

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: Томская область, г. Томск, пер. Пржевальского, 31, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Город Томск, пер. Пржевальского

(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, Город Томск, пер. Пржевальского
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, г. Томск, пер. Пржевальского, 31, расположенного по адресу: Российская Федерация, Томская область, Город Томск, пер. Пржевальского, сроком действия на 49 лет в интересах ООО "Газпром газораспределение Томск"

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	346341.98	4329451.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	346342.50	4329453.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	346343.23	4329455.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	346343.23	4329455.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	346342.09	4329455.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	346341.67	4329455.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	346327.82	4329455.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	346327.21	4329454.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	346326.68	4329454.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	346326.26	4329454.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	346326.02	4329453.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	346325.96	4329452.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	346326.10	4329452.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	346326.42	4329451.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	346326.89	4329451.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	346327.46	4329451.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	346328.08	4329451.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	346341.72	4329451.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	346341.98	4329451.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-	-	