

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 к объекту,  
расположенному по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, ул. 6-я  
Литейная, д.110, кадастровый номер участка 30:12:030323:21 (код стройки 1314-3169/30)

---

(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, ул. 6-я Литейная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	107 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 к объекту, расположенному по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, ул. 6-я Литейная, д.110, кадастровый номер участка 30:12:030323:21 (код стройки 1314-3169/30) (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 ЗК РФ.</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	415916.19	2218875.94	Геодезический метод	0.05	-
2	415912.77	2218880.49	Геодезический метод	0.05	-
3	415892.38	2218866.13	Геодезический метод	0.05	-
4	415894.48	2218863.02	Геодезический метод	0.05	-
5	415897.90	2218865.12	Геодезический метод	0.05	-
6	415911.90	2218874.99	Геодезический метод	0.05	-
7	415912.99	2218873.54	Геодезический метод	0.05	-
1	415916.19	2218875.94	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 -**

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---





3

**ФОРМА**  
**текстового описания местоположения границ населенных**  
**пунктов, территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	1	-



Прошито листов 6

Пронумеровано листов 6

А. А. Малакеева

24 « 01 » 11 20 21 г.

