



Администрация города Пензы

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации города
от « 01 » 03 2018 г.
№ 327/1

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.03.2018 № 327/1

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления до границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Пенза, Военный городок №1, ПАИИ»

На основании ст. 45, 46 Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генерального плана города Пензы, утвержденного решением Пензенской городской Думы от 28.03.2008 № 916-44/4, Правил землепользования и застройки города Пензы, утвержденных решением Пензенской городской Думы от 22.12.2009 № 229-13/5, постановления администрации города Пензы от 25.09.2017 года №1777/3 «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления до границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Пенза, Военный городок №1, ПАИИ», протокола публичных слушаний от 22.01.2018, заключения о результатах публичных слушаний от 22.01.2018, опубликованного в спецвыпуске муниципальной газеты «Пенза» от 26.01.2018 № 3, в целях обеспечения эффективного и рационального использования земель, на которые распространяются полномочия органов местного самоуправления города Пензы по их управлению, руководствуясь ст. 33 Устава г. Пензы,

Администрация города Пензы постановляет:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления до границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Пенза, Военный городок №1, ПАИИ» (прилагается).
2. Информационно – аналитическому отделу администрации города Пензы в течение семи дней с момента выхода опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Пенза» и разместить на официальном сайте администрации города Пензы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Пензы по земельным и градостроительным вопросам, начальника Управления градостроительства и архитектуры администрации города Пензы.

Глава администрации города

В.Н. Кувайцев

«Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления до границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Пенза, Военный городок №1, ПАИИ»

(Схема расположения элементов планировочной структуры, чертеж проекта планировки территории, схема границ с особыми условиями использования территории, чертеж проекта межевания территории, положение о размещении объектов капитального строительства, перечень и сведения о площади и видах разрешенного использования образуемых земельных участков)

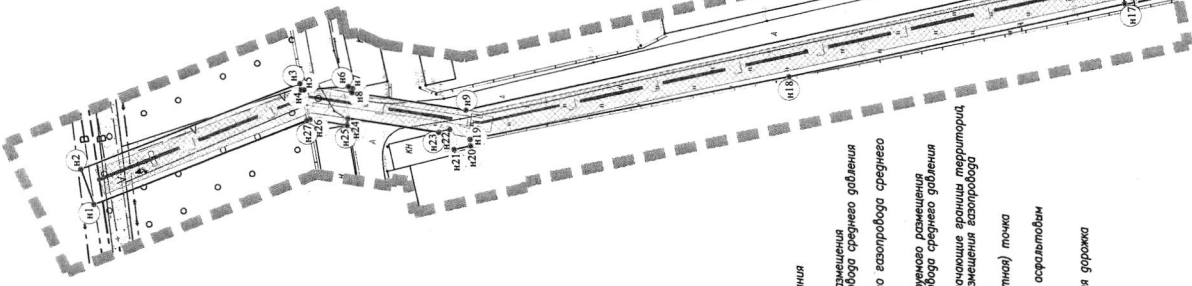
Данные чертежи являются неотъемлемой частью проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления до границы земельного участка, расположенного по адресу: г. Пенза, Военный городок №1, ПАИИ», оригинал которых хранится в архиве администрации города Пензы.

Количество листов: 12 л.

Координаты лабораторных точек, зона планируемого размещения проектируемого газопровода среднего давления и красные линии, обозначающие границы территории, предназначенной для размещения проектируемого газопровода среднего давления.

| Обозначение лабораторных точек границ | Координаты, м | |
|---------------------------------------|---------------|-----------|
| Т | X | Y |
| 1 | 381620.5 | 2228437.3 |
| 2 | 381620.5 | 2228437.5 |
| 3 | 381620.5 | 2228437.8 |
| 4 | 381620.5 | 2228438.1 |
| 5 | 381620.5 | 2228438.4 |
| 6 | 381620.5 | 2228438.7 |
| 7 | 381620.5 | 2228439.0 |
| 8 | 381620.5 | 2228439.3 |
| 9 | 381620.5 | 2228439.6 |
| 10 | 381620.5 | 2228439.9 |
| 11 | 381620.5 | 2228440.2 |
| 12 | 381620.5 | 2228440.5 |
| 13 | 381620.5 | 2228440.8 |
| 14 | 381620.5 | 2228441.1 |
| 15 | 381620.5 | 2228441.4 |
| 16 | 381620.5 | 2228441.7 |
| 17 | 381620.5 | 2228442.0 |
| 18 | 381620.5 | 2228442.3 |
| 19 | 381620.5 | 2228442.6 |
| 20 | 381620.5 | 2228442.9 |
| 21 | 381620.5 | 2228443.2 |
| 22 | 381620.5 | 2228443.5 |
| 23 | 381620.5 | 2228443.8 |
| 24 | 381620.5 | 2228444.1 |
| 25 | 381620.5 | 2228444.4 |
| 26 | 381620.5 | 2228444.7 |
| 27 | 381620.5 | 2228445.0 |

Примечание
 – Красные линии, обозначающие границы территории предназначенной для размещения проектируемого линейного объекта, устанавливаются, работами границем зоны планирования газопровода среднего давления, утвержденными в соответствии с нормами стандарта земельных участков для конкретных видов линейных объектов.



Условные обозначения

- граница проектирования
- зона планируемого размещения проектируемого газопровода среднего давления
- ось проектируемого газопровода среднего давления
- охранная зона планируемого размещения проектируемого газопровода среднего давления
- красные линии, обозначающие границы территории, предназначенной для размещения газопровода
- Н1 — характеристика (лабораторная) точка
- дорожное покрытие с асфальтовыми покрытиями
- артезианская пешеходная дорожка

65-5485

Газопровод среднего давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Военный городок, 117 ГМИ

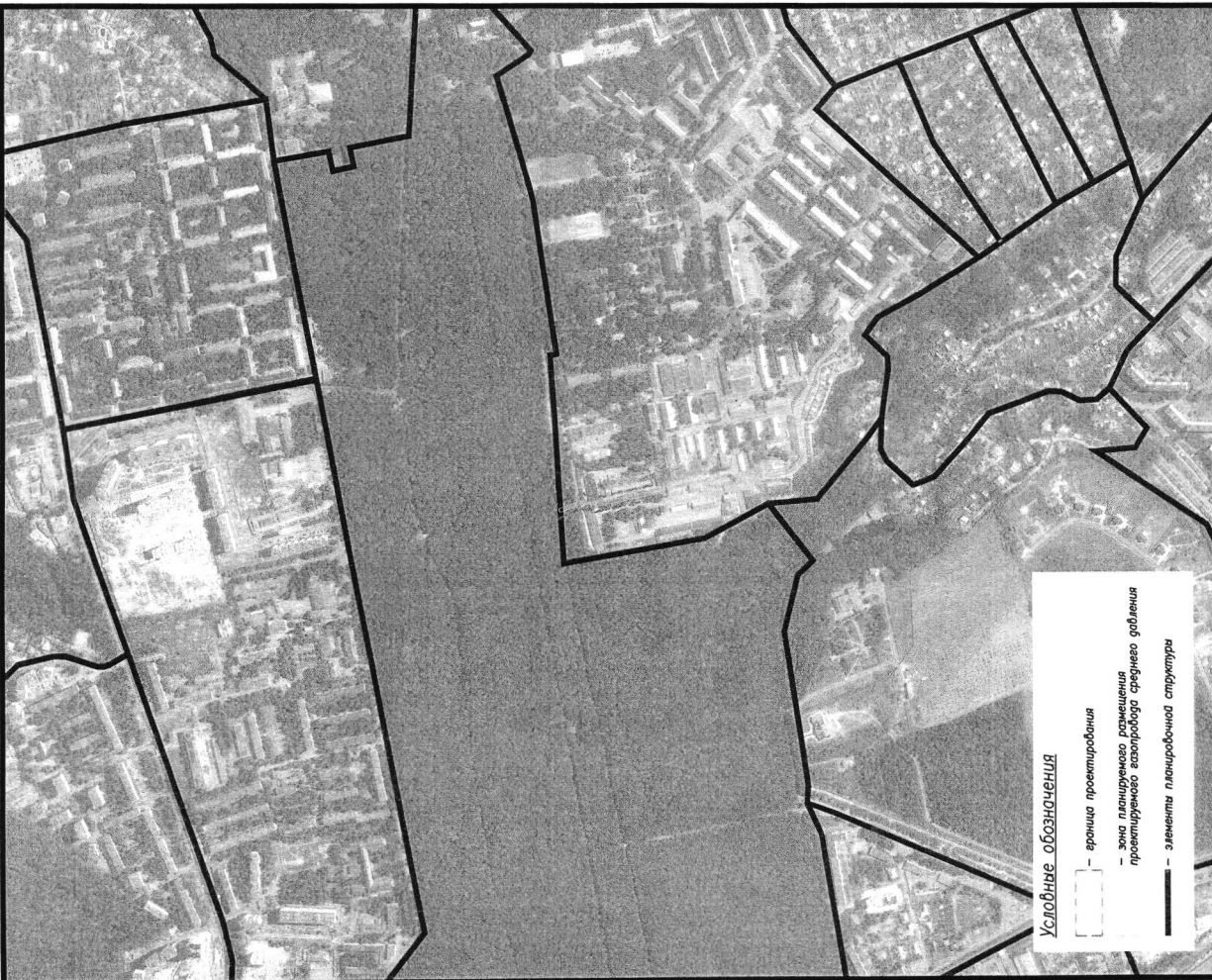
| | | | | | |
|----------|------|--------------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| ГМП | | Чолах М.А. | | | |
| ГАП | | Слюняев А.С. | | | |
| Выполнил | | Слюняев А.С. | | | |

Проект планировки территории
 Основная часть

Чертеж проекта планировки территории
 М 1:1000



ООО «ЮНИКС»



Условные обозначения

- граница проектирования
- зона планируемого размещения проектируемого газопровода среднего давления
- элементы планировочной структуры

65-5485

Газопровод среднего давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Военный городок, 117 ГМИ

| | | | | | |
|----------|------|--------------|--------|---------|------|
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подпись | Дата |
| ГМП | | Чолах М.А. | | | |
| ГАП | | Слюняев А.С. | | | |
| Выполнил | | Слюняев А.С. | | | |

Проект планировки территории
 Материалы по обоснованию

Схема расположения элементов планировочной структуры
 М 1:10000



ООО «ЮНИКС»

Положение о размещении объектов капитального строительства.

Решение о разработке проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод среднего давления до границы земельного участка по адресу: г. Пенза, Военный городок №1, ПАИИ» принято на основании постановления администрации г. Пензы №1777/3 от 25.09.2017, в соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Пензенской городской Думы от 28 марта 2008 года № 916-44/4 «Об утверждении Генерального плана города Пензы», решением Пензенской городской Думы от 22 декабря 2009 года №229-13/5 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Пензы», руководствуясь статьей 33 Устава города Пензы.

Участок проектируемого строительства находится в планировочном районе «Весёловка-Центр» г. Пензы.

Проектом предусматривается прокладка газопровода среднего давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, г. Пенза, Военный городок №1 ПАИИ. Врезка проектируемого газопровода среднего давления предусматривается в существующий подземный стальной газопровод среднего давления D=300мм, проложенный в районе жилого дома №142 тер. Военный городок №1 ПАИИ, г. Пенза, Пензенская область.

Давление газа в точке подключения: максимальное – 0,3 МПа, фактическое (расчетное) – 0,22 МПа.

Проектируемый газопровод среднего давления прокладывается подземно открытым способом, в местах пересечения дорог методом ННБ.

Система газоснабжения включает:

- подземный газопровод среднего давления;
- установку неразъемных соединений;
- отключающие устройства.

При проектировании газопровода среднего давления применяются трубы:

- полиэтиленовые трубы ПЭ 100 ГАЗ SDR11 - 63x5,8 по ГОСТ Р 50838-2009 с коэффициентом запаса прочности 6.7.

Первая плановая оценка технического состояния полиэтиленовых газопроводов – через 40 лет после ввода в эксплуатацию, согласно ГОСТ Р 54983-2012 п.6.2.11.

Срок эксплуатации подземного полиэтиленового газопровода – 50 лет.

Месторасположение ближайшей пожарной части г. Пенза (3,4 км до объекта).

Отходы строительных материалов вывозятся от площадки строительства на территорию ближайшего полигона ТБО и ПО. Площадка временного хранения ТБО находится на расстоянии 730 метров от газифицированного объекта.

Проектирование газопровода осуществляется на территории со сложившейся застройкой.

Таблица 1- Техничко-экономическая характеристика газопровода

| п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Показатели |
|---|--|----------|------------------------------|
| | 2 | 3 | 4 |
| Протяженность газопроводов с указанием категории, диаметров, материал труб | | | |
| 1. | Категория газопровода давлением от 0,005 до 0,3 МПа (Р _{факт} =0,22МПа) | - | Газопровод среднего давления |
| 2. | Общая линейная длина газопровода среднего давления от точки врезки в существующий подземный газопровод среднего давления D=300мм до границы земельного участка | м | 259.3 |

| | | | |
|---|---|-------------------|--------|
| 3. | Линейная длина газопровода в том числе: из полиэтиленовых труб по ГОСТ Р 50838-2009, - ПЭ100 ГАЗ SDR11- De63x5.8 | м | 259.3 |
| 4. | Строительная* длина газопровода в том числе: из полиэтиленовых труб по ГОСТ Р 50838-2009, - ПЭ100 ГАЗ SDR11- De63x5.8 | м | 259.3 |
| прокладки газопроводов | | | |
| 5. | Подземный: | | |
| | Открытым методом | м | 175.3 |
| | Методом ННБ | м | 84.0 |
| Переходы через естественные и искусственные преграды | | | |
| 6. | Переход через дорогу V категории в футляре из полиэтиленовых труб по ГОСТ Р 50838-2009 ПЭ100 ГАЗ SDR11-De110x10.0 | м | 84.0 |
| включающие устройства | | | |
| 7. | Кран шаровый для подземной установки DN50KШГК.79.112.050 BROEN BALLOMAX с Т-ключом | шт | 1 |
| 8. | Общая расчётная нагрузка на газопровод по гидравлической схеме газоснабжения | м ³ /ч | 33.4 |
| 9. | Давление газа в месте подключения | МПа | 0.22 |
| 10. | Общая площадь полосы отвода | м2 | 1389.4 |

Перечень координат характерных точек зоны планируемого размещения проектируемого газопровод среднего давления, а также координаты красных линий, обозначающих границы территории, предназначенной для размещения проектируемого газопровода среднего давления, представлены в таблице 2.

| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | |
|---------------------------------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | 380659,5 | 2228416,04 |
| н2 | 380661,97 | 2228422,68 |
| н3 | 380620,56 | 2228439,01 |
| н4 | 380620,34 | 2228437,75 |
| н5 | 380619,79 | 2228437,79 |
| н6 | 380611,46 | 2228438,44 |
| н7 | 380610,65 | 2228438,07 |
| н8 | 380610,77 | 2228437,25 |
| н9 | 380589,29 | 2228433,93 |
| н10 | 380471,43 | 2228460 |
| н11 | 380481,19 | 2228506,05 |
| н12 | 380484,56 | 2228505,22 |
| н13 | 380486,24 | 2228512,1 |
| н14 | 380471,57 | 2228515,7 |
| н15 | 380470,21 | 2228508,74 |
| н16 | 380476,33 | 2228507,24 |
| н17 | 380465,05 | 2228454,15 |
| н18 | 380528,29 | 2228440,31 |

| | | |
|-----|-----------|------------|
| н19 | 380588,53 | 2228428,34 |
| н20 | 380588,44 | 2228427,12 |
| н21 | 380591,51 | 2228426,42 |
| н22 | 380592,37 | 2228430,18 |
| н23 | 380594,47 | 2228429,67 |
| н24 | 380611,54 | 2228432,3 |
| н25 | 380611,74 | 2228431 |
| н26 | 380618,69 | 2228432,13 |
| н27 | 380619,28 | 2228431,9 |
| н1 | 380659,5 | 2228416,04 |

Красные линии, обозначающие границы территории, предназначенной для размещения проектируемого газопровода среднего давления, устанавливаются равными границам зоны планируемого размещения линейных объектов, определяемым в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.

Строительство новых, реконструкция существующих объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения проектом не предусматривается.

Трассировка проектируемого газопровода среднего давления принята в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

Проектируемый подземный газопровод среднего давления прокладывается по свободной от застройки и зеленых насаждений территории, с соблюдением нормативных разрывов до зданий и сооружений.

Диаметр проектируемого газопровода принят в соответствии с расчетной схемой газопроводов среднего давления.

Принятые проектом противопожарные расстояния от оси подземных распределительных газопроводов до зданий, сооружений и строений, а также до расположенных параллельно трасс других линейных объектов соответствуют требованиям к минимальным расстояниям, установленным СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000г. № 878 в целях обеспечения сохранности газораспределительных сетей, а также предотвращения аварий при их эксплуатации, должен быть установлен следующий порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей:

- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании алюминиевого провода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;

- вдоль трасс наружных стальных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;

- расстояния при определении охранных зон устанавливаются от оси газопровода и должны быть не менее требуемых строительными нормами и правилами.

- хозяйственная деятельность, производство работ, ограничения (обременения) на использование земельных участков в охранной зоне газопроводов устанавливаются в соответствии с "Правилами охраны газораспределительных сетей".

Для определения местонахождения газопровода на углах поворота трассы, установки арматуры и сооружений, принадлежащих газопроводу, а также на прямолинейных участках трассы (через 500 м) устанавливаются опознавательные знаки, которые крепятся на железобетонные столбики высотой до 1,5 м, выполненные по серии 5.905-25.05 и на постоянные ориентиры. На опознавательные знаки наносятся данные о диаметре, давлении,

глубине заложения, материале труб, расстоянии до газопровода (сооружений) и телефон аварийно-диспетчерской службы.

Противопожарное водоснабжение на объекте проектом не предусмотрено. В соответствии с заданием на разработку проектной документации складских, производственных, промышленных зданий, автомобильных заправок, резервуаров для хранения топлива вдоль трассы газопровода в проекте не предусмотрено.

На территориях городских округов должны быть источники наружного или внутреннего противопожарного водоснабжения.

Ширина проездов для пожарной техники соответствует СП 42.1330.2011 п.11.5. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Проезды к проектируемому объекту предусмотрены исходя из условия возможности подъезда пожарных и аварийных автомобилей, обеспечения безопасности движения.

На этапе строительства проектируемого линейного объекта на территории полосы отвода располагается мобильное (инвентарное) здание подрядной строительной организации: вагон-бытовка заводской комплектации. Расстояния от вагона-бытовки соответствуют требованиям к минимальным расстояниям, установленным СП 4.13130.2013: до зданий и сооружений – не менее 15,0 м, и соответствует ФЗ №123, ст.69, ч.12.

Проездами и подъездами для пожарной техники являются существующие автодороги.

Наружное противопожарное водоснабжение линейного объекта не требуется. Объект относится к III классу опасности (опасный производственный объект средней опасности) и к нормальному уровню ответственности.

Для оперативного отключения газа к потребителю устанавливается отключающее устройство – стальной шаровый кран 10с10п1 DN80 Ру1,6МПа для подковоной установки.

Для локализации ликвидации аварийных ситуаций в организации, эксплуатирующей газопровод, существует аварийно-диспетчерская служба (АДС) с городским телефоном «04» с круглосуточной работой, включая выходные и праздничные дни. Деятельность аварийных бригад по локализации ликвидации аварии определяется планом взаимодействия, согласованным с территориальными органами Ростехнадзора России и утверждённым в установленном порядке.

Технических систем противопожарной защиты на линейном объекте (газопровод) проектом не предусматривается. Объект не требует постоянного присутствия персонала и обслуживается путем обхода с периодичностью, обеспечивающей безопасность их эксплуатации (ГОСТ 54983-2012 п. 6.2.7) и в случае чрезвычайной ситуации (ЧС) обходчики беспрепятственно покинут опасную зону и передадут сообщение о ЧС в аварийно-диспетчерскую службу.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности соответствуют ФЗ №123, ст.76.

В соответствии с требованиями СП 42.1330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» при строительстве объекта создание дополнительных объектов пожарной охраны не требуется.

Близлежащая пожарная часть находится по адресу: Пенза, Малый Свердлова проезд, 6, на расстоянии 3,4 км от объекта.

Время в пути от пожарной части до участка строительства газопровода при средней скорости движения 60 км/час ориентировочно:

- по основному маршруту – 10 минут.

Проектируемый линейный объект является составной частью сети газоснабжения ОАО «Газпром газораспределение Пенза».

Организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта:

В зоне полосы отвода проектируемого газопровода отсутствуют отдельные существующие здания и сооружения, препятствующие строительным работам, проезду строительной и пожарной техники, расположению временных зданий (мобильного здания: вагона-бытовки).

Отходы строительных материалов вывозятся от площадки строительства на территорию ближайшего полигона ТБО и ПО, расположенного на расстоянии 30,0 км от площадки строительства.

Строительно-монтажная организация осуществляет контроль производства работ и состояния строительной техники на всех стадиях и весь период строительства.

Площадка строительства проектируемого линейного объекта согласно требованиям Постановления №390 оборудуется первичными средствами пожаротушения. На территории площадки устанавливается открытый пожарный щит типа ЩПП, укомплектованный в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.04.2012 №390. В мобильном здании – два порошковых огнетушителя разряда АВС(Е), 5л/4кг. Уход за состоянием первичных средств пожаротушения осуществляется в соответствии с Постановлением №390.

Расчет пожарных рисков не требуется, так как выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и требования нормативных документов по пожарной безопасности.

По трассе проектируемого газопровода объекты культурного наследия отсутствуют.

Воздействие на окружающую среду объекта строительства будет осуществляться, в основном, в период строительства объекта.

Период строительства отражает воздействие на окружающую среду, связанное с ведением ремонтно-строительных работ, работой строительной техники на площадке и носит временный характер. Период строительства газопровода характеризуется кратковременностью воздействия на окружающую среду.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства являются:

- сварочные работы, при которых атмосферный воздух загрязняется оксидом железа, марганцем и его соединениями, фтористым водородом;
- выбросы от работающих двигателей строительных машин, при этом в атмосферу выбрасываются азота оксид, азота диоксид, углерода оксид, углеводороды, сажа и серы диоксид;
- процесс окраски стальных трубопроводов и металлических изделий (стоек, ограждений ГРПШ и отключающих устройств).

Поступление аварийных выбросов исключается, так как при строительстве технологические процессы, ведущие к таким выбросам, отсутствуют.

После окончания строительства источники выделения вредных веществ в атмосферу ликвидируются. Эксплуатационный период включает в себя воздействие на окружающую среду во время эксплуатации объекта. В период эксплуатации газопровод источником загрязнения атмосферного воздуха являться не будет. Вблизи участка размещения участка работ поверхностные водные объекты отсутствуют. Участок строительных работ в водоохранные зоны водных объектов не попадает. В период строительства и эксплуатации объекта негативного воздействия на поверхностные и подземные воды не ожидается. Растительный покров в зонах полосы отвода представлен дикорастущими травами и сорными растениями, подлежащими утилизации в период производства планировочных подготовительных земляных работ. В результате обследования флоры в районе строительства наличия растений, вошедших в Красную книгу Пензенской области, не выявлено.

Представителей фауны на участке не встречены. Возможно непостоянное пребывание синантропных видов. Проектом не предусмотрены снос и пересадка древесно-кустарниковой

растительности. В период строительства и эксплуатации объекта негативного воздействия на растительном и животном мире не ожидается.

Технологическим процессом на проектируемом объекте является транспортировка природного газа. Веществом, определяющим опасность, является природный газ. По уровню пожарной опасности данный технологический процесс относится к технологическим процессам, в которых обращаются пожаровзрывоопасные вещества в количестве, меньшем порогового значения, указанного в таблице 1 ГОСТ Р 12.3.047-2012. По пожарной опасности строительные конструкции относятся по ГОСТ 30403-2012 к классу К0 (не пожароопасные). Проектируемый газопровод среднего давления предназначен для транспортировки газообразной среды – природного газа к потребителям. Природный газ относится к горючим веществам и материалам, категория взрывоопасной смеси – 11А-Т1 (ГОСТ 5542-87). Проектируемый объект категории по гражданской обороне не имеет. Возникновение чрезвычайных ситуаций при строительстве трассы газопровода среднего давления маловероятно, но полностью не исключено. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций предусмотрены при проектировании и строительстве газопровода, а также в организации контроля над его состоянием в процессе эксплуатации.

Мероприятия 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 бригадами и или звеньями.

Проведение каких-либо специальных мероприятий по гражданской обороне на проектируемом объекте не требуется.

Перечень и сведения о площади и видах разрешенного использования образуемых земельных участков

Ведомость координат границ, образуемых земельных участков

Таблица 1

| | | | |
|---|------------------------|---------------------|---|
| Условный номер земельного участка | | :ЗУ1 | |
| Площадь земельного участка | | 311м ² | |
| Обозначение характерных точек границы | | Координаты, м | |
| | | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | |
| н1 | 380659,5 | 2228416,04 | |
| н2 | 380661,97 | 2228422,68 | |
| н3 | 380620,56 | 2228439 | |
| н4 | 380619,28 | 2228431,9 | |
| н1 | 380659,5 | 2228416,04 | |
| Вид разрешенного использования земельного участка - для размещения полосы отвода на период строительства газопровода среднего давления. | | | |
| Категория земель: Земли населённых пунктов | | | |
| Способ образования – образование земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности. | | | |
| Условный номер земельного участка | | :58:29:3002006:67/1 | |
| Площадь земельного участка | | 916м ² | |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | |
| | X | Y | |
| 1 | 2 | 3 | |
| | :58:29:3002006:67/1(1) | | |
| н5 | 380618,69 | 2228432,13 | |
| н6 | 380619,79 | 2228437,79 | |
| н7 | 380611,46 | 2228438,44 | |
| н8 | 380610,65 | 2228438,07 | |
| н9 | 380611,74 | 2228431 | |
| н5 | 380618,69 | 2228432,13 | |
| | :58:29:3002006:67/1(2) | | |
| н10 | 380591,51 | 2228426,42 | |
| н11 | 380592,37 | 2228430,18 | |
| н12 | 380592,97 | 2228433,11 | |
| н13 | 380466,52 | 2228461,09 | |
| н14 | 380465,05 | 2228454,15 | |
| н15 | 380528,29 | 2228440,31 | |
| н16 | 380588,53 | 2228428,34 | |
| н17 | 380588,44 | 2228427,12 | |
| н10 | 380591,51 | 2228426,42 | |

| | | | |
|--|---------------|-----------------------|--|
| Условный номер земельного участка | | :58:29:3002006:1485/1 | |
| Площадь земельного участка | | 106м ² | |
| Обозначение характерных точек границы | Координаты, м | | |
| | X | Y | |
| 1 | 2 | 3 | |
| н18 | 380484,56 | 2228505,22 | |
| н19 | 380486,24 | 2228512,1 | |
| н20 | 380471,57 | 2228515,7 | |
| н21 | 380470,21 | 2228508,74 | |
| н18 | 380484,56 | 2228505,22 | |
| Часть земельного участка (ЧЗУ) образуется для размещения полосы отвода на период строительства (реконструкции) линейного объекта, на частичное пользование исходным участком. □Способ образования - образование ЧЗУ из земельного участка, находящегося в частной собственности. (ЧЗУ предоставляется в краткосрочное пользование организации-владельцу газопровода на правах аренды, субаренды и т. д., при наличии в письменной форме согласия землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей исходных земельных участков) | | | |
| Часть земельного участка (ЧЗУ) образуется для размещения полосы отвода на период строительства (реконструкции) линейного объекта, на частичное пользование исходным участком. □Способ образования - образование ЧЗУ из земельного участка, находящегося в частной собственности. (ЧЗУ предоставляется в краткосрочное пользование организации-владельцу газопровода на правах аренды, субаренды и т. д., при наличии в письменной форме согласия землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей исходных земельных участков) | | | |