

**ФОРМА ГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ЗОН, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗОН С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения распределительного газопровода, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, с/т "Железнодорожник", расположенное в районе татарского кладбища по Фунтовскому шоссе, участок 45 (код стройки 1314-3943/30)

(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	Астраханская обл, г.Астрахань, Советский район, с/т "Железнодорожник", расположенное в районе татарского кладбища по Фунтовскому шоссе, участок 45
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	164 м2 +/-2 м2
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в целях размещения распределительного газопровода, расположенного по адресу:: Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, с/т "Железнодорожник", расположенное в районе татарского кладбища по Фунтовскому шоссе, участок 45 (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001г. №136-ФЗ (далее ЗК РФ).</p> <p>Срок установления публичного сервитута - десять лет согласно п.1 ст. 39.45 ЗКРФ.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-30

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
1	416403.72	2222884.36	Геодезический метод	0.05	-
2	416401.80	2222884.52	Геодезический метод	0.05	-
3	416367.29	2222892.71	Геодезический метод	0.05	-
4	416363.39	2222893.60	Геодезический метод	0.05	-
5	416362.50	2222889.74	Геодезический метод	0.05	-
6	416399.83	2222881.02	Геодезический метод	0.05	-
7	416401.16	2222880.56	Геодезический метод	0.05	-
8	416403.39	2222880.37	Геодезический метод	0.05	-
1	416403.72	2222884.36	Геодезический метод	0.05	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек 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
Часть -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-30

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть -							
-	-	-	-	-	-	-	-

ФОРМА
 текстового описания местоположения границ населенных
 пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-

Прошито листов шесть
Пронумеровано листов шесть
Кадастровый инженер:



Л.В.
11 20 21 г.