

Описание местоположения границ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Здание дома операторов ГРС в г. Слободском" в составе стройки «Газопровод отвод и ГРС в г. Слободском» и его неотъемлемых технологических частей.

(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	Кировская область, Слободской м.р-н, Стуловское с.п., Стулово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3739 ± 21
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Иные идентифицирующие сведения: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Здание дома операторов ГРС в г. Слободском" в составе стройки «Газопровод отвод и ГРС в г. Слободском» и его неотъемлемых технологических частей. Сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута: Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518, почтовый адрес: БОКС 1255 г. Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, тел. 8(812) 413-74-44</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-43, 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			

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, 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	597417.19	2225641.95	Аналитический метод	0.1	-
2	597383.94	2225615.57	Аналитический метод	0.1	-
3	597375.87	2225619.26	Аналитический метод	0.1	-
4	597372.21	2225616.39	Аналитический метод	0.1	-
5	597371.65	2225616.20	Аналитический метод	0.1	-
6	597371.27	2225616.27	Аналитический метод	0.1	-
7	597350.16	2225626.00	Аналитический метод	0.1	-
8	597349.76	2225626.37	Аналитический метод	0.1	-
9	597349.65	2225626.69	Аналитический метод	0.1	-
10	597348.25	2225636.09	Аналитический метод	0.1	-
11	597347.20	2225637.43	Аналитический метод	0.1	-
12	597334.87	2225627.98	Аналитический метод	0.1	-
13	597333.20	2225625.96	Аналитический метод	0.1	-
14	597333.03	2225625.11	Аналитический метод	0.1	-
15	597344.53	2225620.21	Аналитический метод	0.1	-
16	597343.25	2225617.22	Аналитический метод	0.1	-
17	597341.97	2225614.24	Аналитический метод	0.1	-
18	597324.24	2225621.82	Аналитический метод	0.1	-
19	597316.97	2225625.01	Аналитический метод	0.1	-
20	597287.04	2225638.63	Аналитический метод	0.1	-
21	597229.48	2225664.80	Аналитический метод	0.1	-
22	597215.15	2225671.60	Аналитический метод	0.1	-
23	597205.42	2225678.76	Аналитический метод	0.1	-
24	597198.27	2225687.82	Аналитический метод	0.1	-
25	597203.39	2225691.84	Аналитический метод	0.1	-
26	597209.93	2225683.49	Аналитический метод	0.1	-
27	597218.45	2225677.21	Аналитический метод	0.1	-
28	597232.20	2225670.71	Аналитический метод	0.1	-
29	597319.61	2225630.96	Аналитический метод	0.1	-
30	597322.72	2225629.64	Аналитический метод	0.1	-
31	597325.14	2225629.15	Аналитический метод	0.1	-
32	597327.65	2225630.39	Аналитический метод	0.1	-
33	597343.25	2225642.44	Аналитический метод	0.1	-
34	597340.16	2225646.36	Аналитический метод	0.1	-
35	597333.67	2225641.31	Аналитический метод	0.1	-
36	597332.67	2225641.24	Аналитический метод	0.1	-
37	597332.22	2225642.02	Аналитический метод	0.1	-
38	597332.57	2225642.72	Аналитический метод	0.1	-
39	597339.02	2225647.75	Аналитический метод	0.1	-
40	597337.72	2225649.40	Аналитический метод	0.1	-
41	597322.26	2225641.30	Аналитический метод	0.1	-
42	597321.84	2225641.20	Аналитический метод	0.1	-
43	597321.40	2225641.31	Аналитический метод	0.1	-
44	597213.69	2225701.36	Аналитический метод	0.1	-
45	597213.22	2225702.15	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-43, 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			
46	597213.67	2225702.92	Аналитический метод	0.1	-
47	597214.57	2225702.94	Аналитический метод	0.1	-
48	597321.85	2225643.12	Аналитический метод	0.1	-
49	597337.55	2225651.34	Аналитический метод	0.1	-
50	597337.97	2225651.44	Аналитический метод	0.1	-
51	597338.67	2225651.10	Аналитический метод	0.1	-
52	597340.45	2225648.85	Аналитический метод	0.1	-
53	597341.44	2225649.62	Аналитический метод	0.1	-
54	597341.99	2225649.81	Аналитический метод	0.1	-
55	597342.70	2225649.46	Аналитический метод	0.1	-
56	597345.97	2225645.27	Аналитический метод	0.1	-
57	597370.17	2225664.07	Аналитический метод	0.1	-
58	597370.72	2225664.27	Аналитический метод	0.1	-
59	597371.21	2225664.03	Аналитический метод	0.1	-
60	597383.57	2225673.59	Аналитический метод	0.1	-
61	597385.20	2225674.03	Аналитический метод	0.1	-
62	597386.82	2225673.59	Аналитический метод	0.1	-
63	597392.64	2225666.76	Аналитический метод	0.1	-
64	597394.96	2225668.55	Аналитический метод	0.1	-
1	597417.19	2225641.95	Аналитический метод	0.1	-
					-
65	597387.91	2225662.93	Аналитический метод	0.1	-
66	597386.24	2225664.73	Аналитический метод	0.1	-
67	597385.01	2225665.78	Аналитический метод	0.1	-
68	597383.57	2225665.49	Аналитический метод	0.1	-
69	597378.94	2225661.92	Аналитический метод	0.1	-
70	597375.27	2225659.10	Аналитический метод	0.1	-
71	597378.26	2225655.31	Аналитический метод	0.1	-
65	597387.91	2225662.93	Аналитический метод	0.1	-
					-
72	597371.52	2225618.15	Аналитический метод	0.1	-
73	597374.02	2225620.11	Аналитический метод	0.1	-
74	597351.46	2225630.40	Аналитический метод	0.1	-
75	597351.01	2225633.71	Аналитический метод	0.1	-
76	597363.51	2225643.62	Аналитический метод	0.1	-
77	597362.60	2225644.69	Аналитический метод	0.1	-
78	597360.79	2225645.66	Аналитический метод	0.1	-
79	597358.47	2225646.07	Аналитический метод	0.1	-
80	597348.66	2225638.55	Аналитический метод	0.1	-
81	597349.81	2225637.02	Аналитический метод	0.1	-
82	597349.99	2225636.59	Аналитический метод	0.1	-
83	597351.36	2225627.42	Аналитический метод	0.1	-
72	597371.52	2225618.15	Аналитический метод	0.1	-
					-
84	597376.87	2225654.19	Аналитический метод	0.1	-
85	597373.81	2225657.98	Аналитический метод	0.1	-
86	597365.61	2225651.69	Аналитический метод	0.1	-

