

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Белгородское землеустроительное  
проектно-изыскательское предприятие»**

*Свидетельство о допуске к работам по подготовке документации,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства № 0836-02/П-176 от 31 «августа» 2016 г.  
г. Санкт-Петербург*

**Заказчик – АО «Газпром газораспределение Белгород»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
(проект планировки и проект межевания территории)**

для строительства объекта:  
«Газопровод высокого давления 1.2 Мпа сети газораспределения  
станции «ГРС Волоконовка» для газоснабжения автомобильной  
газонаполнительной компрессорной станции,  
расположенной по адресу: Белгородская область,  
Волоконовский район, юго-восточная часть п. Волоконовка»

Раздел 1 «Пояснительная записка»

Раздел 2 «Графические документы»

17-Н1258/1-ППТ-ПЗ

Том 1

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

**г. Белгород 2019**

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Белгородское землеустроительное  
проектно-изыскательское предприятие»**

*Свидетельство о допуске к работам по подготовке документации,  
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства № 0836-02/П-176 от 31 «августа» 2016 г.  
г. Санкт-Петербург*

**Заказчик – АО «Газпром газораспределение Белгород»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
(проект планировки и проект межевания территории)**

для строительства объекта:  
«Газопровод высокого давления 1.2 Мпа сети газораспределения  
станции «ГРС Волоконовка» для газоснабжения автомобильной  
газонаполнительной компрессорной станции,  
расположенной по адресу: Белгородская область,  
Волоконовский район, юго-восточная часть п. Волоконовка»

**I Основная часть проекта планировки территории**

Раздел 1 «Пояснительная записка»

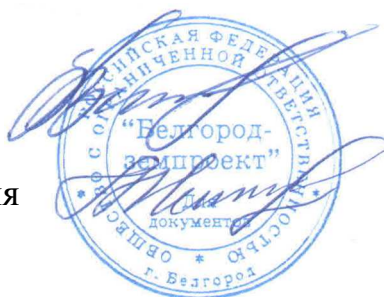
Раздел 2 «Графические документы»

17-Н1258/1-ППТ-ПЗ

Том 1

Генеральный директор

Руководитель подразделения



В.И. Нестеров

А.И. Зверев

г. Белгород 2019

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Согласовано				

[illegible]

Согласовано			

ИНВ. № подл.

17-Н1258/1-ППТ-СП

## Состав проектной документации

## Содержание

## Раздел 1

## Пояснительная записка

1. Положение о размещении линейного объекта.....6

## Раздел 2

Графические документы.....9

2. Чертеж красных линий, Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано		

						17-Н1258/1-ППТ-ПЗ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Кошлакова			06.19	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Зверев			06.19		ППТ	1	9
Директор		Зверев			06.19		ООО «Белгородземпроект»		

## 1. Положение о размещении линейного объекта.

### 1.1. Наименование и основные характеристики

**Линейный объект:** «Газопровод высокого давления 1,2 МПа сети газораспределения станции «ГРС Волоконовка» для газоснабжения автомобильной газонаполнительной компрессорной станции, расположенной по адресу: Белгородская область, Волоконовский район, юго-восточная часть п. Волоконовка»

Категория земель планируемых к занятию – земли сельскохозяйственного назначения и земли населенных пунктов.

Точка подключения газопровода – стальной подземный газопровод высокого давления 1,2 МПа диаметром 273 мм от ГРС Волоконовка к населенным пунктам Волоконовского района, Белгородской области (газопровод на балансе АО «Газпром газораспределение Белгород» )

Давление газа в точке подключения:

- максимальное: 1,2 МПа;
- фактическое: 1,17 МПа.

Максимальный планируемый часовой расход газа составляет 1800 м<sup>3</sup>/час (9275,294 тыс. м<sup>3</sup>/год.)

Диаметры газопроводов приняты согласно гидравлическому расчету.

Протяженность газопровода 122 метра.

Площадь земельного участка испрашиваемого для строительства газопровода составляет 669 кв. м (отвод на период строительства).

Назначение газопровода: для газоснабжения автомобильной газонаполнительной компрессорной станции.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается в границах Муниципального района «Волоконовский район» Белгородской области.

### 1.2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения газопровода

Таблица 1

№ по каталогу	X, м	Y, м
1	380261.8	2206995.2
2	380385.5	2206919.2
3	380399.4	2206941.5
4	380397.8	2206942.5
5	380396	2206943.6
6	380384.2	2206924.7
7	380263.9	2206998.7

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

После завершения строительства заказчику необходимо утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей. Наложение ограничений (обременений) на входящие в границы охранных зон газопровода земельные участки производятся на основании материалов по межеванию границ охранной зоны органами исполнительной власти по согласованию с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

### **1.3. Параметры разрешенного строительства**

В границах зон планируемого размещения линейного объекта проектом не предусматривается *перенос (демонтаж)* зданий, сооружений линейных объектов в связи с их отсутствием.

Маршрут прохождения трассы газопровода согласован в установленном законом порядке с землевладельцами и заинтересованными техническими службами района в соответствии с проведенной топографической съемкой, выполненной предприятием ООО «Белгородземпроект» в 2019 года.

### **1.4. Осуществление мероприятий по охране окружающей среды**

Охрана природной среды в период строительства обязывает строительные организации, кроме обязательного выполнения проектных решений по сохранению почв, водоемов, фауны и флоры осуществлять ряд мероприятий, направленных на сохранение окружающей среды и нанесение ей как можно меньшего ущерба во время строительства.

Контроль за состоянием природной среды в районах ведения строительномонтажных работ производится в соответствии с предписаниями местных органов Госкомприроды и Санэпидемслужбы.

Все работы должны выполняться в соответствии с СП 2.2.2.1327-03 Санитарно-эпидемиологические правила «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» и СанПиН 2.2.3.1384-03 Санитарные правила и нормативы «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

### **1.5. Осуществление мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В районе размещения проектируемого объекта отсутствуют источники возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникновение чрезвычайных ситуаций на которых может нарушить работу проектируемого объекта.

Возникновение чрезвычайных ситуаций при строительстве трассы газопровода маловероятно, но полностью не исключено. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций предусмотреть при проектировании и

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	17-Н1258/1-ППТ-ПЗ			3

строительстве газопровода, а также в организации контроля над его состоянием в процессе эксплуатации.

*Осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций* в период эксплуатации линейного объекта заключаются в основном в организации постоянного контроля над состоянием, проведением технического обслуживания и плановых ремонтных работ специализированными бригадам и или звеньями. Проведение каких – либо специальных мероприятий по гражданской обороне на проектируемом объекте не требуется.

*Характеристика пожарной безопасности технологических процессов, используемых на линейном объекте.*

Проектируемый газопровод является взрывоопасным объектом.

*Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.*

В проекте предусмотреть мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на объектах газоснабжения.

Проведенные топографические и инженерно-геологические изыскания не выявили на объекте опасных природных процессов, которые могут вызвать чрезвычайную ситуацию при строительстве и эксплуатации газопровода.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	17-Н1258/1-ппт-п3			4



Графические документы

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

17-Н1258/1-ппт-пз