

**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, Ленинский район, г. Астрахань, пер. 3-й Соколова 15, к.н.
30:12:022042:6 (код стройки 1314-3801/30)**

**(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, Ленинский район, пер. 3-й Соколова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	298 м2 +/-3 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, Ленинский район, г. Астрахань, пер. 3-й Соколова 15, к.н. 30:12:022042:6 (код стройки 1314-3801/30) (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 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	421877.39	2229942.29	Геодезический метод	0.05	-
2	421873.48	2229943.13	Геодезический метод	0.05	-
3	421818.09	2229938.80	Геодезический метод	0.05	-
4	421806.62	2229938.27	Геодезический метод	0.05	-
5	421806.61	2229938.86	Геодезический метод	0.05	-
6	421804.70	2229939.61	Геодезический метод	0.05	-
7	421802.65	2229936.12	Геодезический метод	0.05	-
8	421802.68	2229934.08	Геодезический метод	0.05	-
9	421818.34	2229934.80	Геодезический метод	0.05	-
10	421876.82	2229939.38	Геодезический метод	0.05	-
1	421877.39	2229942.29	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
-	-	-	-	-	-	-	-

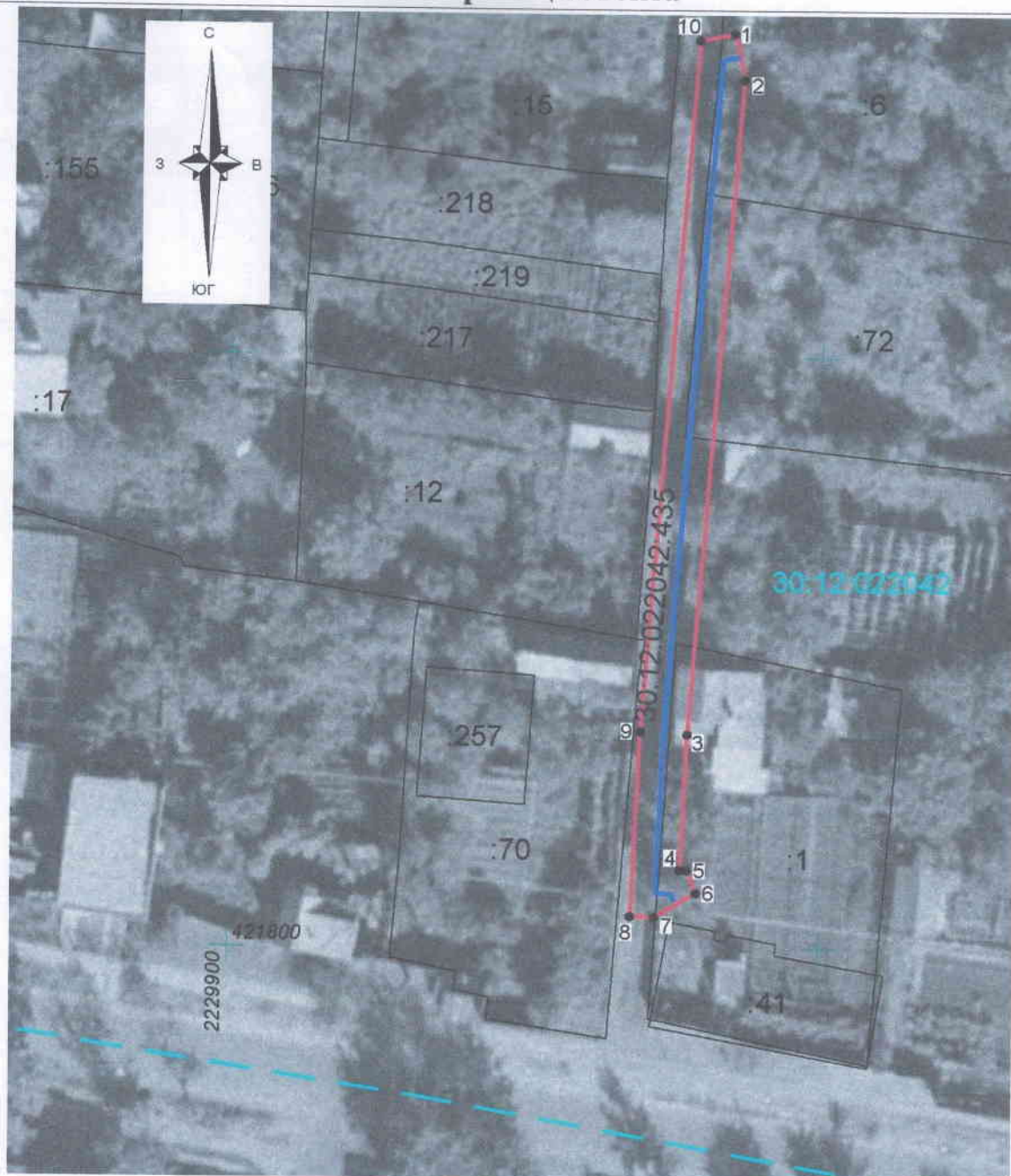
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть -

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- 1 характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- ось газопровода распределительного
- :72 обозначение земельного участка
- граница земельного участка
- 30:12:022042 обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Подпись /А.А. Малакаева/

Дата "08" 11 2021 г.

Место для оттиска печати (подлинный) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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	9	-
9	10	-
10	1	-



ФОРМА
ИЗВЕЩЕНИЯ О РАБОТАХ ПО
ОЦЕНКЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОСРЕДСТВА

Описание имущества (объекта)	Итого	
	по плану	по факту
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10

Прошито листов 6
 Пронумеровано листов 6
 Кадастровый инженер:

А. А. Мокрица



« 08 » 11 20 21 г.