

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут для эксплуатации сооружения, расположенного по адресу:  
Российская Федерация, Томская область, Томский район, с. Богашево, пер.  
Школьный, с кадастровым номером 70:14:0306005:1132**

(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	Томская область, район Томский, сельское муницип. образование Богашевское, село Богашево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5385 +/- 26 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет в целях эксплуатации сооружения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский район, с. Богашево, пер. Школьный, с кадастровым номером 70:14:0306005:1132. Владелец публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск», ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес ООО "Газпром газораспределение Томск»: 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

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	335989.37	4337996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	335987.96	4337995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	335987.50	4337994.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	335976.16	4337964.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	335837.82	4337726.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	335837.55	4337725.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	335837.80	4337724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	335888.84	4337630.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	335889.00	4337630.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	335997.66	4337485.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	336041.75	4337419.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	336139.83	4337277.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	336144.66	4337270.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	336145.77	4337268.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	336125.87	4337199.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	336117.96	4337165.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	336107.65	4337117.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	336100.02	4337077.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	336092.88	4337040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	336086.92	4337009.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	336086.89	4337008.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	336083.52	4336953.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	336084.65	4336916.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	336086.06	4336888.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	336084.27	4336870.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	336079.55	4336855.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	336080.05	4336853.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	336109.62	4336828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	336104.05	4336814.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	336101.65	4336810.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	336101.35	4336809.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	336101.94	4336808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	336103.35	4336807.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	336104.77	4336808.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	336107.70	4336812.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	336113.87	4336828.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	336114.02	4336829.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	336113.43	4336830.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	336083.76	4336855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	336088.15	4336869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	336090.06	4336888.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	336088.65	4336916.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	336087.51	4336953.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	336090.88	4337008.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	336096.81	4337039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	336103.95	4337076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	336111.57	4337117.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	336121.86	4337164.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	336129.73	4337197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	336149.88	4337268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	336149.86	4337269.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	336147.94	4337272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	336143.12	4337279.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	336045.07	4337422.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	336000.96	4337488.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	335892.29	4337632.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	335841.85	4337725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	335979.70	4337962.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	335979.84	4337962.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	335991.24	4337993.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	335991.37	4337994.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	335990.78	4337995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	335989.37	4337996.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### 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 характерной 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной 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
-	-	-	-	-	-	-	