точки на местности (при наличии)</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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**

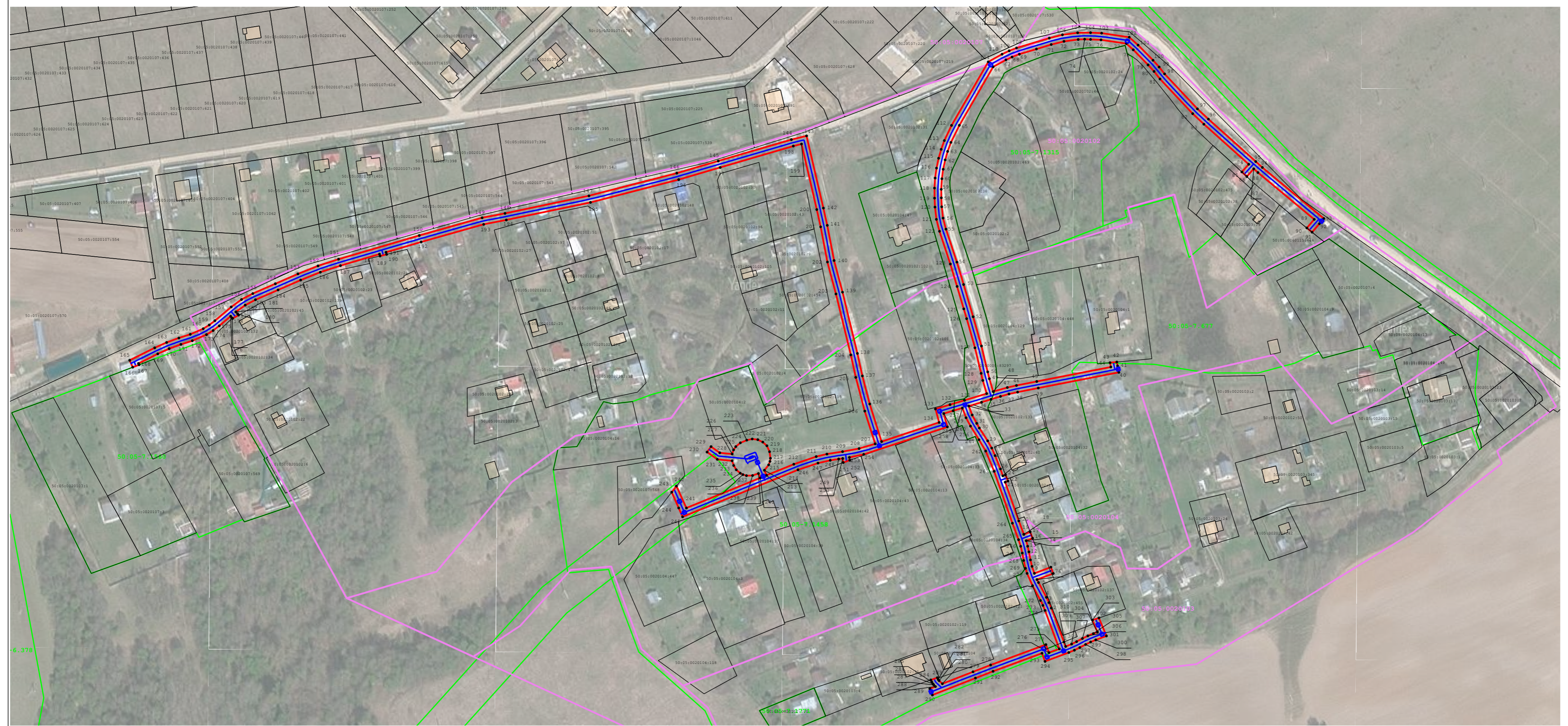
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
278	549 741,08	2 210 413,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	549 737,06	2 210 403,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	549 729,99	2 210 385,33	Метод спутниковых геодезических измерений (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 границы 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

Раздел 4  
Схема границ публичного сервитута



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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