

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут на срок 10 (десять) лет в целях размещения акционерным обществом "Газпром газораспределение Смоленск" объекта: "Межпоселковый газопровод высокого давления до деревень Кулево, Бибишки, Городок Сафоновского района Смоленской области" в отношении части площадью 7576 кв. м. земельного участка из категории земель сельскохозяйственного назначения, с кадастровым номером 67:17:0120201:84, расположенного по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, р-н. Сафоновский, с/п. Барановское**

(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	Смоленская область, м.о Сафоновский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7576 +/- 30 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК\_67

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	490541.88	1308973.61	Аналитический метод	0.10	-
2	490549.10	1308967.05	Аналитический метод	0.10	-
3	490578.70	1308999.80	Аналитический метод	0.10	-
4	490624.91	1309052.95	Аналитический метод	0.10	-
5	490769.09	1309228.70	Аналитический метод	0.10	-
6	490855.27	1309323.17	Аналитический метод	0.10	-
7	490899.37	1309368.21	Аналитический метод	0.10	-
8	490920.36	1309385.52	Аналитический метод	0.10	-
9	490934.48	1309403.22	Аналитический метод	0.10	-
10	490927.38	1309408.89	Аналитический метод	0.10	-
11	490923.01	1309412.86	Аналитический метод	0.10	-
12	490930.92	1309421.97	Аналитический метод	0.10	-
13	490934.87	1309418.27	Аналитический метод	0.10	-
14	490951.35	1309405.11	Аналитический метод	0.10	-
15	490928.96	1309377.06	Аналитический метод	0.10	-
16	490907.49	1309359.36	Аналитический метод	0.10	-
17	490863.99	1309314.93	Аналитический метод	0.10	-
18	490778.17	1309220.84	Аналитический метод	0.10	-
19	490634.07	1309045.21	Аналитический метод	0.10	-
20	490587.68	1308991.84	Аналитический метод	0.10	-
21	490549.94	1308950.08	Аналитический метод	0.10	-
22	490534.01	1308964.54	Аналитический метод	0.10	-

## 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	490541.88	1308973.61	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 (Mt), 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 -

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















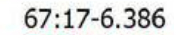

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
-  - Граница здания
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница сооружения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Зона с особыми условиями использования территории 67:17-6.386 — Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 31 " марта 2026 г.

Место для отписки (печати (подписи)) лица, составившего описание местоположения границ объекта