

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для эксплуатации "Газификация жилых домов Тальменка Искитимского района (ул. Ленина, Октябрьская, Школьная). Газопровод высокого давления", расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Искитимский, с/с Тальменский, с Тальменка

(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	Новосибирская область, район Искитимский, сельсовет Тальменский, село Тальменка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	649 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет для эксплуатации "Газификация жилых домов Тальменка Искитимского района (ул. Ленина, Октябрьская, Школьная). Газопровод высокого давления", расположенного по адресу: Новосибирская область, р-н Искитимский, с/с Тальменский, с Тальменка. 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 НСО, 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	451832.20	4220754.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	451833.82	4220759.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	451830.11	4220761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	451829.98	4220760.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	451822.11	4220761.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	451788.43	4220762.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	451761.23	4220765.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	451747.83	4220768.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	451730.07	4220772.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	451728.38	4220772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	451734.29	4220793.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	451734.29	4220794.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	451733.79	4220795.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	451732.93	4220795.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	451711.58	4220802.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	451705.52	4220803.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	451704.32	4220803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	451703.52	4220802.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	451703.12	4220801.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	451703.20	4220800.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	451703.76	4220799.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	451704.66	4220799.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	451710.71	4220798.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	451729.90	4220792.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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	451724.00	4220771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	451723.99	4220770.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	451724.49	4220769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	451725.34	4220769.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	451729.13	4220768.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	451747.00	4220764.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	451760.73	4220761.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	451788.16	4220758.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	451821.72	4220757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	451828.99	4220756.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	451828.80	4220755.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	451832.20	4220754.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-	-	