

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации Газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, д. Барабинка, ул. Березовая, 2г, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, д. Барабинка, ул. Березовая

(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, Заречное сельское поселение, д. Барабинка, ул. Березовая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	94 +/- 3 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 жилому дому, расположенному по адресу: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, д. Барабинка, ул. Березовая, 2г, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, д. Барабинка, ул. Березовая. 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	333212.72	4320673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	333213.15	4320673.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	333213.88	4320672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	333214.13	4320672.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	333216.58	4320655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	333216.60	4320655.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	333216.33	4320654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	333215.60	4320653.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	333214.60	4320653.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	333213.62	4320653.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	333212.64	4320653.45	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	333211.63	4320654.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	333209.18	4320671.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	333209.25	4320671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	333213.19	4320672.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	333212.72	4320673.73	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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	