

## **ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Зона публичного сервитута в отношении земель и(или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий и подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: "Реконструкция ГРС г.Светлогорск"

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона публичного сервитута в отношении земель и(или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий и подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: "Реконструкция ГРС г.Светлогорск"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	3
2	Сведения о местоположении границ объекта	4
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	8
4	План границ	

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона публичного сервитута в отношении земель и(или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий и подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: "Реконструкция ГРС г.Светлогорск"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Калининградская обл., р-н Светлогорский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	101919 $\pm$ 2793 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и(или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий и подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: "Реконструкция ГРС г.Светлогорск". Испрашиваемый срок публичного сервитута: 11 месяцев. Правообладатель публичного сервитута: Публичное акционерное общество "Газпром", 197229, город Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д.2 к.3 стр.1, ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, телефон +7 (812)578 79 97, электронная почта gazprom@gazprom.ru

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута в отношении земель и(или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий и подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: "Реконструкция ГРС г.Светлогорск"

(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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (M <sub>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379613,13	1169671,60	Аналитический метод	0,10	—
2	379771,33	1169729,50	Аналитический метод	0,10	—
3	379730,08	1169869,32	Аналитический метод	0,10	—
4	379659,65	1169841,85	Аналитический метод	0,10	—
5	379568,55	1170183,57	Аналитический метод	0,10	—
6	379561,38	1170207,79	Аналитический метод	0,10	—
7	379548,12	1170226,32	Аналитический метод	0,10	—
8	379529,75	1170248,03	Аналитический метод	0,10	—
9	379510,64	1170264,76	Аналитический метод	0,10	—
10	379485,01	1170281,37	Аналитический метод	0,10	—
11	379312,09	1170352,01	Аналитический метод	0,10	—
12	378951,22	1170539,07	Аналитический метод	0,10	—
13	378908,60	1170569,97	Аналитический метод	0,10	—
14	378885,82	1170596,31	Аналитический метод	0,10	—
15	378778,53	1170731,61	Аналитический метод	0,10	—
16	378768,52	1170727,66	Аналитический метод	0,10	—
17	378722,08	1170708,98	Аналитический метод	0,10	—
18	378843,97	1170557,27	Аналитический метод	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона публичного сервитута в отношении земель и(или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий и подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: "Реконструкция ГРС г.Светлогорск"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
19	378871,92	1170528,54	Аналитический метод	0,10	—
20	378918,70	1170491,94	Аналитический метод	0,10	—
21	379287,18	1170297,72	Аналитический метод	0,10	—
22	379456,91	1170229,39	Аналитический метод	0,10	—
23	379488,81	1170205,45	Аналитический метод	0,10	—
24	379506,64	1170181,61	Аналитический метод	0,10	—
25	379603,28	1169827,44	Аналитический метод	0,10	—
26	379571,88	1169817,58	Аналитический метод	0,10	—
27	379599,06	1169721,39	Аналитический метод	0,10	—
28	379600,55	1169721,50	Аналитический метод	0,10	—
29	379604,82	1169722,98	Аналитический метод	0,10	—
30	379607,89	1169725,35	Аналитический метод	0,10	—
31	379609,79	1169727,87	Аналитический метод	0,10	—
32	379611,67	1169731,64	Аналитический метод	0,10	—
33	379615,39	1169743,05	Аналитический метод	0,10	—
34	379620,05	1169751,93	Аналитический метод	0,10	—
35	379623,80	1169774,93	Аналитический метод	0,10	—
36	379632,38	1169777,11	Аналитический метод	0,10	—
37	379634,35	1169777,60	Аналитический метод	0,10	—
38	379675,00	1169787,90	Аналитический метод	0,10	—
39	379678,84	1169763,35	Аналитический метод	0,10	—
40	379642,52	1169755,40	Аналитический метод	0,10	—
41	379643,14	1169752,45	Аналитический метод	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона публичного сервитута в отношении земель и(или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий и подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: "Реконструкция ГРС г.Светлогорск"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
42	379638,82	1169751,34	Аналитический метод	0,10	—
43	379627,96	1169748,03	Аналитический метод	0,10	—
44	379623,53	1169739,62	Аналитический метод	0,10	—
45	379619,83	1169728,29	Аналитический метод	0,10	—
46	379617,31	1169723,22	Аналитический метод	0,10	—
47	379614,20	1169719,11	Аналитический метод	0,10	—
48	379609,06	1169715,12	Аналитический метод	0,10	—
49	379602,34	1169712,81	Аналитический метод	0,10	—
50	379601,50	1169712,75	Аналитический метод	0,10	—
1	379613,13	1169671,60	Аналитический метод	0,10	—
51	379611,36	1169921,15	Аналитический метод	0,10	—
52	379609,77	1169926,94	Аналитический метод	0,10	—
53	379605,87	1169925,96	Аналитический метод	0,10	—
54	379607,51	1169920,12	Аналитический метод	0,10	—
51	379611,36	1169921,15	Аналитический метод	0,10	—
55	379463,79	1171233,46	Аналитический метод	0,10	—
56	379512,15	1171291,26	Аналитический метод	0,10	—
57	379499,38	1171299,11	Аналитический метод	0,10	—
58	379452,78	1171240,75	Аналитический метод	0,10	—
55	379463,79	1171233,46	Аналитический метод	0,10	—

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона публичного сервитута в отношении земель и(или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий и подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: "Реконструкция ГРС г.Светлогорск"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Зона публичного сервитута в отношении земель и(или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий и подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта: "Реконструкция ГРС г.Светлогорск"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта****1. Система координат —****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерно й точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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**

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерно й точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



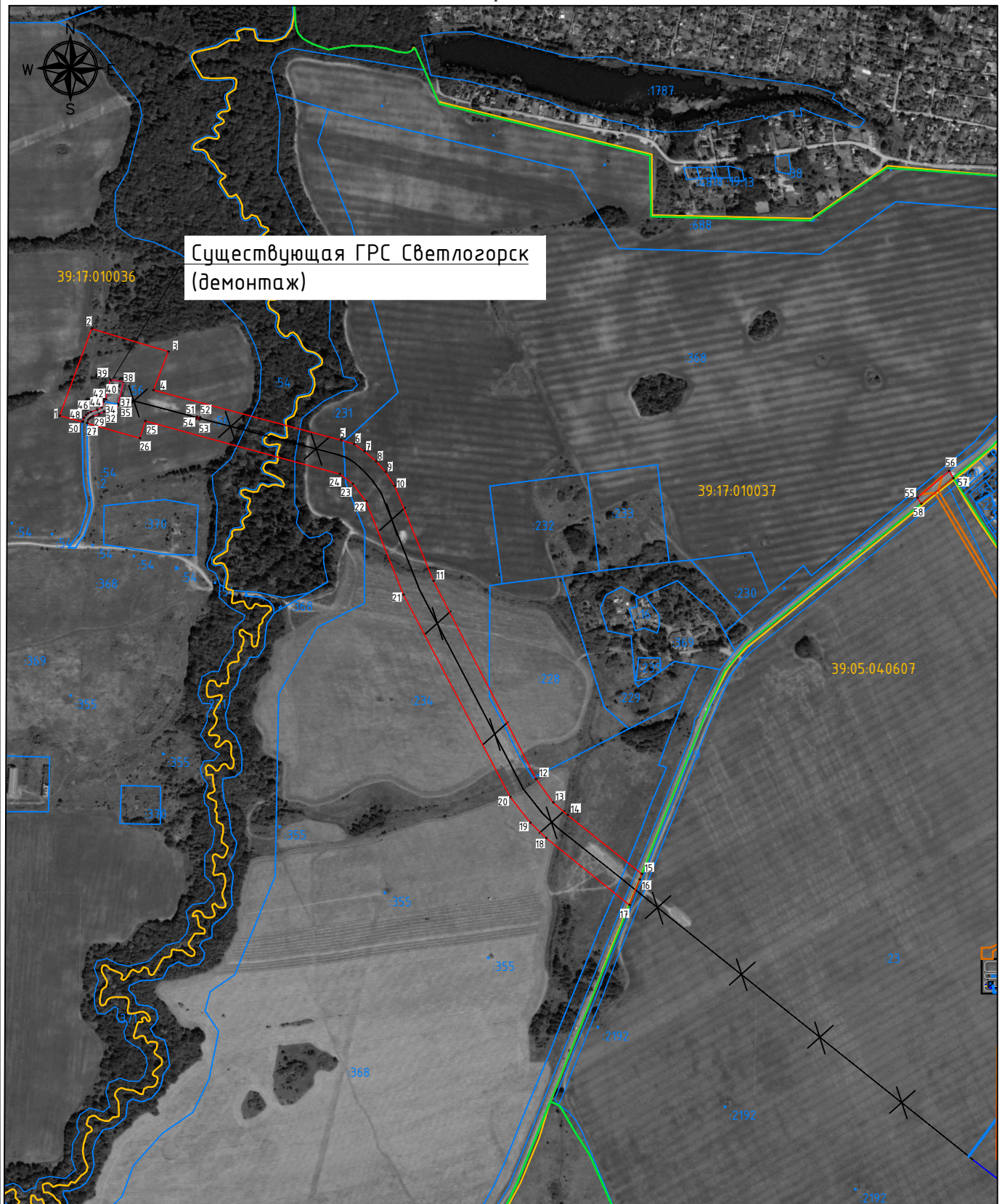
# СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Зона публичного сервитута в отношении земель и(или) земельных участков в целях проведения инженерных изысканий и подготовки документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта:

"Реконструкция ГРС г.Светлогорск"

Раздел 4

План границ объекта



М 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута
- 10 - характерная точка объекта
- граница земельных участков по данным ЕГРН
- граница кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- 39:17:010037 - номера кадастровых кварталов по данным ЕГРН
- :147 - номера земельных участков по данным ЕГРН
- ✕ - демонтируемый газопровод и ГРС
- подъездные дороги
- границы муниципальных образований

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "30" августа 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения объекта

