

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, Томский район, с. Моряковский Затон, ул. Высоцкого д.7, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Моряковское сельское поселение, с. Моряковский Затон, ул. Высоцкого

(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, Моряковское сельское поселение, с. Моряковский Затон, ул. Высоцкого
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	220 +/- 5 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: Томская область, Томский район, с. Моряковский Затон, ул. Высоцкого д.7, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Моряковское сельское поселение, с. Моряковский Затон, ул. Высоцкого. 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	372114.28	4306128.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	372112.86	4306128.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	372112.58	4306127.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	372107.34	4306119.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	372103.17	4306112.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	372092.43	4306108.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	372073.01	4306118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	372072.10	4306118.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	372071.45	4306118.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	372073.11	4306114.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	372092.15	4306104.48	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	372102.32	4306108.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	372106.06	4306109.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	372110.66	4306117.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	372115.96	4306125.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	372116.26	4306126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	372115.69	4306128.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	372114.28	4306128.61	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
-	-	-	-	-	-	-	