

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации "Газопровод к жилым домам, расположенным по адресу: Томская область, Томский район, с. Курлек, ул. Береговая, 23А, 23/1, назначение:сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 125 м, по адресу:Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Калтайское сельское поселение, с. Курлек, ул. Береговая"

(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	Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Калтайское сельское поселение, с. Курлек, ул. Береговая"
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	437 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет в целях эксплуатации объекта газоснабжения:"Газопровод к жилым домам, расположенным по адресу: Томская область, Томский район, с. Курлек, ул. Береговая, 23А, 23/1, назначение:сооружения трубопроводного транспорта, протяженность: 125 м, по адресу:Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Калтайское сельское поселение, с. Курлек, ул. Береговая". Обладатель 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	321122.73	4320158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	321121.40	4320158.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	321120.71	4320157.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	321117.24	4320154.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	321117.40	4320154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	321101.35	4320140.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	321101.25	4320140.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	321088.98	4320127.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	321073.30	4320113.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	321067.42	4320109.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	321049.31	4320136.54	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	321049.26	4320136.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	321046.69	4320140.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	321046.49	4320140.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	321045.08	4320140.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	321043.66	4320140.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	321043.08	4320138.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	321043.47	4320137.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	321046.00	4320134.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	321065.28	4320105.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	321065.53	4320104.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	321066.95	4320104.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	321068.19	4320104.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	321075.83	4320110.68	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	321076.59	4320111.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	321075.05	4320112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	321098.76	4320132.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	321102.54	4320136.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	321102.90	4320135.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	321105.97	4320138.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	321105.95	4320138.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	321105.45	4320138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	321121.91	4320153.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	321122.88	4320152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	321122.94	4320152.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	321125.90	4320154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	321125.76	4320154.91	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	321124.57	4320156.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	321124.73	4320156.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	321124.14	4320157.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	321122.73	4320158.51	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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	