

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, п. Рассвет, ул. Строителей, д. 31, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение, п. Рассвет, ул. Строителей

(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 район, Копыловское сельское поселение, п. Рассвет, ул. Строителей
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	193 +/- 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: Газопровода к жилому дому, расположенному по адресу: Томская область, Томский район, п. Рассвет, ул. Строителей, д. 31, адрес: Российская Федерация, Томская область, Томский район, Копыловское сельское поселение, п. Рассвет, ул. Строителей. 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	366951.72	4341031.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	366950.28	4341032.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	366919.13	4341005.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	366916.17	4341002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	366915.50	4341001.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	366915.13	4341000.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	366915.20	4340999.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	366915.73	4340998.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	366916.72	4340998.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	366921.98	4341002.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	366950.56	4341027.37	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	366950.87	4341026.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	366953.92	4341029.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	366952.38	4341031.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	366951.72	4341031.97	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
-	-	-	-	-	-	-	