

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, Кировский район, ул. 5-я Зеленгинская, 19, к.н.
30:12:012018:45 (код стройки 1314-3880/30)

(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, Кировский район, ул. 5-я Зеленгинская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	309 м2 +/-6 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, Кировский район, ул. 5-я Зеленгинская, 19, к.н. 30:12:012018:45 (код стройки 1314-3880/30) (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> <p>Обладатель публичного сервитута Акционерное общество «Газпром газораспределение Астрахань».</p> <p>ИНН/КПП: 3017004224/302501001</p> <p>ОГРН 1023000832271</p> <p>Юридический адрес: 414024, Астраханская область, город Астрахань, улица Ахшарумова, 76.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-30

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначени е характерн ых 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	420863.91	2225904.10	Геодезический метод	0.10	-
2	420858.22	2225914.17	Геодезический метод	0.10	-
3	420859.54	2225935.49	Геодезический метод	0.10	-
4	420861.89	2225935.55	Геодезический метод	0.10	-
5	420862.89	2225936.17	Геодезический метод	0.10	-
6	420862.42	2225939.58	Геодезический метод	0.10	-
7	420855.77	2225939.39	Геодезический метод	0.10	-
8	420855.48	2225934.63	Геодезический метод	0.10	-
9	420855.81	2225934.61	Геодезический метод	0.10	-
10	420855.10	2225931.03	Геодезический метод	0.10	-
11	420855.34	2225927.10	Геодезический метод	0.10	-
12	420854.90	2225924.92	Геодезический метод	0.10	-
13	420854.16	2225913.24	Геодезический метод	0.10	-
14	420859.74	2225903.34	Геодезический метод	0.10	-
15	420857.79	2225890.93	Геодезический метод	0.10	-
16	420854.53	2225866.77	Геодезический метод	0.10	-
17	420857.65	2225866.09	Геодезический метод	0.10	-
18	420858.99	2225869.89	Геодезический метод	0.10	-
19	420861.75	2225890.35	Геодезический метод	0.10	-
1	420863.91	2225904.10	Геодезический метод	0.10	-

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

Обозначения	Координаты, м		Метод	Средняя	Описание
-------------	---------------	--	-------	---------	----------

е характерн ых точек границы	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

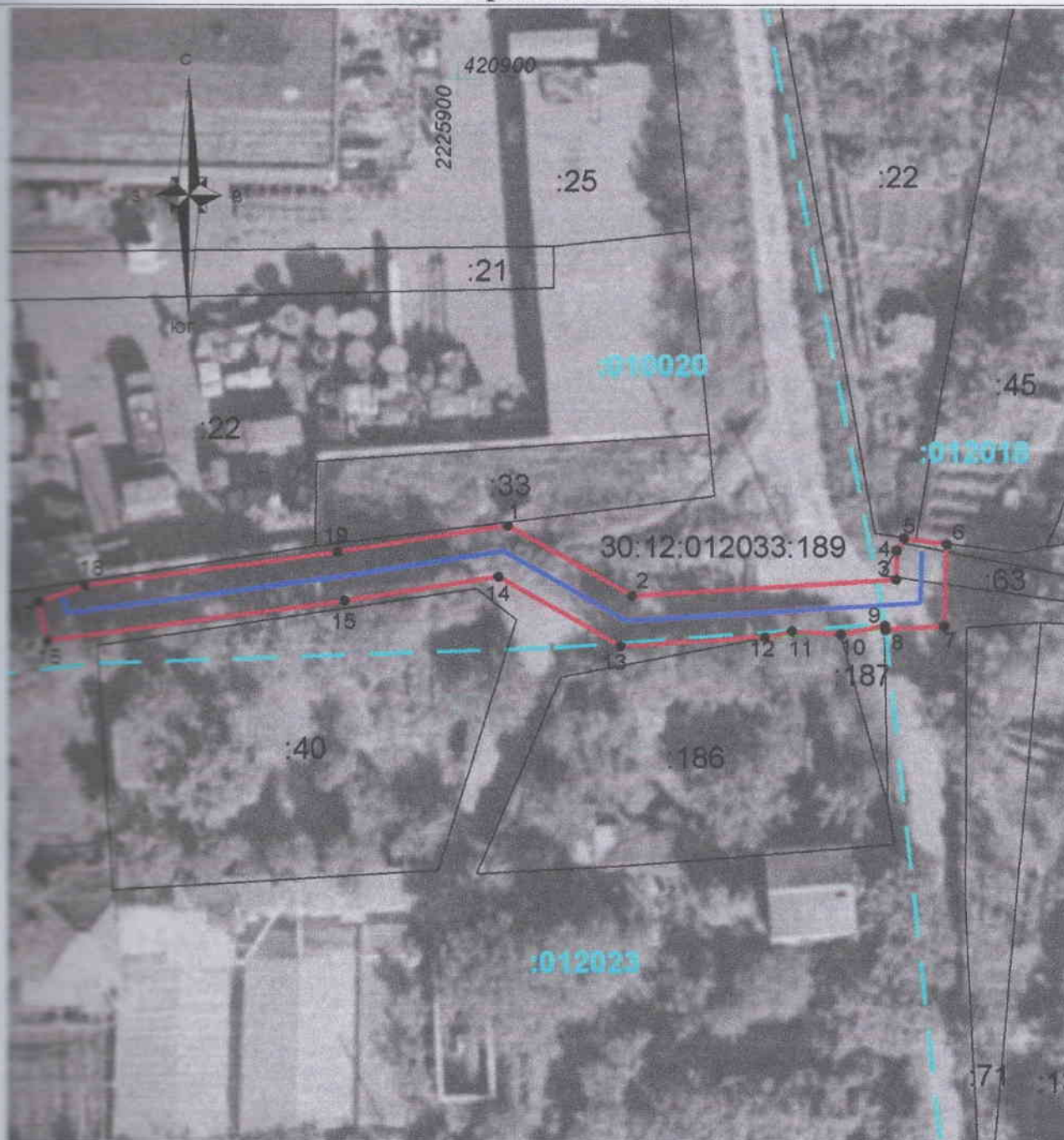
1. Система координат МСК-30

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



Условные обозначения

- 1 характерная точка границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- ось газопровода распределительного
- :63 обозначение земельного участка
- граница земельного участка
- :012023 обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала



/А.А. Малакаева/

Дата "10" "11" 2021 г.

(при наличии) 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	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	1	-



Прошито листов 7

Пронумеровано листов 7

Кадастровый инженер:

А. А. Маммакаев

Засея « 10 » 11 2021 г.

