

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения инженерного сооружения, необходимого для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: Распределительный газопровод в с. Тарногский Городок Тарногского округа до ЗУ с КН 35:08:0101003:543. Код объекта 35-23-360-013084  
(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	Российская Федерация, Вологодская область, Тарногский муниципальный округ, с. Тарногский Городок
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1071 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах акционерного общества "Газпром газораспределение Вологда" (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, зарегистрированного по адресу: 160014, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, дом 4а, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru) в целях размещения инженерного сооружения, необходимого для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: Распределительный газопровод в с. Тарногский Городок Тарногского округа до ЗУ с КН 35:08:0101003:543. Код объекта 35-23-360-013084. Срок действия публичного сервитута - 10 (десять) лет.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 4</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	496591.81	4196961.60	Аналитический метод	0.10	–
2	496581.85	4196974.54	Аналитический метод	0.10	–
3	496486.87	4196898.66	Аналитический метод	0.10	–
4	496460.05	4196946.63	Аналитический метод	0.10	–
5	496421.19	4197009.88	Аналитический метод	0.10	–
6	496417.85	4197007.67	Аналитический метод	0.10	–
7	496456.59	4196944.61	Аналитический метод	0.10	–
8	496485.69	4196892.60	Аналитический метод	0.10	–
9	496581.17	4196968.87	Аналитический метод	0.10	–
10	496588.69	4196959.11	Аналитический метод	0.10	–
1	496591.81	4196961.60	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>          </u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	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							
—	—	—	—	—	—	—	—

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные знаки и обозначения :

- - проектная граница публичного сервитута
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - контур ОКС
- - границы зон с особыми условиями использования территории
- 1 - обозначение характерной точки границы
- 35:08:0101003 - номер кадастрового квартала
- 35:08:0101003:540 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- - ось проектируемого газопровода

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–