

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининградская область, муниципальное образование «Светлогорский городской округ», город Светлогорск; муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63044±88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м ³ в час)" сроком на 49 лет в пользу ПАО "Газпром" (ИНН - 7736050003, ОГРН - 1027700070518, Юридический адрес 197229, город Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2 к. 3 стр. 1, Почтовый адрес 190900, Санкт-Петербург, ВОХ 1255, Электронная почта: gazprom@gazprom.ru)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-39 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	379621,11	1169767,58	Аналитический метод	0,10	—
2	379617,42	1169769,97	Аналитический метод	0,10	—
3	379615,45	1169779,15	Аналитический метод	0,10	—
4	379560,47	1170035,59	Аналитический метод	0,10	—
5	379527,56	1170189,37	Аналитический метод	0,10	—
6	379523,12	1170210,07	Аналитический метод	0,10	—
7	379495,14	1170226,72	Аналитический метод	0,10	—
8	379431,32	1170264,67	Аналитический метод	0,10	—
9	379396,94	1170285,11	Аналитический метод	0,10	—
10	379330,88	1170303,42	Аналитический метод	0,10	—
11	379313,97	1170308,11	Аналитический метод	0,10	—
12	379301,96	1170316,87	Аналитический метод	0,10	—
13	379297,87	1170319,85	Аналитический метод	0,10	—
14	379270,11	1170336,96	Аналитический метод	0,10	—
15	379029,18	1170454,76	Аналитический метод	0,10	—
16	378888,65	1170538,74	Аналитический метод	0,10	—
17	378826,58	1170617,63	Аналитический метод	0,10	—
18	378808,81	1170628,89	Аналитический метод	0,10	—
19	378729,02	1170679,44	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м3 в час)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
20	378711,51	1170682,33	Аналитический метод	0,10	—
21	378694,01	1170724,51	Аналитический метод	0,10	—
22	378700,89	1170734,02	Аналитический метод	0,10	—
23	378663,30	1170824,42	Аналитический метод	0,10	—
24	378430,45	1171109,61	Аналитический метод	0,10	—
25	378275,79	1171300,18	Аналитический метод	0,10	—
26	378293,66	1171314,67	Аналитический метод	0,10	—
27	378360,37	1171368,74	Аналитический метод	0,10	—
28	378502,79	1171367,98	Аналитический метод	0,10	—
29	378502,79	1171354,58	Аналитический метод	0,10	—
30	378534,88	1171354,58	Аналитический метод	0,10	—
31	378545,90	1171354,53	Аналитический метод	0,10	—
32	378545,90	1171350,65	Аналитический метод	0,10	—
33	378545,93	1171349,60	Аналитический метод	0,10	—
34	378546,12	1171348,57	Аналитический метод	0,10	—
35	378547,36	1171346,40	Аналитический метод	0,10	—
36	378549,38	1171344,93	Аналитический метод	0,10	—
37	378549,66	1171344,73	Аналитический метод	0,10	—
38	378549,88	1171344,46	Аналитический метод	0,10	—
39	378552,87	1171339,35	Аналитический метод	0,10	—
40	378562,99	1171322,12	Аналитический метод	0,10	—
41	378572,87	1171304,76	Аналитический метод	0,10	—
42	378582,73	1171287,30	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м3 в час)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
43	378593,08	1171270,13	Аналитический метод	0,10	—
44	378603,51	1171253,05	Аналитический метод	0,10	—
45	378613,99	1171236,02	Аналитический метод	0,10	—
46	378624,34	1171218,90	Аналитический метод	0,10	—
47	378626,01	1171216,22	Аналитический метод	0,10	—
48	378634,87	1171201,88	Аналитический метод	0,10	—
49	378645,33	1171184,86	Аналитический метод	0,10	—
50	378655,67	1171167,74	Аналитический метод	0,10	—
51	378666,13	1171150,70	Аналитический метод	0,10	—
52	378668,52	1171146,68	Аналитический метод	0,10	—
53	378676,34	1171133,53	Аналитический метод	0,10	—
54	378686,56	1171116,32	Аналитический метод	0,10	—
55	378696,89	1171099,21	Аналитический метод	0,10	—
56	378706,97	1171081,95	Аналитический метод	0,10	—
57	378713,37	1171071,21	Аналитический метод	0,10	—
58	378717,22	1171064,74	Аналитический метод	0,10	—
59	378727,65	1171047,66	Аналитический метод	0,10	—
60	378735,48	1171034,78	Аналитический метод	0,10	—
61	378738,02	1171030,59	Аналитический метод	0,10	—
62	378748,07	1171013,31	Аналитический метод	0,10	—
63	378758,34	1170996,12	Аналитический метод	0,10	—
64	378759,64	1170993,97	Аналитический метод	0,10	—
65	378764,02	1170986,59	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
66	378768,29	1170979,16	Аналитический метод	0,10	—
67	378773,04	1170970,58	Аналитический метод	0,10	—
68	378777,64	1170961,93	Аналитический метод	0,10	—
69	378782,92	1170951,37	Аналитический метод	0,10	—
70	378786,30	1170944,32	Аналитический метод	0,10	—
71	378790,58	1170935,46	Аналитический метод	0,10	—
72	378794,69	1170926,56	Аналитический метод	0,10	—
73	378795,31	1170925,17	Аналитический метод	0,10	—
74	378798,90	1170916,87	Аналитический метод	0,10	—
75	378802,35	1170908,55	Аналитический метод	0,10	—
76	378806,79	1170896,50	Аналитический метод	0,10	—
77	378809,10	1170890,00	Аналитический метод	0,10	—
78	378815,49	1170872,73	Аналитический метод	0,10	—
79	378816,04	1170871,24	Аналитический метод	0,10	—
80	378822,78	1170852,42	Аналитический метод	0,10	—
81	378827,30	1170839,83	Аналитический метод	0,10	—
82	378829,53	1170833,59	Аналитический метод	0,10	—
83	378836,26	1170814,76	Аналитический метод	0,10	—
84	378839,54	1170805,50	Аналитический метод	0,10	—
85	378841,42	1170800,18	Аналитический метод	0,10	—
86	378844,34	1170796,38	Аналитический метод	0,10	—
87	378844,64	1170791,56	Аналитический метод	0,10	—
88	378848,96	1170781,51	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
89	378850,93	1170777,31	Аналитический метод	0,10	—
90	378852,58	1170772,75	Аналитический метод	0,10	—
91	378852,15	1170767,31	Аналитический метод	0,10	—
92	378847,95	1170760,51	Аналитический метод	0,10	—
93	378849,15	1170755,49	Аналитический метод	0,10	—
94	378868,83	1170762,82	Аналитический метод	0,10	—
95	378888,51	1170770,15	Аналитический метод	0,10	—
96	378885,25	1170776,23	Аналитический метод	0,10	—
97	378878,37	1170777,48	Аналитический метод	0,10	—
98	378874,98	1170781,05	Аналитический метод	0,10	—
99	378873,30	1170785,49	Аналитический метод	0,10	—
100	378871,18	1170792,87	Аналитический метод	0,10	—
101	378870,38	1170795,32	Аналитический метод	0,10	—
102	378868,52	1170800,55	Аналитический метод	0,10	—
103	378867,19	1170802,21	Аналитический метод	0,10	—
104	378862,78	1170807,71	Аналитический метод	0,10	—
105	378862,60	1170808,37	Аналитический метод	0,10	—
106	378857,21	1170822,54	Аналитический метод	0,10	—
107	378850,13	1170841,24	Аналитический метод	0,10	—
108	378847,81	1170847,44	Аналитический метод	0,10	—
109	378843,14	1170859,97	Аналитический метод	0,10	—
110	378836,13	1170878,70	Аналитический метод	0,10	—
111	378835,57	1170880,20	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
112	378829,14	1170897,45	Аналитический метод	0,10	—
113	378826,63	1170903,92	Аналитический метод	0,10	—
114	378821,71	1170916,23	Аналитический метод	0,10	—
115	378818,30	1170924,91	Аналитический метод	0,10	—
116	378814,74	1170933,57	Аналитический метод	0,10	—
117	378814,11	1170935,06	Аналитический метод	0,10	—
118	378810,06	1170944,37	Аналитический метод	0,10	—
119	378805,84	1170953,64	Аналитический метод	0,10	—
120	378802,27	1170960,93	Аналитический метод	0,10	—
121	378796,69	1170971,82	Аналитический метод	0,10	—
122	378791,85	1170980,77	Аналитический метод	0,10	—
123	378786,87	1170989,61	Аналитический метод	0,10	—
124	378782,50	1170997,32	Аналитический метод	0,10	—
125	378778,02	1171004,98	Аналитический метод	0,10	—
126	378776,72	1171007,14	Аналитический метод	0,10	—
127	378766,55	1171024,39	Аналитический метод	0,10	—
128	378756,16	1171041,34	Аналитический метод	0,10	—
129	378754,05	1171045,66	Аналитический метод	0,10	—
130	378747,35	1171059,36	Аналитический метод	0,10	—
131	378736,92	1171076,66	Аналитический метод	0,10	—
132	378732,75	1171082,98	Аналитический метод	0,10	—
133	378725,88	1171093,41	Аналитический метод	0,10	—
134	378714,97	1171110,11	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
135	378704,78	1171127,28	Аналитический метод	0,10	—
136	378694,27	1171144,28	Аналитический метод	0,10	—
137	378686,58	1171157,47	Аналитический метод	0,10	—
138	378684,21	1171161,53	Аналитический метод	0,10	—
139	378674,06	1171178,80	Аналитический метод	0,10	—
140	378663,65	1171195,88	Аналитический метод	0,10	—
141	378653,51	1171213,08	Аналитический метод	0,10	—
142	378645,05	1171227,65	Аналитический метод	0,10	—
143	378643,46	1171230,39	Аналитический метод	0,10	—
144	378633,15	1171247,53	Аналитический метод	0,10	—
145	378624,16	1171262,91	Аналитический метод	0,10	—
146	378623,83	1171265,18	Аналитический метод	0,10	—
147	378625,20	1171267,02	Аналитический метод	0,10	—
148	378631,15	1171270,58	Аналитический метод	0,10	—
149	378629,41	1171273,50	Аналитический метод	0,10	—
150	378669,23	1171297,29	Аналитический метод	0,10	—
151	378719,93	1171255,29	Аналитический метод	0,10	—
152	378719,93	1171243,70	Аналитический метод	0,10	—
153	378725,93	1171243,70	Аналитический метод	0,10	—
154	378725,93	1171256,70	Аналитический метод	0,10	—
155	378725,93	1171269,70	Аналитический метод	0,10	—
156	378719,93	1171269,70	Аналитический метод	0,10	—
157	378719,93	1171263,08	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	378674,69	1171300,56	Аналитический метод	0,10	—
159	378723,49	1171329,72	Аналитический метод	0,10	—
160	378806,18	1171289,39	Аналитический метод	0,10	—
161	378809,64	1171296,61	Аналитический метод	0,10	—
162	378723,11	1171338,81	Аналитический метод	0,10	—
163	378668,15	1171305,97	Аналитический метод	0,10	—
164	378623,24	1171343,18	Аналитический метод	0,10	—
165	378582,23	1171343,18	Аналитический метод	0,10	—
166	378582,29	1171343,32	Аналитический метод	0,10	—
167	378585,61	1171345,23	Аналитический метод	0,10	—
168	378589,26	1171346,12	Аналитический метод	0,10	—
169	378623,02	1171346,32	Аналитический метод	0,10	—
170	378623,01	1171354,07	Аналитический метод	0,10	—
171	378627,45	1171354,07	Аналитический метод	0,10	—
172	378627,45	1171364,07	Аналитический метод	0,10	—
173	378623,00	1171364,07	Аналитический метод	0,10	—
174	378622,96	1171403,82	Аналитический метод	0,10	—
175	378627,52	1171403,82	Аналитический метод	0,10	—
176	378627,52	1171413,82	Аналитический метод	0,10	—
177	378622,95	1171413,82	Аналитический метод	0,10	—
178	378622,94	1171421,50	Аналитический метод	0,10	—
179	378584,42	1171421,42	Аналитический метод	0,10	—
180	378580,03	1171426,26	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
181	378567,06	1171426,26	Аналитический метод	0,10	—
182	378565,82	1171424,51	Аналитический метод	0,10	—
183	378565,82	1171427,07	Аналитический метод	0,10	—
184	378554,82	1171427,07	Аналитический метод	0,10	—
185	378554,82	1171421,35	Аналитический метод	0,10	—
186	378553,89	1171421,35	Аналитический метод	0,10	—
187	378553,89	1171424,35	Аналитический метод	0,10	—
188	378545,89	1171424,35	Аналитический метод	0,10	—
189	378545,89	1171418,12	Аналитический метод	0,10	—
190	378320,68	1171418,20	Аналитический метод	0,10	—
191	378311,95	1171431,07	Аналитический метод	0,10	—
192	378372,37	1171471,82	Аналитический метод	0,10	—
193	378356,81	1171494,90	Аналитический метод	0,10	—
194	378271,49	1171437,56	Аналитический метод	0,10	—
195	378207,63	1171532,38	Аналитический метод	0,10	—
196	378120,94	1171551,29	Аналитический метод	0,10	—
197	378110,65	1171567,51	Аналитический метод	0,10	—
198	378088,76	1171600,81	Аналитический метод	0,10	—
199	378065,51	1171585,20	Аналитический метод	0,10	—
200	378087,13	1171552,33	Аналитический метод	0,10	—
201	378103,53	1171526,43	Аналитический метод	0,10	—
202	378141,83	1171518,07	Аналитический метод	0,10	—
203	378190,69	1171507,42	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
204	378269,55	1171390,32	Аналитический метод	0,10	—
205	378281,81	1171398,59	Аналитический метод	0,10	—
206	378296,66	1171374,74	Аналитический метод	0,10	—
207	378320,82	1171344,41	Аналитический метод	0,10	—
208	378288,32	1171318,08	Аналитический метод	0,10	—
209	378267,35	1171301,06	Аналитический метод	0,10	—
210	378425,79	1171105,83	Аналитический метод	0,10	—
211	378658,10	1170821,30	Аналитический метод	0,10	—
212	378694,06	1170734,82	Аналитический метод	0,10	—
213	378687,19	1170725,30	Аналитический метод	0,10	—
214	378707,25	1170676,96	Аналитический метод	0,10	—
215	378726,88	1170673,69	Аналитический метод	0,10	—
216	378822,50	1170613,11	Аналитический метод	0,10	—
217	378884,62	1170534,16	Аналитический метод	0,10	—
218	378888,59	1170531,78	Аналитический метод	0,10	—
219	378920,07	1170512,98	Аналитический метод	0,10	—
220	379026,32	1170449,48	Аналитический метод	0,10	—
221	379267,21	1170331,70	Аналитический метод	0,10	—
222	379294,53	1170314,86	Аналитический метод	0,10	—
223	379311,39	1170302,60	Аналитический метод	0,10	—
224	379341,75	1170294,18	Аналитический метод	0,10	—
225	379394,57	1170279,54	Аналитический метод	0,10	—
226	379419,11	1170264,94	Аналитический метод	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения "Реконструкция ГРС г. Светлогорск". Этап 1. Реконструкция ГРС с увеличением производительности (принять модуль производительностью 20 тыс. м³ в час)"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

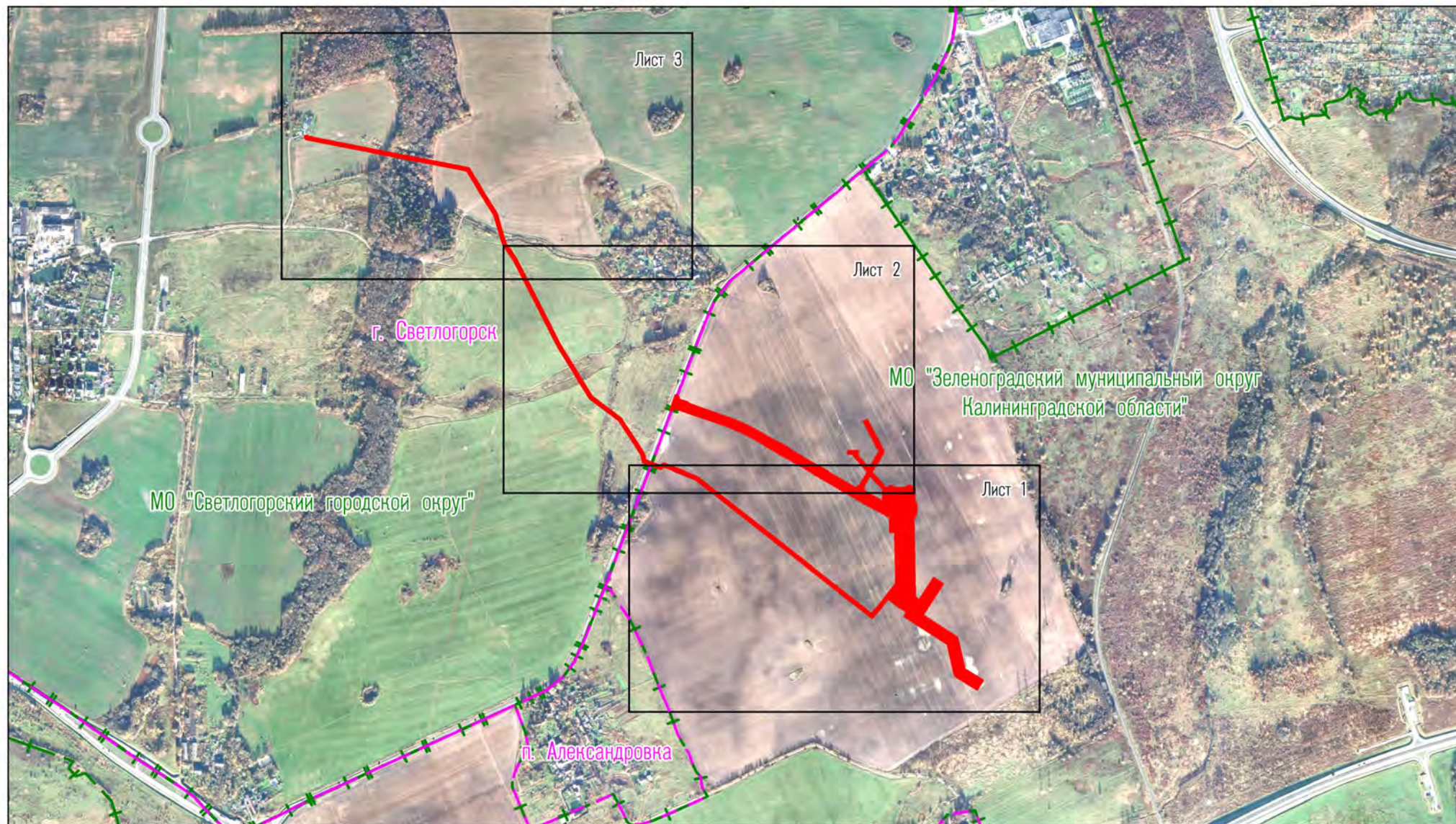
1	2	3	4	5	6
227	379517,81	1170206,26	Аналитический метод	0,10	—
228	379520,45	1170193,88	Аналитический метод	0,10	—
229	379554,60	1170034,34	Аналитический метод	0,10	—
230	379611,81	1169767,52	Аналитический метод	0,10	—
231	379612,08	1169766,28	Аналитический метод	0,10	—
232	379618,54	1169762,10	Аналитический метод	0,10	—
233	379619,09	1169763,43	Аналитический метод	0,10	—
1	379621,11	1169767,58	Аналитический метод	0,10	—
234	378662,69	1171302,71	Аналитический метод	0,10	—
235	378621,08	1171337,18	Аналитический метод	0,10	—
236	378584,62	1171337,18	Аналитический метод	0,10	—
237	378617,74	1171280,45	Аналитический метод	0,10	—
238	378623,27	1171283,76	Аналитический метод	0,10	—
239	378625,30	1171280,37	Аналитический метод	0,10	—
234	378662,69	1171302,71	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта


Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение: Калининградская область, муниципальное образование «Светлогорский городской округ», город Светлогорск;
муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

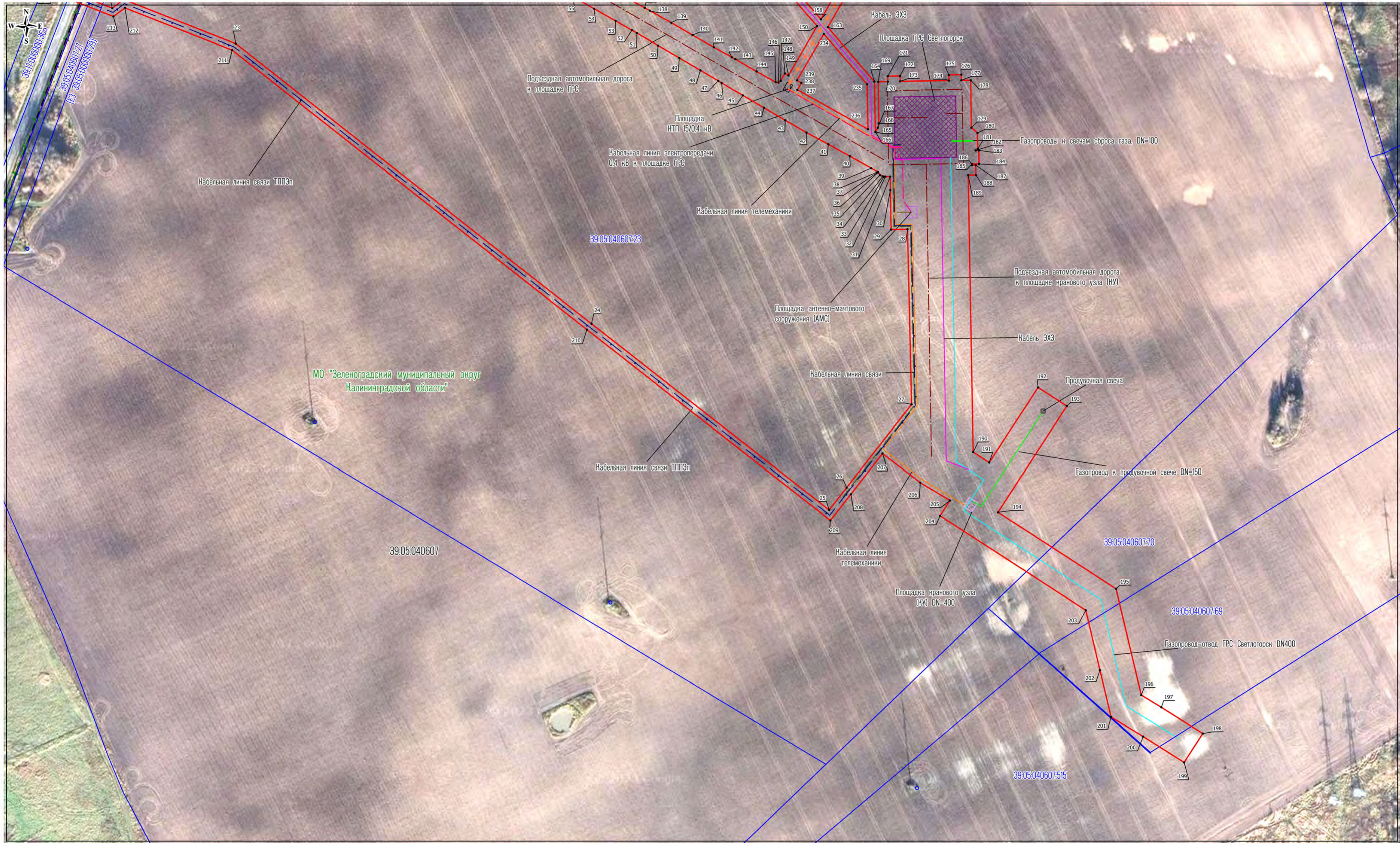


Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
-  - границы административно-территориальных образований (границы муниципального образования)

Масштаб 1:15000

Схема расположения границ публичного сервитута
 Местоположение: Калининградская область, муниципальное образование «Светлогорский городской округ», город Светлогорск;
 муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»
 (выносной лист 1)



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- номера характерных точек проектной границы публичного сервитута
- границы и номера земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН
- границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержится в ЕГРН
- границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- границы административно-территориальных образований (границы муниципального образования)

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- газопровод-отвод DN400, газопровод-отвод резервное подключение DN=500
- газопровод к продувочной свече DN150, газопровод к свечам сброса газа DN100
- кабельная линия телемеханики
- кабельная линия связи
- кабельная линия связи ТППЭп
- кабельная линия электропередачи 0,4 кВ
- линия электропередачи ВЛЗ-15 кВ к площадке ГРС

- кабель ЭХЗ
- подъездная автомобильная дорога
- площадка антенно-мачтового сооружения (АМС)
- площадка КТП 15/0,4 кВ
- площадка ГРС Светлогорск
- площадка анодного заземления (АЗ)
- площадка кранового узла (КУ) DN-400
- продувочная свеча

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута
 Местоположение: Калининградская область, муниципальное образование «Светлогорский городской округ», город Светлогорск;
 муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»
 (выносной лист 2)



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- номера характерных точек проектной границы публичного сервитута
- границы и номера земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН
- границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержится в ЕГРН
- границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)
- границы административно-территориальных образований (границы муниципального образования)

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- газопровод-отвод DN400, газопровод-отвод резервное подключение DN=500
- газопровод к продувочной свече DN150, газопровод к свечам сброса газа DN100
- кабельная линия телемеханики
- кабельная линия связи
- кабельная линия связи ТППЭп
- кабельная линия электропередачи 0,4 кВ
- линия электропередачи ВЛЗ-15 кВ к площадке ГРС

- кабель ЭХЗ
- подъездная автомобильная дорога
- площадка антенно-мачтового сооружения (АМС)
- площадка КТП 15/0,4 кВ
- площадка ГРС Светлогорск
- площадка анодного заземления (АЗ)
- площадка кранового узла (КУ) DN-400
- продувочная свеча

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута
 Местоположение: Калининградская область, муниципальное образование «Светлогорский городской округ», город Светлогорск;
 муниципальное образование «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»
 (выносной лист 3)



Используемые условные знаки и обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- номера характерных точек проектной границы публичного сервитута
- границы и номера земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН
- границы и номера кадастровых кварталов, сведения о которых содержится в ЕГРН
- границы административно-территориальных образований (границы муниципального образования)

Проектное местоположение инженерных сооружений:

- газопровод-отвод DN400, газопровод-отвод резервное подключение DN=500
- газопровод к продувочной свече DN150, газопровод к свечам сброса газа DN100
- кабельная линия телемеханики
- кабельная линия связи
- кабельная линия связи ТППЭп
- кабельная линия электропередачи 0,4 кВ
- линия электропередачи ВЛЗ-15 кВ к площадке ГРС

- кабель ЭХЗ
- подъездная автомобильная дорога
- площадка антенно-мачтового сооружения (АМС)
- площадка КТП 15/0,4 кВ
- площадка ГРС Светлогорск
- площадка анодного заземления (АЗ)
- площадка кранового узла (КУ) DN-400
- продувочная свеча

Масштаб 1:2000