

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Зона публичного сервитута для эксплуатации газопровода «Газификация жилых домов Тальменка Искитимского района (ул. Ленина, Октябрьская, Школьная).
Газопровод высокого давления»

(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, Новосибирская область, Искитимский район, Тальменский сельсовет, с. Тальменка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	649 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	0.1	Закрепление отсутствует
2	451833.82	4220759.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	451830.11	4220761.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	451829.98	4220760.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	451822.11	4220761.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	451788.43	4220762.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	451761.23	4220765.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	451747.83	4220768.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	451730.07	4220772.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	451728.38	4220772.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	451734.29	4220793.34	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), 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	0.1	Закрепление отсутствует
13	451733.79	4220795.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	451732.93	4220795.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	451711.58	4220802.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	451705.52	4220803.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	451704.32	4220803.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	451703.52	4220802.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	451703.12	4220801.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	451703.20	4220800.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	451703.76	4220799.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	451704.66	4220799.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	451710.71	4220798.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
24	451729.90	4220792.53	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (M _t), 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	0.1	Закрепление отсутствует
26	451723.99	4220770.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	451724.49	4220769.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	451725.34	4220769.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	451729.13	4220768.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	451747.00	4220764.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	451760.73	4220761.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	451788.16	4220758.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	451821.72	4220757.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	451828.99	4220756.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	451828.80	4220755.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	451832.20	4220754.96	Метод спутниковых геодезических измерений	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	