

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта: «Сеть газораспределения к д.20 д. Бабанегово
Приморский район Архангельская область»**

(наименование публичного сервитута (далее -объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Архангельская область, муниципальный округ Приморский, деревня Бабанегово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	47 м ² ± 2 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Сеть газораспределения к д.20 д. Бабанегово Приморский район Архангельская область» и его неотъемлемых технологических частей, срок действия: 49 лет, установлен в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределения Архангельск" (место нахождения: 163069, Архангельская область, г.о. город Архангельск, г. Архангельск, наб. Северной Двины, д.30, ИНН/КПП 2901249290/290101001, ОГРН 1142901007160 от 01.07.2014, адрес электронной почты info@arhgpgr.ru).

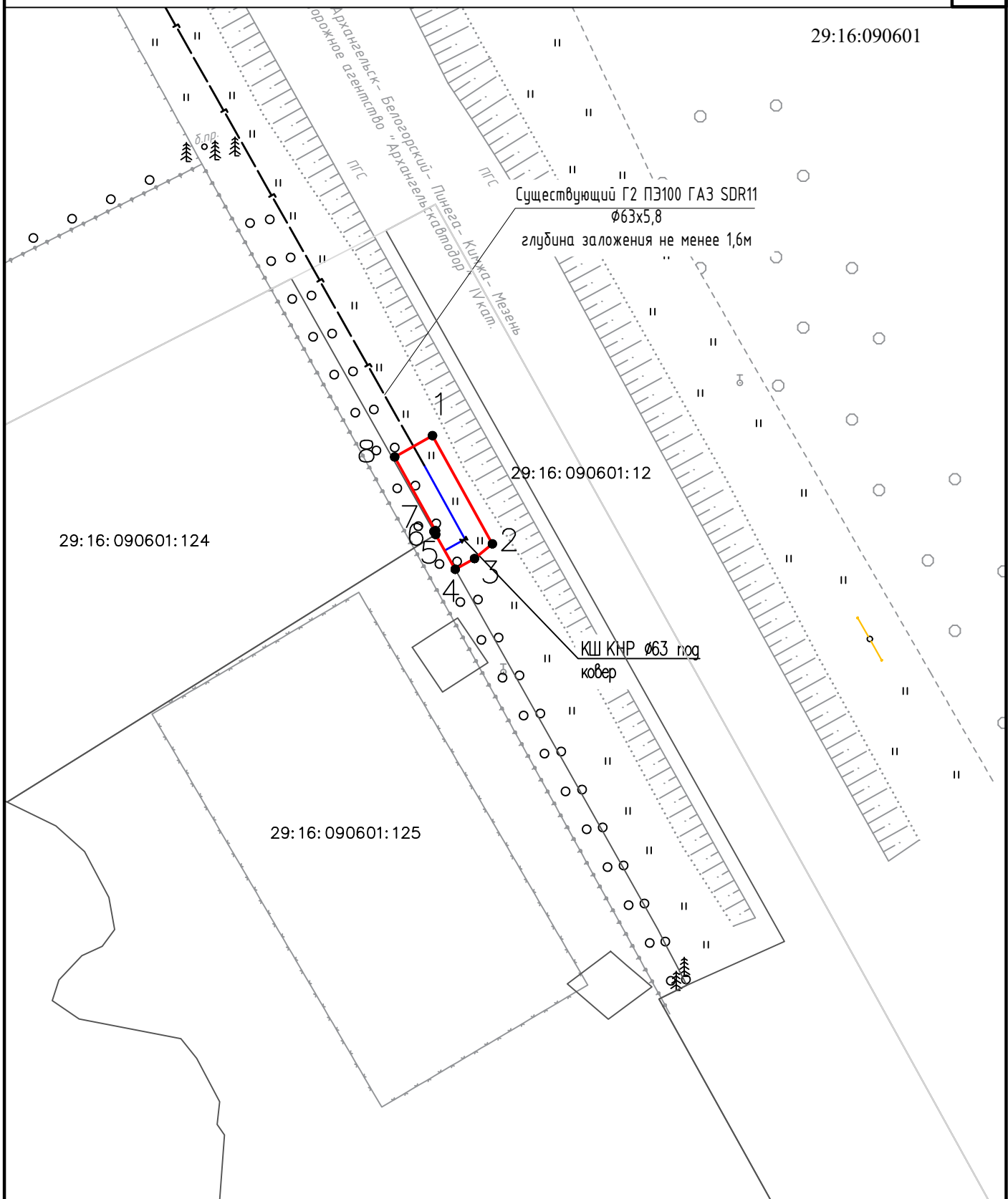
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-29 зона 2					
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)
	х	у			
1	2	3	4	5	6
1	639413.78	2542118.29	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
2	639403.78	2542123.83	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
3	639402.42	2542122.18	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
4	639401.43	2542120.40	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
5	639404.64	2542118.59	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
6	639404.92	2542118.43	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
7	639405.00	2542118.58	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
8	639411.81	2542114.80	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—
1	639413.78	2542118.29	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующи е 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 N 1							
—	—	—	—	—	—	—	—

29:16:090601



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Г — - газораспределительная сеть
- - граница публичного сервитута
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 29:15:120401:590 - кадастровый номер земельного участка
- 29:15:120401 - номер кадастрового квартала
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - номер характерной точки

Площадь границ публичного сервитута 47 м²

Система координат: МСК-29 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	639413.78	2542118.29
2	639403.78	2542123.83
3	639402.42	2542122.18
4	639401.43	2542120.40
5	639404.64	2542118.59
6	639404.92	2542118.43
7	639405.00	2542118.58
8	639411.81	2542114.80
1	639413.78	2542118.29