



**Акционерное общество «Газпром газораспределение Курск»
(АО «Газпром газораспределение Курск»)**

ул. Аэродромная, д. 18, г. Курск, Курская область, Российская Федерация, 305040
тел.: +7 (4712) 39-99-47, факс: +7 (4712) 39-99-46, e-mail: mail@kurskgaz.ru, www.kurskgaz.ru
ОКПО 03277587, ОГРН 1024600937371, ИНН 4629015425, КПП 463201001

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением**

от _____ 2020 года
№ _____

Проект планировки территории

***«Газопровод высокого давления к объекту: "Комбикормовый завод
производительностью 120т/ч со складом силосного типа мощностью 200тыс.
тонн", расположенный по адресу: Курская область, Октябрьский район,
земельные участки с кадастровыми номерами 46:17:111206:98, 46:17:111206:97»
Основная часть проекта планировки***

Шифр 24-2020 ППТ1. П

Руководитель кадастровой группы
АО «Газпром газораспределение Курск» _____ Кулешова М.Н.



Курск 2020 г.

АО «Газпром газораспределение Курск»

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением**

от _____ 2020 года
№ _____

Объект: *«Газопровод высокого давления к объекту: "Комбикормовый завод производительностью 120т/ч со складом силосного типа мощностью 200тыс. тонн", расположенный по адресу: Курская область, Октябрьский район, земельные участки с кадастровыми номерами 46:17:111206:98, 46:17:111206:97»*

**Раздел 1
«Проект планировки территории. Графическая часть»**

Руководитель кадастровой группы
АО «Газпром газораспределение Курск» Кулешова М.Н.

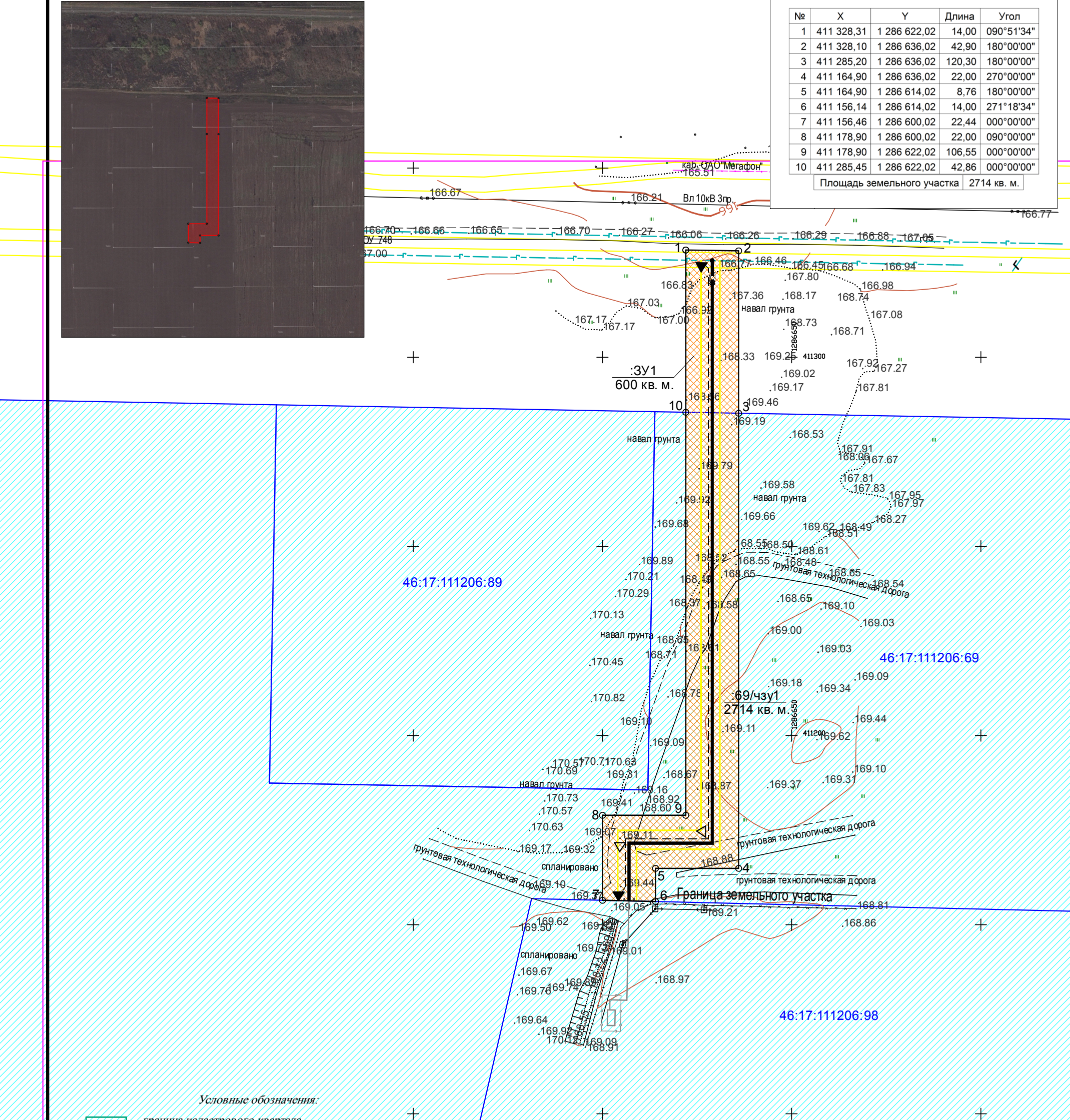


Курск 2020 г.

ситуационный план

| № | X | Y | Длина | Угол |
|----|------------|--------------|--------|------------|
| 1 | 411 328,31 | 1 286 622,02 | 14,00 | 090°51'34" |
| 2 | 411 328,10 | 1 286 636,02 | 42,90 | 180°00'00" |
| 3 | 411 285,20 | 1 286 636,02 | 120,30 | 180°00'00" |
| 4 | 411 164,90 | 1 286 636,02 | 22,00 | 270°00'00" |
| 5 | 411 164,90 | 1 286 614,02 | 8,76 | 180°00'00" |
| 6 | 411 156,14 | 1 286 614,02 | 14,00 | 271°18'34" |
| 7 | 411 156,46 | 1 286 600,02 | 22,44 | 000°00'00" |
| 8 | 411 178,90 | 1 286 600,02 | 22,00 | 090°00'00" |
| 9 | 411 178,90 | 1 286 622,02 | 106,55 | 000°00'00" |
| 10 | 411 285,45 | 1 286 622,02 | 42,86 | 000°00'00" |

Площадь земельного участка 2714 кв. м.



Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- полоса отвода под строительство линейного объекта
- номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов и красных линий
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ось проектируемого газопровода
- зона с особыми условиями территории
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- устанавливаемые красные линии
- существующие красные линии
- отменяемые красные линии

| | | |
|--------|--------------|--------------|
| Изм. № | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|------|--------|
| Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата | | | | | Шифр 24-2020 ППТ1.П | | |
| Разработал | | | | | Проект планировки территории для линейного объекта | | |
| | | | | | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта М 1:1000 | | |
| | | | | | Чертеж красных линий | | |
| | | | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | ППТ | 1 | 1 |
| | | | | | О "Газпром газораспределение Курск" | | |

АО «Газпром газораспределение Курск»

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением**

от _____ 2020 года
№ _____

Объект: «Газопровод высокого давления к объекту: "Комбикормовый завод производительностью 120т/ч со складом силосного типа мощностью 200тыс. тонн", расположенный по адресу: Курская область, Октябрьский район, земельные участки с кадастровыми номерами 46:17:111206:98, 46:17:111206:97»

Раздел 2

«Положение о размещении линейных объектов»

Руководитель кадастровой группы
АО «Газпром газораспределение Курск» _____ Кулешова М.Н.



Курск 2020 г.

2.1 Исходно-разрешительная документация

Основные решения по планировке территории приняты в соответствии с действующими нормативными документами:

- задание на проектирование;
- технические условия для проектирования сетей газораспределения и защиту газопровода от коррозии №116/к от 19.05.2020г. выданные филиалом АО «Газпром газораспределение Курск» в г. Курске;
- технический отчёт об инженерно-геологических изысканиях, выполненный ООО «ВЭСТ» в 2020г.;
- отчёт по результатам инженерно-геодезических изысканий, выполненный ООО «ВЭСТ» в 2020г.;

2.2 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

При выборе трассы газопровода был рассмотрен и принят к проектированию один оптимальный и целесообразный вариант маршрута прохождения трассы.

Расположение трассы газопровода согласовано со всеми заинтересованными организациями.

Трасса проектируемого газопровода прокладывается по землям Октябрьского района Курской области.

От точки врезки трасса проектируемого газопровода высокого давления 1 категории прокладывается по землям сельскохозяйственного назначения Черныцынского сельского совета Октябрьского района к границе земельного участка с кад. ном. 46:17:111206:98.

Выбранный маршрут прохождения трассы газопровода обоснован минимальными пересечениями и сближениями от существующих подземных и надземных коммуникаций, зданий, сооружений и кратчайшего расстояния от точки врезки до конечного потребителя.

Трасса проектируемого газопровода не проходит по землям особо охраняемых природных территорий, землям лесного фонда, поэтому обоснования необходимости размещения объекта и его инфраструктуры на землях особо охраняемых природных территорий и землях лесного фонда не требуется. Имеется возможность создания охранной зоны газопроводов.

Протяжённость линейной части газопровода по пикетам составила 191,0м.

Протяжённость строительной части газопровода с учётом вертикальных и горизонтальных участков газопровода составила 195,0м.

Диаметры газопроводов приняты согласно гидравлическому расчету.

Расчетная потребность газифицируемых объектов в природном газе определена исходя из количества объектов и их потребности в газе.

Часовой расход газа, потребляемый газоиспользующим оборудование комбикормового завода, составляет 1387,5м³/ч.

Транспортируемая среда – природный газ ГОСТ 5542-2014, плотность газа $\rho=0,707\text{кг/м}^3$, низшая теплота сгорания $Q_{\text{нр}}=8045\text{ ккал/м}^3$.

Диаметр газопровода в точке подключения- сталь 219мм.

Давление газ в точке подключения согласно ТУ составляет $P=0,9\text{МПа}$.

Проектируемый газопровод классифицируется по технической категории как газопровод 1 категории.

Технико-экономические характеристики газопровода приведены в **таблице №1**.

| | | | | | | | |
|----------------|------|------|-------|---------|------|------|--|
| Взам. инв. № | | | | | | | |
| | | | | | | Лист | |
| Подпись и дата | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата | | |

Таблица 1

| № п | Наименование | Протяженность, м, в том числе | | | Марка | Кол-во, шт. | Примеч. |
|-----|---|-------------------------------|--------------|--------------|-----------------------------------|-------------|---------|
| | | надземн. | подземн. | всего | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Газопровод: | | | | | | |
| | Общая протяженность | - | 195,0 | 195,0 | | | |
| | в том числе: | | | | | | |
| | Высокого давления 1 категории: | | | | | | |
| | Ø273x8,0 сталь | - | 5,0 | 5,0 | | | |
| | Ø110x12,3 ПЭ100 SDR 9 | - | 190,0 | 190,0 | | | |
| | Всего | - | 195,0 | 195,0 | | | |
| 2 | Установка отключающих устройств: | | | | | | |
| | Кран шаровой стальной с удлиненным штоком, для подземной установки Ду100, Ру2,5МПа, под | | | | КШЦП Energy Gas 100.025.П/П | 1 | |

Проектируемый газопровод предназначен для максимального обеспечения природным газом потребителей, расположенных на территории комбикормового завода ООО «Мираторг-Курск».

Наименование объекта проектирования - Газопровод высокого давления к объекту: "Комбикормовый завод производительностью 120т/ч со складом силосного типа мощностью 200тыс. тонн", расположенный по адресу: Курская область, Октябрьский район, земельные участки с кадастровыми номерами 46:17:111206:98, 46:17:111206:97.

Проектом предусматривается газопровод высокого давления 1 категории из стальных и полиэтиленовых труб с установкой отключающего устройства на врезке.

Точка подключения принята согласно техническим условиям для проектирования сетей газораспределения №116/к от 19.05.2020г. выданным филиалом АО «Газпром газораспределение Курск» в г. Курске.

Наименование газопровода, к которому осуществляется подключение –Газопровод высокого давления 1 категории в составе объекта: «Газопровод межпоселковый от АГРС-1А до с. Дьяконово Октябрьского района Курской области».

Начало трассы проектируемого газопровода - точка врезки в существующий стальной газопровод высокого давления 1 категории диаметром 219мм.

Конец трассы проектируемого газопровода – заглушка, установленная на газопроводе высокого давления диаметром 110мм, на границе земельного участка комбикормового завода ООО «Мираторг-Курск».

В соответствии с законодательством Российской Федерации проектируемая газораспределительная сеть относится к категории опасных производственных объектов.

Согласно классификации опасных производственных объектов данный линейный объект относится к III классу опасности.

| | | | | | | | | | |
|--------|----------------|--------------|--|---------|------|--|--|--|------|
| ИПВ. № | Подпись и дата | Взам. инв. № | <p>Наименование газопровода, к которому осуществляется подключение –Газопровод высокого давления 1 категории в составе объекта: «Газопровод межпоселковый от АГРС-1А до с. Дьяконово Октябрьского района Курской области».</p> <p>Начало трассы проектируемого газопровода - точка врезки в существующий стальной газопровод высокого давления 1 категории диаметром 219мм.</p> <p>Конец трассы проектируемого газопровода – заглушка, установленная на газопроводе высокого давления диаметром 110мм, на границе земельного участка комбикормового завода ООО «Мираторг-Курск».</p> <p>В соответствии с законодательством Российской Федерации проектируемая газораспределительная сеть относится к категории опасных производственных объектов.</p> <p>Согласно классификации опасных производственных объектов данный линейный объект относится к III классу опасности.</p> | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | | | № док | Подпись | Дата | | | | |

2.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Полоса отвода для строительства данного сооружения проектируется на территории Черницынского сельсовета Октябрьского района Курской области

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

| № | X | Y | Длина | Угол |
|----|------------|--------------|--------|------------|
| 1 | 411 328,31 | 1 286 622,02 | 14,00 | 090°51'34" |
| 2 | 411 328,10 | 1 286 636,02 | 42,90 | 180°00'00" |
| 3 | 411 285,20 | 1 286 636,02 | 120,30 | 180°00'00" |
| 4 | 411 164,90 | 1 286 636,02 | 22,00 | 270°00'00" |
| 5 | 411 164,90 | 1 286 614,02 | 8,76 | 180°00'00" |
| 6 | 411 156,14 | 1 286 614,02 | 14,00 | 271°18'34" |
| 7 | 411 156,46 | 1 286 600,02 | 22,44 | 000°00'00" |
| 8 | 411 178,90 | 1 286 600,02 | 22,00 | 090°00'00" |
| 9 | 411 178,90 | 1 286 622,02 | 106,55 | 000°00'00" |
| 10 | 411 285,45 | 1 286 622,02 | 42,86 | 000°00'00" |

Площадь земельного участка 2714 кв. м.

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|------|--|-------|---------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| | | | Изм. | | № док | Подпись | |

2.5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта не представлен, поскольку перенос (переустройство) существующих линейных объектов не предусмотрен проектом.

2.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства для строительства газопровода не установлены в соответствии с п.4 ст. 36 Градостроительного Кодекса РФ..

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, не предусмотрено, поскольку такие объекты в границах зоны планируемого размещения отсутствуют.

Осуществление мероприятий по защите объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено, поскольку проектируемый линейный объект планируется к прокладке в подземном виде, не относится к магистральным газопроводам.

В соответствии с п. 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878, вдоль трассы планируемого газопровода проектом установлена охранная зона в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров и 3 метров со стороны проложения кабеля от данного газопровода. В охранной зоне налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не предусмотрено, поскольку объекты культурного наследия отсутствуют в границах зоны планируемого размещения объекта.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

В период строительства:

- при выполнении мероприятий по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров в период строительства газопровода будет сведено к минимуму, максимум воздействия следует ожидать от трансформации почвенного покрова;
- на протяжении всей трассы строительно-монтажные работы имеют передвижной характер, производятся последовательно и не совпадают во времени, загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, носят кратковременный и ограниченный характер на протяжении всей трассы, можно сделать вывод о незначительности воздействия на атмосферный воздух на период выполнения строительства газопровода;
- строительство и эксплуатация газопровода не повлечет изменения состояния поверхностных и подземных вод.

в период эксплуатации:

- при эксплуатации объекта, при соблюдении правил эксплуатации, проектируемый газопровод не оказывает негативного воздействия на растительный и животный мир, т.к. является герметичной системой заглубленной в грунт работающей в автономном режиме.

при аварийной ситуации

- принимая во внимание предполагаемый характер аварии, кратковременность аварийного выброса, способность природного газа рассеиваясь, быстро уходить в верхние слои атмосферы, отсутствие вредного остаточного токсикологического воздействия природного газа на организм человека и природную среду, а также возникновение мгновенной разовой приземной концентрации в районе аварии, можно сделать вывод, что губительного воздействия предполагаемый аварийный выброс газа на окружающую природную среду в районе выброса не окажет.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|---------|--|--|--|--|------|--|
| Взам. инв. № | Подпись и дата | Инв. № подл. | | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | | | | | | |

2.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Проектные решения по ИТМ ГО разработаны с учетом отнесения территории и объекта к категории по ГО и применительно к определенным [СП 165.1325800.2014](#) зонам возможной опасности.

Указанные решения реализованы в данном проекте с учетом требований [СП 165.1325800.2014](#) в зависимости от особенностей объекта строительства и от того, находится ли проектируемое предприятие в пределах одной или нескольких зон возможной опасности.

В соответствии с «Показателями для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» (приказ МЧС России РФ № 013 от 23.03.1999г.) категория объекта по ГО - некатегорийный.

Перемещение объекта в другое место деятельности в военное время не предусматривается.

При возможном воздействии современных средств поражения, в соответствии со [СП 165.1325800.2014](#), территория проектируемого объекта находится в зоне возможных разрушений и радиоактивного заражения.

Согласно требованиям [ГОСТ Р 55201-2012](#) строительство дополнительных защитных сооружений ГО (сооружений двойного назначения) и защитных пунктов управления проектом не предусмотрено.

В соответствии с п.1 приложения 1 к Федеральному закону [от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ](#) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект является опасным производственным объектом (взрывопожароопасным).

Проектом предусмотрена возможность остановки технологических процессов при возникновении аварийной ситуации.

На газопроводе предусмотрены отключающие краны.

Авария на территории, прилегающей к проектируемому объекту, с опасными грузами является маловероятным событием, (показатель риска находится в области пренебрежительно малых значений), что является основанием считать проектируемый объект зоной приемлемого риска.

С вводом объекта в эксплуатацию на руководство объекта в соответствии с законом РФ о гражданской обороне возлагаются обязанности начальника обороны (ГО) объекта.

Начальники всех уровней несут персональную ответственность за организацию и осуществление мероприятий ГО на своих объектах.

На предприятиях, учреждениях и организациях, независимо от их организационно правовых норм в полном объеме проводятся мероприятия, направленные на выполнение задач ГО.

Все предприятия учитываются в управлении ГО ЧС по месту размещения.

Выполнение заложенных в проекте решений позволит:

- предотвратить возникновение аварий, связанных с чрезвычайными ситуациями;
- значительно снизить ущерб, наносимый чрезвычайными ситуациями народному хозяйству, окружающей природной среде, жизни и здоровью населения;
- значительно уменьшить продолжительность и затраты на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций.

До ввода в эксплуатацию необходимо разработать «План действий по предупреждению и ликвидации ЧС на объекте» и «План гражданской обороны объекта» согласовать их с отделом ГО ЧС.

В соответствии со ст. 15 Федерального закона РФ от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» необходимо произвести страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта.

| | | | | | | |
|----------------|--|------|-------|---------|--|------|
| Взам. инв. № | <p>Выполнение заложенных в проекте решений позволит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предотвратить возникновение аварий, связанных с чрезвычайными ситуациями; - значительно снизить ущерб, наносимый чрезвычайными ситуациями народному хозяйству, окружающей природной среде, жизни и здоровью населения; - значительно уменьшить продолжительность и затраты на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций. <p>До ввода в эксплуатацию необходимо разработать «План действий по предупреждению и ликвидации ЧС на объекте» и «План гражданской обороны объекта» согласовать их с отделом ГО ЧС.</p> <p>В соответствии со ст. 15 Федерального закона РФ от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» необходимо произвести страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта.</p> | | | | | Лист |
| | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | | |

Состав проекта планировки территории

| №п/п | Наименование | Масштаб |
|---|--|---------|
| 1 | Основная часть проекта планировки территории | |
| <i>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»</i> | | |
| 1.1 | Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; Чертеж красных линий | 1:1000 |
| <i>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»</i> | | |
| 2.1 | Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов | |
| 2.2 | Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов | |
| 2.3 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов | |
| 2.4 | Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов | |
| 2.5 | Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения | |
| 2.6 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия связи с размещением линейных объектов | |
| 2.7 | Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не предусмотрено, поскольку объекты культурного наследия отсутствуют в границах зоны планируемого размещения объекта | |
| 2.8 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды | |
| 2.9 | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

| | | | | | |
|------|------|------|-------|---------|--|
| | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | |

Лист