



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР.
СУКОВКА ЮХНОВСКОГО РАЙОНА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Санкт-Петербург – 2022



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР.
СУКОВКА ЮХНОВСКОГО РАЙОНА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1

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

Главный инженер

Главный инженер объектов



С.А. Сергеев

А.С. Герасимов

Санкт-Петербург – 2022

Содержание Раздел 1

Обозначение	Наименование	Примечание
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1	Содержание Раздел 1	1
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1	Состав документации по планировке территории	1
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	1
	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	1
	Всего листов	4

Состав документации по планировке территории

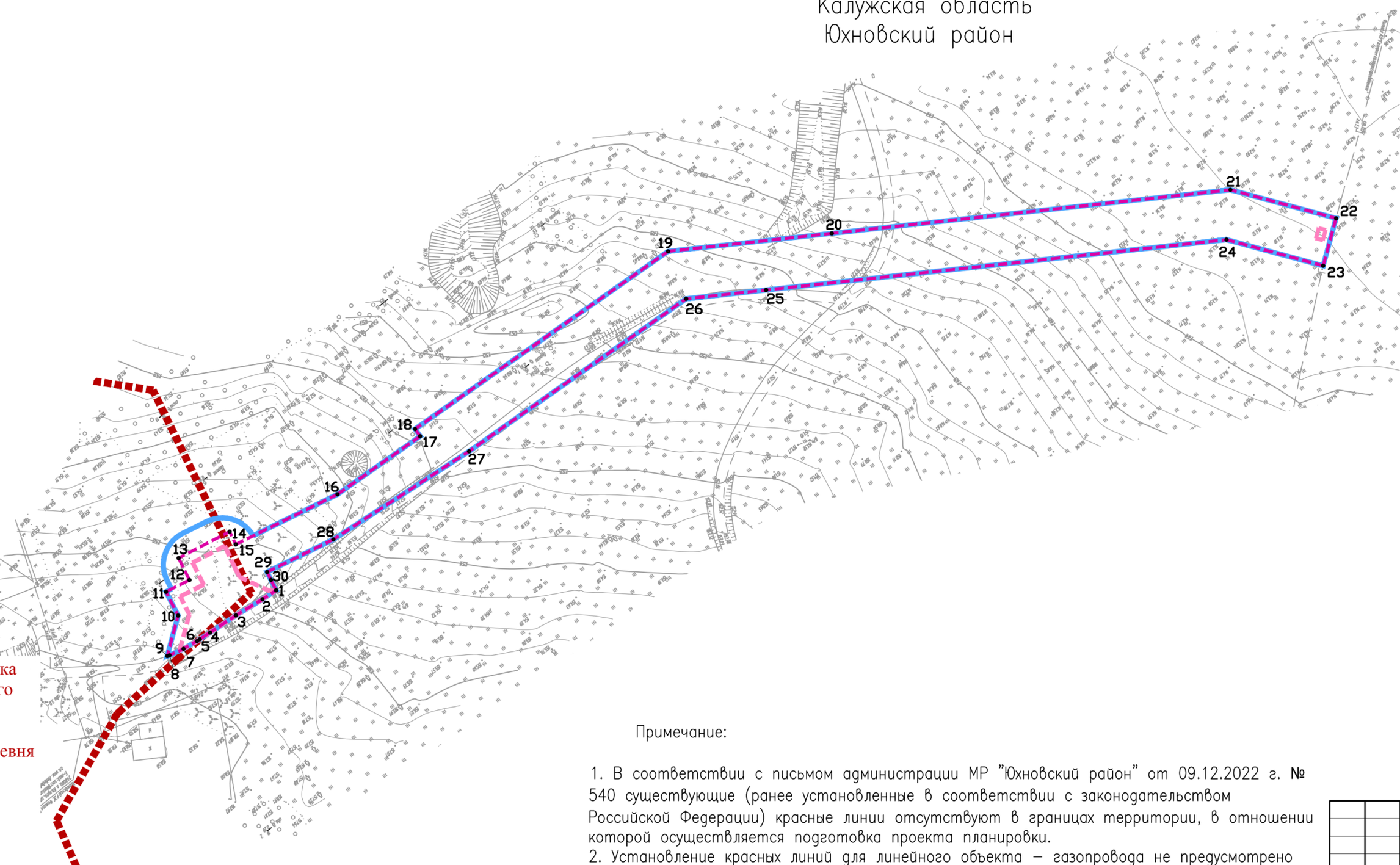
Обозначение	Наименование	Примечание
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1	Том 1. Проект планировки территории. Основная часть	14
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1	Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	4
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов.	10
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-2	Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	275
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-2-1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	7
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-2-2	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	268
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-3	Том 3. Проект межевания территории. Основная часть	13
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-3-1	Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	4
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-3-2	Раздел 2. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	9
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-4	Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	8
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-4-1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	4
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-4-2	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	4

Калужская область
Юхновский район



Условные обозначения

- - - - - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- · - · - границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - - - - границы населенных пунктов
- 10 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон



Деревня Суковка
муниципального
образования
сельское
поселение "Деревня
Емельяновка"
Юхновского
района
Калужской
области

Примечание:

1. В соответствии с письмом администрации МР "Юхновский район" от 09.12.2022 г. № 540 существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
2. Установление красных линий для линейного объекта – газопровода не предусмотрено действующим градостроительным законодательством
3. Отмена существующих красных линий не предусмотрена
4. Неотъемлемой частью чертежа является приложение – Ведомость координат конечных, поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта (Том 1, Раздел 1, Таблица 3.1)
5. Система координат – МСК-40 зона 1

Существующие инженерные сети:

- газопровод
- линии электропередачи
- водопровод
- кабель связи

2572.046. П.0/0.0002 – ДПТ-1-1					
Документация по планировке территории для размещения объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Суковка Юхновского района Калужской области»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Рябинин				10.2022
Проверил	Рябинин				10.2022
Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть				Стадия	Лист
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:1000				ППТ	1
ООО «ЭкспертГаз» Санкт-Петербург				Листов	1

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Содержание Раздел 2

Обозначение	Наименование	Примечание
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1	Содержание Раздел 2	1
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Состав документации по планировке территории	1
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов	8
	Всего листов	10

Состав документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1	Том 1. Проект планировки территории. Основная часть	14
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-1	Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	4
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-1-2	Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов	10
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-2	Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию проекта планировки территории	275
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-2-1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	7
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-2-2	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	268
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-3	Том 3. Проект межевания территории. Основная часть	13
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-3-1	Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	4
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-3-2	Раздел 2. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	9
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-4	Том 4. Проект межевания территории. Материалы по обоснованию проекта межевания территории	8
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-4-1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	4
2572.046.П.0/0.0002-ДПТ-4-2	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	4

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Основание для подготовки документации по планировке территории с целью размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Суковка Юхновского района Калужской области»:

- программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б.Миллером и Губернатором Калужской области Шапшой В.В.;
- соглашение о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между Правительством Калужской области и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе;
- концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ПАО «Газпром» от 30.11.2009г. №57;
- утвержденная Программа развития газификации и газоснабжения Калужской области на период с 2021 по 2025 гг.;
- схема территориального планирования Калужской области, утвержденная постановлением Правительства Калужской области от 10.03.2009г. № 65 (в редакции, утвержденной Постановлением Калужской области от 02.09.2022г. №669);
- схема территориального планирования Юхновского района Калужской области утвержденная решением Районного Собрания от 17.12.2009 № 302 (в редакции утвержденной Решением Сельской Думы от 12.07.2018 г. №163);
- генеральный план сельского поселения «Деревня Емельяновка», утвержденный. решением сельской думы от 20.12.2013 г. №102 (в редакции утвержденной Решением Сельской Думы от 04.07.2016 г. №41);
- правила землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение «Деревня Емельяновка», утвержденные решением Сельской Думы от 02.11.2009 г. №109 (в редакции, утвержденной Решением Сельской Думы от 06.06.2017 № 72).

Также были учтены требования, указания и рекомендации следующих нормативных правовых и нормативно-технических документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004г. № 190-ФЗ (действующая редакция);
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. № 136-ФЗ (действующая редакция);
- Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006г. № 74-ФЗ (действующая редакция);
- Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006г. № 200-ФЗ (действующая редакция);
- Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 № 33-ФЗ;
- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации от 25.06.2002г. № 73-ФЗ;
- Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994г. № 68-ФЗ;
- Федеральный закон от 13.07.2015г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017г. № 564 «Об утверждении

- Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 - Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
 - СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
 - СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;
 - Закон Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области»;
 - Приказ Управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015г. № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области»;
 - иные действующие нормативно-правовые акты, технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила.

Объектом проектирования является межпоселковый распределительный газопровод высокого давления 1-ой категории для перспективного газоснабжения потребителей н.п. Суковка Юхновского района Калужской области. Проектирование системы газоснабжения принято по тупиковой схеме. Рабочая среда - одорированный природный газ по ГОСТ 5542-2014.

Проектируемый межпоселковый газопровод высокого давления 1 категории $P \leq 1,2$ МПа подключается к существующему подземному стальному газопроводу высокого давления 1 категории Ду 159х4,5 мм «Межпоселковый газопровод высокого давления г. Юхнов – д. Беляево Юхновского района Калужской области» в точке с координатами: X=457118.348; Y=1227647.625.

Далее трасса следует 30 м на северо-запад, затем сворачивает на восток, через 100 м пересекает грунтовую дорогу закрытым способом, еще через 60 м меняет направление на юго-восточное и идет около 150 м параллельным следованием с грунтовой автодорогой.

Заканчивается трасса проектируемого газопровода выходом из земли в ограждении ГРПШ дер. Суковка на северо-восточной окраине одноименной деревни.

Газопровод проложен подземно, в траншее, открытым способом.

Трасса распределительного газопровода 1 категории с площадочными сооружениями общей протяженностью в плане 340,9 м.

Линейный объект проложен в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011*, СП 42-103-2003, ПУЭ, а также включает два площадочных сооружения: площадка ГРПШ дер. Суковка, площадка кранового узла DN50 ПК0+03,0.

Транспортируемая среда – природный газ по ГОСТ 5542-2014.

Трасса газопровода находится на территории национального парка «Угра», в функциональной зоне хозяйственного назначения национального парка.

Прокладка газопровода выполнена вдоль существующих автодорог, наиболее близко приближаясь к границам участков иных правообладателей с минимальным ущербом для собственников.

Опасные природные и техногенные процессы по пути прохождения газопровода не наблюдались.

В рамках реализации объекта предусмотрено:

- прокладка полиэтиленового газопровода высокого давления 1 категории ($PN \leq 1,2$

МПа), из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR9 ГОСТ Р 58121.2-2018 и частично из стальных электросварных прямошовных труб по ГОСТ 10704-91, подземно с «усиленной изоляцией» и надземно с антикоррозийным покрытием (обвязка ГРПШ);

- установка газорегуляторного пункта полной заводской готовности шкафного типа, предназначенного для снижения и регулирования давления газа в газораспределительных сетях в д. Суковка;
- установка кранов шаровых стальных DN50; DN100;
- устройство полиэтиленового футляра из трубы ПЭ100 ГАЗ SDR11 ГОСТ Р 58121.2-2018 на переходах газопровода через искусственные препятствия;
- укладка сигнальной ленты и провода–спутника вдоль трассы подземного газопровода, за исключением участков, проложенных закрытым способом;
- установка опознавательных знаков, табличек для определения местонахождения газопровода на месте врезки, на углах поворота, в местах установки сооружений, принадлежащих газопроводу, на границах участков трассы газопровода при бестраншейной прокладке.

Проектом не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

Зона планируемого размещения линейных объектов располагается на территории Калужской обл., Юхновский район, в границах населенного пункта деревня Суковка муниципального образования сельское поселение "Деревня Емельяновка" Юхновского района Калужской области.

Границы городов федерального значения Объектом не затрагиваются.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 1

Система координат МСК-40 зона 1

Обозначение характерных точек границы № точки	Координаты, м	
	X	Y
1	457017,68	1227348,60
2	457015,15	1227344,72
3	457010,54	1227337,19
4	457005,65	1227329,85
5	457003,75	1227326,94
6	457003,24	1227326,16

7	457001,03	1227322,34
8	456999,16	1227318,35
9	456998,95	1227317,73
10	457010,48	1227320,79
11	457017,27	1227317,38
12	457020,62	1227324,04
13	457026,87	1227320,93
14	457034,41	1227335,41
15	457030,76	1227337,12
16	457045,04	1227365,99
17	457061,58	1227389,42
18	457063,62	1227387,98
19	457114,25	1227459,71
20	457119,35	1227506,11
21	457131,77	1227619,10
22	457123,66	1227649,06
23	457110,14	1227645,40
24	457117,57	1227618,00
25	457103,22	1227487,45
26	457100,73	1227464,83
27	457057,29	1227403,29
28	457032,19	1227364,82
29	457022,89	1227346,02
30	457020,65	1227347,13
1	457017,68	1227348,60

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Документацией по планировке территории не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

В соответствии с ч. 4.3 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Также в соответствии с п.4, ч.2. ст.5. «Регулирование землепользования и застройки на основе градостроительного зонирования территории муниципального образования правил землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение «Деревня Емельяновка», утвержденные решением Сельской Думы от 02.11.2009 г. №109 (в редакции, утвержденной Решением Сельской Думы от 06.06.2017 № 72). — действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Предельное количество этажей и предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов:

Не устанавливается.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны:

Не устанавливается.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов:

Не устанавливаются.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием: требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения:

Не устанавливаются.

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 в связи с размещением линейных объектов

Трасса планируемого газопровода не пересекает объекты капитального Строительства.

Методом горизонтально-направленного бурения прокладка газопровода выполняется при пересечении газопроводом Г4 ПЭ100 ГАЗ SDR9 63x7,1 грунтовой дороги ПК1+22,0-ПК1+35,0 в футляре ПЭ100 ГАЗ SDR11 160x14,6.

Пересечения с водными объектами на участках проектируемого газопровода отсутствуют.

Объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

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

Согласно сведениям Минкультуры России в письме от 23.06.2022 г. №10383-12-02@, а также Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 12.07.2022 г. №04/1603-22, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют в границах разработки документации по планировке территории.

В связи с этим мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не разрабатывались.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с Положением о национальном парке «Угра» утвержденным приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.12.2015 г. №524 планируемый к размещению газопровод расположен в границах зоны хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка. В соответствии с п. 11.4 указанного положения в зоне хозяйственного назначения допускается строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка, с производственной деятельностью собственников, владельцев и пользователей земельных участков, не

изъятых из хозяйственной эксплуатации и расположенных в границах национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в границах национального парка населенных пунктов. На основании изложенного размещение проектируемого объекта в соответствии с указанной зоной планируемого размещения линейного объекта допустимо.

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия проектируемого объекта на окружающую природную среду и сохранения сложившейся экологической ситуации необходимо:

рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;

- строго соблюдать технологию строительства и производственного процесса; не допускать нарушения прав других природопользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде.
- не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;
- содержать в исправном состоянии оборудование;
- вести оперативный контроль экологического состояния территории;
- своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению аварийных и других чрезвычайных ситуаций, влияющих на состояние природной среды;
- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной сред.
- При разработке проектной документации для строительства данного линейного объекта, а также при его строительстве, необходимо предусмотреть следующие мероприятия по охране окружающей среды:
 - Мероприятия по охране атмосферного воздуха;
 - Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова;
 - Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отходов I-IV класса опасности;
 - Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания;
 - Мероприятия, обеспечивающие рациональное использование и охрану вод и водных биоресурсов;
 - Анализ шумового воздействия.

Основные меры при дальнейшей эксплуатации линейного объекта должны быть направлены на обеспечение соблюдения требований технологических регламентов и предотвращению аварийных ситуаций, что позволит обеспечить экологическую безопасность природной среды и персонала.

При соблюдении требований нормативно-технической документации, технических решений и природоохранных мероприятий в связи с размещением линейного объекта возможного негативного воздействия на природную среду не ожидается.

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

Проектируемый объект в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 № 804дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния

на безопасность населения» и приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632дсп «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» (методические рекомендации по отнесению организаций к категориям по гражданской обороне от 11.11.2016 № 2-4-71-65-11дсп) не отнесен к категории по гражданской обороне.

Получены сведения письмом № 1/189335 от 21.10.2021 г 1/194948 от 15.11.2021 г. от Центрального архива Министерства Обороны Российской Федерации, письмами ИВ-136-10059 от 29.10.2021 г., №9509-23 от 09.10.2017 г., №7730-25 от 08.11.2019 г., №159-23 от 10.03.2009 г. Главного Управления МЧС России по Калужской области о наличии/отсутствии на территории ВОП или необходимости очистки местности от ВОП в местах боевых действий и на территориях бывших воинских формирований, включая архивную военно-историческую справку, подтверждающую ведение боевых действий в районе размещения объекта.

Акт обследования территории (акватории) на наличие взрывоопасных предметов (ВОП) по результатам проведенной разведки территории объекта «Программы газификации регионов РФ Калужской области» (код объекта 40/1667-1 согласован уполномоченным представителем управления контроля качества Центра гуманитарного разминирования и ликвидации последствий ЧС и утвержден уполномоченным представителем ООО «СпецПроект») от 12.09.2021 г. №11-29*ВОП-21.

В соответствии с письмом главного Управления МЧС России по Калужской области от 08.11.2019 №7742-23 согласование Актов результатов работ по очистке местности с ГУ МЧС России по Калужской области не требуется.

Исходные данные и требования для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций получены письмом № ИВ-136-10075 от 29.10.2021 г. от Главного управления МЧС России по Калужской области.