

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта: «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) по ул.
Большесельская д.84Б п. Уемский 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, Приморский муниципальный район, сельское поселение Уемское, п. Уемский, ул. Большесельская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 м ² ± 1 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта: «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) по ул. Большесельская д.84Б п. Уемский Приморский район Архангельская область», срок действия: 49 лет, установлен в пользу Общества с ограниченной ответственностью "Газпром газораспределения Архангельск" (место нахождения: 163002, Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Северодвинская, д. 28, корп. 1, ИНН/КПП 2901249290/290101001, ОГРН 1142901007160 от 01.07.2014, адрес электронной почты info@arhgpgr.ru).

Раздел 2

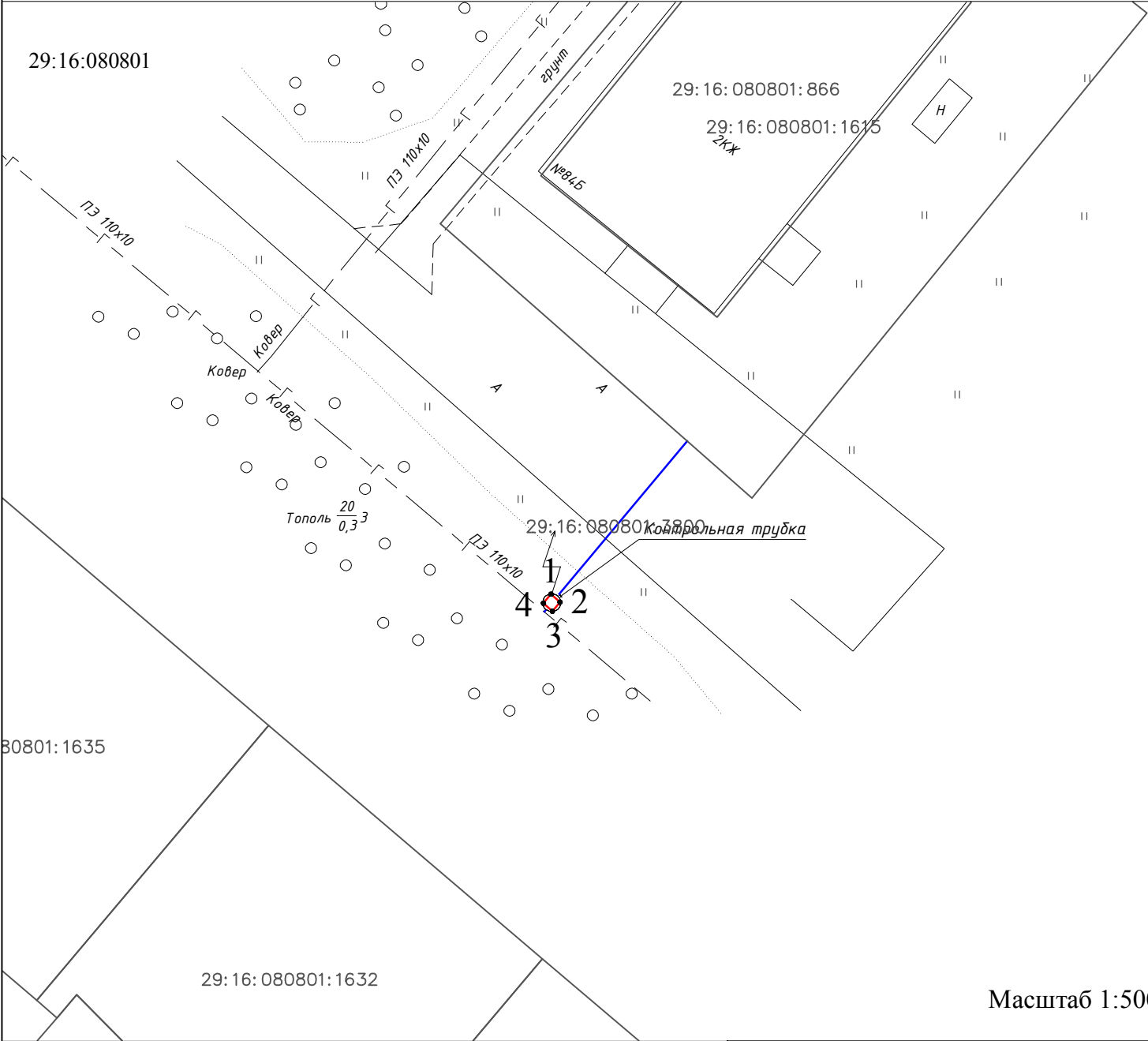
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-29 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	644416.44	2536725.01	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
2	644415.77	2536725.75	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
3	644415.01	2536725.11	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
4	644415.67	2536724.36	геодезический	$Mt = [f\beta^2/n]/N$, $Mt = 0,10$	–
1	644416.44	2536725.01	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							
–	–	–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута на землях
кадастрового квартала 29:16:080801

Местоположение: Российская Федерация, Архангельская область, Приморский муниципальный район, сельское поселение Уемское, п. Уемский, ул. Большесельская
Категория земель: земли населённых пунктов
Цель использования: для эксплуатации объекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) по ул. Большесельская д.84Б п. Уемский Приморский район Архангельская область»



Масштаб 1:500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - газораспределительная сеть
- - граница публичного сервитута
- - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 29:16:080801:65 - кадастровый номер земельного участка
- 29:16:080801 - номер кадастрового квартала
- - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - номер характерной точки

Площадь границ публичного сервитута 1 м²		
Система координат: МСК-29 зона 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	644416.44	2536725.01
2	644415.77	2536725.75
3	644415.01	2536725.11
4	644415.67	2536724.36
1	644416.44	2536725.01