



**Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»**

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. АННЕНКИ
ФЕРЗИКОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

3075.085.П.0/0.0002-ППТ4



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. АННЕНКИ
ФЕРЗИКОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

3075.085.П.0/0.0002-ППТ4

Заместитель директора
Московского филиала
по производству



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта

Г.С. Достанова

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Список исполнителей

Начальник
Центра подготовки производства



М.С. Коновальцев

(подпись, дата)

Начальник отдела разработки
документации по планировке территорий



Е.А. Ольховикова

(подпись, дата)

Главный специалист отдела разработки
документации по планировке территорий



Ю.Ю. Бовбас

(подпись, дата)

Ведущий инженер отдела разработки
документации по планировке территорий



А.В. Дворник

(подпись, дата)

Ведущий инженер отдела разработки
документации по планировке территорий



Н.Т. Шайнурова

Главный инженер проекта



Г.С. Достанова

(подпись, дата)

Список участников работ

А.В. Дворник – разработка документации по планировке территории

Ю.Ю. Таратунина – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
3075.085.П.0/0.0002-ППТ4-С	Содержание тома 4	3
3075.085.П.0/0.0002-СД	Состав документации по планировке территории	4
3075.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3075.085.П.0/0.0002-ППТ4	Текстовая часть	6


Состав документации по планировке территории


Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3075.085.П.0/0.0002-ППТ1	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3075.085.П.0/0.0002-ППТ2	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	3075.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3075.085.П.0/0.0002-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3075.085.П.0/0.0002-ПМТ1	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3075.085.П.0/0.0002-ПМТ2	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3075.085.П.0/0.0002-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть	-
Том 8	3075.085.П.0/0.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания. Пояснительная записка	-


Ведомость картографических материалов

Наименование документации «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области»
 Обозначение 3075.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ
 Организация ООО «Газпром проектирование»
 Дата создания 31.01.2023 г.

№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Номер рисунка, графического приложения, текстового приложения	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ППТ4	3075.085.П.0/0.0002-ППТ4	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

Составил Ведущий инженер  А.В. Дворник 31.01.2023 г.
 (Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

Проверил Главный специалист  Ю.Ю. Бовбас 31.01.2023 г.
 (Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

ГИП  Г.С. Достанова 31.01.2023 г.
 (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

Содержание

Введение.....	1
1 Обоснование размещение проектируемого объекта.....	4
1.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	4
1.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	8
1.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	10
1.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в состав линейных объектов	10
1.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	10
1.6 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировки территории.	11
1.7 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	11
1.8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	12
Приложение А Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 01.11.2022 №3784/10-22-7	14
Приложение Б Письмо Минкультуры России № 21612-12-02@ от 08.11.2022г	15
Приложение В Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 10.11.2022г. №10/2652-22.....	17
Приложение Г Акт государственной историко-культурной экспертизы от 26.01.2023 г.....	19
Приложение Д Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 15.03.2023г. №10/550-23.....	25
Приложение Е Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области №9263-22 от 23.11.2022	27
Приложение Ж Письмо Минприроды России №15-61/18673-ОГ от 23.02.2022	29
Приложение И Письмо Центрнедра №17КЛЖ-13/771 от 16.11.2022	31
Приложение К Письмо Росрыболовство №У05-5024 от 18.11.2022.....	35
Приложение Л Письмо ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» от 16.12.2022 №853	38
Приложение М Письмо ФГКУ «Центральный архив Министерства обороны РФ от 01.02.2023 №1173484	39
Приложение Н Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области от 21.11.2022 г. №3844-22	40
Приложение О Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 23.11.2022 г. №9266-22	41
Приложение П Письмо Калугаоблводоканал №171-23 от 01.02.2023 г.	42
Приложение Р Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 01.11.2022 №3784/10-22-4	43
Приложение С Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 01.11.2022 №3784/10-22-2	44

Приложение Т Письмо Главного управления МЧС России по Калужской области №ИВ-136-8653 от 10.11.2022 г.	45
Приложение У Письмо Управления Ропотребнадзора по Калужской области от 25.11.2022 №40-00-05/13-2743-2022.....	49
Приложение Ф Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 01.11.2022 №3784/10-22-5	51
Приложение Х Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области №5643-22 от 13.07.2022	52
Приложение Ц Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 01.11.2022 №3784/10-22-1	53
Приложение Ч Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 01.11.2022 №3784/10-22-8	54
Приложение Ш Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 23.11.2022 №4074/11-22.....	55
Приложение Щ Письмо АО «Газпром газораспределение Калуга» от 14.06.2022 №1-114	56
Приложение Э Письмо АО «Газпром газораспределение Калуга» от 14.09.2022 №ТД-06/3778.....	58
Приложение Ю Письмо АО «ТРАНСНЕФТЬ-ВЕРХНЯЯ ВОЛГА» от 22.02.2023 №А05-69/8962	63
Приложение Я Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области» от 23.11.2022 №4074/11-22.....	72
Приложение 1 Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье» от 24.01.2023 №МРТ-КаЭ/008/537	73
Приложение 2 Письмо филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС» от 21.02.2023.....	77
Приложение 3 Технические условия ПАО «Ростелеком» от 21.02.2023	82
Приложение 4 Письмо ООО «Калужская Нива» от 25.05.2023	86
Приложение 5 Письмо Управления лесного хозяйства от 02.11.2021 №9267-22	87

Введение

Документация по планировке территории объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» разработана в соответствии с действующими законодательными актами и нормативными документами.

Проектируемый объект включен в Программу газификации регионов Российской Федерации.

Основание для разработки документации по планировке территории:

- Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером;
- Соглашение о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между Администрацией области и ОАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе;
- Концепция участия ОАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная Постановлением Правления ОАО «Газпром» №57 от 30.11.2009г.
- Постановление Правительства РФ от 02.04.2022 N 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию».
- Схема территориального планирования Калужской области, утвержденная постановлением Правительства Калужской области от 10.03.2009 №65;
- Схема территориального планирования муниципального района «Ферзиковский район», утвержденная Решением Районного собрания муниципального района «Ферзиковский район» от 10.05.2010 №23;
- Генеральный план сельского поселения «Село Авчурино», утвержденный Решением Сельской Думы от 14.03.2014 № 136;
- Правила землепользования и застройки сельского поселения «Село Авчурино», утвержденные Решением Сельской думы сельского поселения «Село Авчурино» от 17.08.2009 № 37.

Перечень всех собранных исходных данных необходимых для разработки, согласования проектной документации для строительства проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» указаны в таблице 1 и представлены в приложениях.

Таблица 1. Исходно-разрешительная документация

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа (дата, №)	Содержание документов
1	Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области	от 01.11.2022 №3784/10-22-7	Об ООПТ
2	Письмо Минкультуры России	№ 21612-12-02@ от 08.11.2022г	Об ООПТ
3	Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области	от 10.11.2022г. №10/2652-22	об объектах культурного наследия
4	Акт государственной историко-культурной экспертизы	от 26.01.2023 г.	об объектах культурного наследия
5	Письмо Управления по охране объектов	от 15.03.2023г. №10/550-23	об объектах

	культурного наследия Калужской области		культурного наследия
6	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области	№9263-22 от 23.11.2022	о предоставлении сведений
7	Письмо Минприроды России	№15-61/18673-ОГ от 23.02.2022	Об ООПТ
8	Письмо Центрнедра	№17КЛЖ-13/771 от 16.11.2022	об отсутствии полезных ископаемых
9	Письмо Росрыболовство	№У05-5024 от 18.11.2022	о предоставлении сведений
10	Письмо ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз»	от 16.12.2022 №853	о предоставлении сведений
11	Письмо ФГКУ «Центральный архив Министерства обороны РФ	от 01.02.2023 №1173484	о предоставлении сведений
12	Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области	от 21.11.2022 г. №3844-22	о предоставлении сведений
13	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области	от 23.11.2022 г. №9266-22	Об источниках водоснабжения
14	Письмо Калугаоблводоканал	№171-23 от 01.02.2023 г.	Об источниках водоснабжения
15	Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области	от 01.11.2022 №3784/10-22-4	Об источниках водоснабжения
16	Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области	от 01.11.2022 №3784/10-22-2	О пожарной безопасности
17	Письмо Главного управления МЧС России по Калужской области	№ИВ-136-8653 от 10.11.2022 г.	Исходные данные
18	Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области	от 01.11.2022 №3784/10-22-5	О СЗЗ
19	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области	№5643-22 от 13.07.202	О землях лесного фонда
20	Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области	от 01.11.2022 №3784/10-22-1	О землях лесного фонда
21	Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 01.11.2022 №3784/10-22-8	от 01.11.2022 №3784/10-22-8	о предоставлении сведений
22	Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области	от 23.11.2022 №4074/11-22	ТУ на пересечение автодорог
23	Письмо АО «Газпром газораспределение Калуга»	от 14.06.2022 №1-114	ТУ на подключение
24	Письмо АО «Газпром газораспределение Калуга»	от 14.09.2022 №ТД-06/3778	Технические требования
25	Письмо АО «ТРАНСНЕФТЬ-ВЕРХНЯЯ ВОЛГА»	от 22.02.2023 №А05-69/8962	Технические условия
26	Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области»	от 23.11.2022 №4074/11-22	Технические условия
27	Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье»	от 24.01.2023 №МРТ-КаЭ/008/537	Технические условия
28	Письмо филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС»	от 21.02.2023	Технические условия
29	Технические условия ПАО «Ростелеком»	от 21.02.2023	Технические условия
30	Письмо ООО «Калужская Нива»	от 25.05.2023 б/н	О согласовании

31	Письмо Управления лесного хозяйства	от 02.11.2021 №9267-22	О землях лесного фонда
----	-------------------------------------	------------------------	------------------------

1 Обоснование размещение проектируемого объекта

1.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Калужская область расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины. Территория региона находится между Среднерусской (со средними высотами в пределах региона выше 200 м и максимальной отметкой 275 м на юго-востоке области), Смоленско-Московской возвышенностями и Днепровско-Деснинской провинцией. Большую часть области занимают равнины, поля и леса с разнообразным растительным и животным миром.

Климат

Исследуемая территория расположена в зоне умеренно-континентального климата с холодной зимой и умеренно-теплым летом. Континентальность климата увеличивается с северо-запада на юго-восток.

Согласно схематической карте климатического районирования для строительства исследуемая территория расположена в районе ПВ (СП 131.13330.2020).

Климатическая характеристика приводится по данным метеорологической станции Калуга, дополнительные климатические данные (в случае отсутствия по м.ст. Калуга) приведены по метеостанции Сухиничи.

Средняя годовая температура воздуха на участке изысканий составляет 4,7 °С. Самый холодный месяц – январь со средней температурой воздуха минус 9,1 °С, самый теплый – июль со средней температурой воздуха 18,1 °С.

Годовой ход температуры поверхности почвы в целом повторяет ход температуры воздуха. Летом измерение производится на поверхности почвы, освобожденной от растительности, зимой – на поверхности снега. Средняя температура поверхности почвы составляет 5,5 °С.

Среднее значение упругости водяного пара составляет 8,1 гПа, наименьшие значения ее наблюдаются зимой в январе и феврале - 3,2 гПа, наибольшие в июле - 15,3 гПа.

Территория относится к зоне достаточного увлажнения. Во внутригодовом распределении осадков максимальное количество приходится на июнь-июль, минимум – на февраль-апрель.

Средняя годовая сумма осадков для исследуемой территории составляет 639 мм. В апреле-октябре выпадает 424 мм, в ноябре-марте – 215 мм осадков.

Средняя годовая скорость ветра составляет 3,2 м/с. Средние месячные скорости ветра изменяются в пределах 2,5 – 3,6 м/с. Наибольшие скорости ветра наблюдаются в холодный период года, наименьшие – летом. В суточном ходе скорости ветра наблюдается следующая закономерность: наибольшая скорость бывает в дневное время, особенно в теплый период года, когда хорошо развита конвекция, наименьшая – в ночные и предутренние часы.

Снежный покров характеризуется довольно неравномерным распределением по территории и от года к году. Средняя продолжительность периода со снежным покровом составляет 118 дней. В среднем устойчивый снежный покров образуется 30 ноября. Разрушение устойчивого снежного покрова происходит в среднем 29 марта. Полностью снежный покров сходит 5 апреля. Крайние даты образования и разрушения снежного покрова не превышают 1 месяца относительно средней.

Среднее годовое количество дней с обледенением всех видов составляет 39,40, наибольшее - 67.

Рельеф

Калужская область находится в центре Русской (Восточно-Европейской) равнины. На ее территории есть как низкие равнины высотой до 200 м над уровнем моря, так и возвышенные равнины высотой более 200 м. Юго-восток области располагается на Средне-Русской возвышенности, северо-запад — на Смоленско-Московской возвышенности, в пределах которой отчетливо выражена Спас-Деменская гряда. Эти возвышенности отделены друг от друга Угорско-Протвинской низиной. Крайний юго-запад области занимает окраину Днепроовско-Деснинской низменности (Брянско-Жиздринское полесье). Между двумя этими низменностями расположена относительно приподнятая Барятинско-Сухиничская равнина. Высшая точка рельефа области находится на высоте 279 м в пределах Спас-Деменской гряды — Зайцева «гора», низшая — в долине реки Оки при впадении реки Протвы 110 м над уровнем моря. Следовательно, амплитуда рельефа достигает 170 м.

По территории области проходит главный водораздел Русской равнины, разделяющий бассейны Волги и Днепра. Почти все реки относятся к бассейну Волги: Ока с притоками Жиздрой, Угрой, Протвой, Нарой и др., и лишь часть — к бассейну Днепра; Десна с притоками Снопотью, Болвой и др. Таким образом, большая часть области располагается в бассейне внутриматерикового стока Каспийского моря, меньшая относится к бассейну Атлантического океана

Гидрографическая сеть

Гидрографическая сеть района изысканий представлена притоками р. Ока.

Реки территории отличаются неравномерностью стока в течение года и относятся к восточноевропейскому типу внутригодового распределения стока, который характеризуется высоким половодьем, низкой летней и зимней меженью и повышенным стоком в осенний период. От 50 до 90% годового стока проходит весной в период снеготаяния. За весенним половодьем следует низкая летняя межень. Низкий сток летне-осенней межени нередко нарушается дождевыми паводками, значительно повышающими меженный сток. Доля летне-осеннего стока составляет около 25%. Зимний сток на большинстве рек территории меньше летне-осеннего стока и составляет 6% годового.

Водотоки территории характеризуются наличием продолжительного периода устойчивого ледостава. При устойчивых морозах ледостав устанавливается в течение 1 – 3 суток, а при неустойчивых растягивается на 30 и более дней. Крайние ранние и поздние даты установления ледостава отклоняются от средних до 10 – 20 дней. Для большинства рек территории характерно наличие устойчивого ледостава, средняя продолжительность которого составляет 125 – 140 дней. Разрушение ледяного покрова (стаивание льда) начинается с момента наступления положительных средних суточных температур воздуха. Вскрытие происходит дружно и в среднем приурочено к концу первой декады апреля.

Участок изысканий расположен на водоразделе малых правых притоков р. Угра. Проектируемая трасса не имеет пересечений и сближений с постоянными водными объектами и участками временной концентрации стока.

Почвы

Географическое положение Калужской области на стыке лесной и лесостепной зон определило весьма значительную пестроту почвенного покрова. Однако, на большей части территории области господствующими являются дерново-подзолистые почвы различного

механического состава. В центральных и восточных районах области дерново-подзолистые почвы сменяются серыми лесными, обладающими более высоким естественным плодородием. Наряду с этими основными типами почв на территории области встречаются и другие: дерновые, дерново-карбонатные, подзолистые, полуболотные, болотные, пойменные.

Территория Калужской области относится к двум почвенным округам. На западе и севере область относится к почвенному округу покровных суглинков, включая слабокарбонатных, моренный равнины Среднерусской почвенной провинции в зоне дерново-подзолистых почв и дерново-подзолов южной тайги Европейско-Западно-Сибирской таежно-лесной биоклиматической области Бореального географического пояса. На юге область относится к почвенному округу лессовых и лессовидных суглинков эрозионной равнины Приокско-Сурской почвенной провинции в зоне серых лесных почв лиственных лесов Центральной лиственно-лесной, лесостепной и степной почвенно-биоклиматической области Суббореального географического пояса.

Образование дерново-подзолистых почв происходило под смешанными лесами. Ежегодно отмирающие растительные остатки полностью не минерализуются: низкие температуры или недостаток тепла в отдельные сезоны года угнетают или вовсе прекращают жизнедеятельность микроорганизмов, разлагающих органические вещества. В связи с этим в почвах создаются условия для накопления гумуса. Однако общее количество ежегодно отмирающих растительных остатков в смешанных лесах сравнительно невелико. Поэтому почвы, формирующиеся под смешанными лесами, небогаты гумусом. К тому же возникающий здесь гумус частично способен растворяться в воде и вымываться из верхних горизонтов почвы. Одновременно с накоплением гумуса в этих почвах происходит процесс оподзоливания - процесс разрушения, растворения и вымывания минеральных соединений под влиянием кислых продуктов, возникающих при разложении органических остатков, а также почвенного раствора, имеющего кислую реакцию. Сочетание процесса накопления гумуса и процесса оподзоливания и приводит к образованию дерново-подзолистых почв. Дерново-подзолистые почвы подразделяются на три вида: дерново- сильно-, средне- и слабоподзолистые.

Дерново-подзолистые почвы в целом характеризуются большой мощностью перегнойного горизонта, они бедны гумусом и питательными веществами, имеют кислую реакцию почвенного раствора и непрочную структуру, поэтому плодородие их сравнительно невысокое. Все дерново-подзолистые почвы нуждаются во внесении органических и минеральных удобрений, а также в известковании.

В центральной части области (Мещовское ополье) и на востоке в прошлом произрастали широколиственные леса с богатым травостоем, здесь образовались серые лесные почвы. Эти почвы в области подразделяются на два вида: светло-серые и серые. Серые лесные почвы при внесении удобрений и известковании, а также при соблюдении основных правил агротехники, обладая в целом хорошими физическими свойствами, дают высокие для нечерноземной полосы урожаи сельскохозяйственных культур.

В связи с тем, что серые лесные почвы в своем распространении приурочены к эрозионным равнинам, где около 20 процентов поверхностей имеют углы наклона более 2 градусов, их распашка сопровождается процессами эрозии. Этому способствуют также почти полное отсутствие естественной растительности, интенсивное снеготаяние весной, частые летние ливни. В некоторых районах области около 50 процентов пахотных почв относится к категории слабо- и среднесмытых. Эрозия значительно снижает плодородие почв, так как при

этом смывается в той или иной степени гумусовый горизонт. Поэтому при использовании серых лесных почв необходимо проведение противоэрозионных мероприятий.

Значительным распространением на территории области, особенно на северо-западе и в поймах некоторых рек, пользуются полуболотные и болотные почвы. При близком от поверхности залегании подземных вод в этих почвах происходит процесс оглеения. Сущность процесса оглеения заключается в восстановлении окисных соединений железа и других элементов в закисные, являющиеся ядовитыми для культурных растений. Оглеение нарастает снизу и приводит к образованию глеевого горизонта, имеющего голубовато-серую окраску. Заболочивание почв обычно, хотя и не всегда, сопровождается образованием с поверхности торфяной массы. У болотных почв выделяются 2 горизонта: верхний - торфяной, а под ним второй - горизонт оглеения. Некоторые подтипы болотных и полуболотных почв богаты органическими и минеральными веществами, в частности, заболоченные пойменные земли. При осушении такие почвы дают высокие урожаи сельскохозяйственных культур.

Своеобразны почвы пойм рек. Пойму можно подразделить на 3 части, в соответствии с этим выделяют почвы прирусловой, центральной и притеррасной части поймы.

В прирусловой части распространены пойменные иловато-глеевые почвы. (Глеевые почвы - тип почв, формирующихся в условиях устойчивого избыточного увлажнения). Они характеризуются тяжелым механическим составом. Для них свойственно сезонное вымывание гумуса.

Центральная часть поймы представлена главным образом пойменными дерновыми почвами, или почвами заливных лугов, которые образуются под богатой травянистой растительностью и обогащаются гумусом за счет ила во время половодья. Эти почвы имеют мощный гумусовый горизонт (до 60 см), с прочной мелкокомковатой структурой. Содержание гумуса в этом горизонте достигает 4-6 процентов. Пойменные луговые почвы - самые плодородные в области.

В притеррасной части поймы наиболее распространены пойменные дерновые глеевые почвы. Они характеризуются мощным (до 40 см) иловатым органо-минеральным горизонтом, вязким, обогащенным органическим веществом. Весной и осенью эти почвы являются сильно увлажненными, а иногда даже залитыми водой, что формирует особую влагоустойчивость у произрастающих здесь растений. Кроме того, сильно увлажнены эти почвы бывают из-за подземных вод, часто выходящих на поверхность в притеррасной пойме.

На различных почвах произрастают разные растения. Одни чувствительны к кислым почвам (ясень), другие их любят (ель), одни требовательны к плодородию почв (осина), другие нет (береза). Таким образом, можно наблюдать тесную взаимосвязь между живой и неживой природой.

Литостраты - насыпные минеральные грунты: отвалы вскрышных и вмещающих пород горнодобывающих и строительных предприятий, грунтовые насыпи и выравненные грунтовые площадки, создающиеся при разработке и обустройстве месторождений полезных ископаемых, строительстве поселков и пр.

Растительность

Калужская область расположена на западе европейской части России в подзонах смешанных и широколиственных лесов. Бореальная растительность региона представлена сложными еловыми и елово-широколиственными подтаежными лесами с преобладанием ели, дуба и липы (Национальный атлас почв РФ, 2011). В центральной и западной частях области встречаются сосновые подтаежные леса с южноборовыми или лугово-степными видами рас-

тений. В юго-восточной части региона появляется неморальная растительность, сформированная липово-дубовыми с участием ясеня широколиственными лесами.

Лесистость Калужской области составляет 45,0% (О состоянии природных ресурсов..., 2020). Наиболее облесенной является северная часть области, включающая бассейны рек Протвы и Угры. Однако коренные леса в этом районе почти не сохранились. На их месте сформировались мелколиственные леса, в древесном ярусе которых преобладают береза и осина с примесью ели и дуба. Богатый подлесок в таких сообществах сформирован лещиной обыкновенной, рябиной, бересклетом, иногда встречается можжевельник. В травяном покрове участвуют осока волосистая, зеленчук, грушанки, изредка черника. В северо-западной части подзоны смешанных лесов, в бассейне верхней Болвы, большие площади занимают болота, в основном низинные. На этих болотах произрастают черноольшанники или березняки с обилием лабазника и крапивы, реже ивняка.

В регионе достаточно распространенными являются азональные сообщества. На водоразделах и склонах речных террас повсеместно распространены суходольные луга, в поймах рек – заливные луга.

Животный мир

Животный мир Калужской области богат и разнообразен. Фауна имеет смешанный характер: она включает как северные виды (бурый медведь, белая куропатка, клест-еловик, полевой конек), так и западноевропейские (аист белый и другие) и степные (серая куропатка, заяц-русак) виды. Всего на территории региона обитает более 6 тыс. беспозвоночных и около 400 видов позвоночных животных, в том числе 2 вида круглоротых (ручьевая и украинская миноги) и 41 вид костных рыб (лещ, щука, окунь, плотва и другие), 7 видов пресмыкающихся (обыкновенная гадюка и обыкновенный уж, прыткая и живородящая ящерицы, ломкая веретеница, болотная черепаха, медянка обыкновенная), 11 видов земноводных (гребенчатый и обыкновенный тритоны, краснобрюхая жерлянка, обыкновенная и зеленая жабы, озерная, прудовая, остромордая, съедобная и травяная лягушки, чесночница) и 70 видов млекопитающих.

Общее количество зарегистрированных в Калужской области птиц составляет 272 вида. Наиболее многочисленной среди водоплавающих птиц является кряква, околородных – озерная чайка, обитателей леса – зяблик и пеночка-теньковка. На берегах рек обычна береговая ласточка, в населенных пунктах – сизый голубь, черный стриж, грач, полевой воробей.

В последние годы в регионе перестали гнездиться 18 видов птиц, в основном представители водоплавающих и хищных; не отмечены встречи белой лазоревки и залеты розового пеликана, саджи, оляпки, белозобого дрозда, белокрылого клеста. Начали размножаться малая, черношейная и большая поганки, большая белая цапля, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, малая чайка, белошекая крачка, а также белый аист, кольчатая горлица, золотистая щурка, желтоголовая трясогузка, горихвостка-чернушка. Регулярно стали залетать лебедь-шипун и большой баклан.

1.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Ширина и протяженность полосы отвода для строительства проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений, категории земель, схем расстановки механизмов, отвалов растительного и минерального грунта, способов соединения и

укладки труб газопровода, от способа и схемы обратной засыпки смонтированного газопровода.

Во временное пользование отводятся земли под строительство газопровода, строительные площадки и разворотные площадки, подъездные дороги к площадке ГРПШ, временные дороги вдоль трассы газопровода на период строительства. Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений по строительству газопроводов и схем расстановки механизмов при строительстве газопровода.

Строительство планируется в границах земель и земельных участков следующих категорий: земли сельскохозяйственного назначения, земли лесного фонда, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Для использования земельных участков под размещение проектируемого объекта проектом предполагается возможность установления публичного сервитута. Планируемый публичный сервитут устанавливается на всю зону планируемого размещения линейного объекта. Площадь планируемого публичного сервитута составляет 25880 кв.м.

Границы планируемого публичного сервитута приведены в Томе 3075.085.П.0/0.0002-ПМТ3. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, приведен в Томе 3075.085.П.0/0.0002-ПМТ2.

Согласно «Правилам охраны газораспределительных сетей» от 22.12.2011 г. №878 (с изменениями) охранная зона устанавливается:

- вдоль трассы газопровода из полиэтиленовых труб при использовании медного провода-спутника для обозначения трассы газопровода не менее 3 м от газопровода со стороны провода-спутника и 2 м с противоположной стороны газопровода;
- вдоль трассы межпоселкового газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны для полиэтиленового газопровода, проложенного без провода спутника;
- вдоль трассы подземного межпоселкового газопровода, проходящего по лесам и древесно-кустарниковой растительности - в виде просек шириной не менее 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода;
- для отдельно стоящего газорегуляторного пункта, устанавливается охранная зона в виде территории, ограниченной условными линиями на расстоянии 10 м от границ этих объектов.

В соответствии с письмом Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области №10/550-23 от 15.03.2023 (Приложение Д), на территории, в отношении которой разрабатывается документация по планировке территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия. Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

1.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

При строительстве объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

1.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в состав линейных объектов

Предельные параметры застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов определены проектными решениями.

1.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Таблица 2 - Пересечения проектируемого газопровода с автомобильными дорогами

Пикет	Плюсовка	Наименование дороги	Километраж автодороги в месте пересечения с трассой	Угол пересечения, градусы	Категория, тип покрытия	Ширина проезжей части по линии перехода, м	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи по линии перехода, м	Владелец, адрес, телефон, факс
Трасса межпоселкового газопровода									
4	13,3	авт.дор.Авчурино-Анненки (29 244 ОП МР-002)	0.4км от Авчурино	89°21'	V бет.	4.10	9.47	12.99	Администрация Ферзиковского района

Таблица 3 – Пересечения проектируемого газопровода с подземными коммуникациями

Пикетное значение пересечения		Наименование коммуникации	Владелец коммуникаций	Материал	Диаметр, мм	Глубина до верха коммуникации, м	Угол пересечения, град.
ПК	+						
Трасса межпоселкового газопровода							

13	68,83	каб.связи	АО "Связь объектов транспорта и добычи нефти" Филиал "Приокское ПТУС" ЦС №3 УС "Плавск" Тульская обл., г.Плавск, ППС "Плавск" ОАО "Рязаньтранс-нефтьпродукт"	-	-	1,20	90
13	74,94	НПП "Плавск-Калуга"	Филиал АО "Транснефть-Верхняя Волга" Тульская обл., г.Плавск, ППС "Плавск"	ст.	273	1,40	88
13	81,87	НПП "Плавск-Калуга" Отвод МНПП Рязань-Тула-Орел		ст.	273	1,40	88

1.6 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» не пересекают объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

1.7 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Зона планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» пересекает водные объекты.

Таблица 4 – Ведомость пересечений с водотоками

Наимен. водотока	Пикетное положение пересечения	Ширина водотока	Глубина водотока	Дата съемки	Горизонт воды		Прим.
					На день съемки	Макс.	
Трасса межпоселкового газопровода							
ручей б/н	ПК15+25.4	2.76	0.1	05.VII	171.77	-	
ручей прсх	ПК16+23.8	0.1	0.1	-	-	-	прсх.

1.8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Основанием для производства работ послужило техническое задание на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», Программа производства комплексных инженерных изысканий (представлены в приложении А и Б тома № 3075.085.П.0/0.0002-ИЭИ «Программа работ. Задание на выполнение комплексных инженерных изысканий. Разрешительная документация»). Комплекс инженерных изысканий был выполнен в 2022 году.

Согласно заданию, выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», выполнены следующие виды инженерных изысканий:

1. Инженерно – геодезические изыскания;

Целью инженерно-геодезических изысканий является получение материалов о ситуации и рельефе местности, включая подземные и наземные коммуникации и сооружения с техническими характеристиками, необходимых для расчетов проектирования строительства объекта, его инженерной защиты, разработки мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства для разработки окончательных решений по осуществлению профилактических мероприятий, производству земляных работ, а также для подготовки решений по вопросам, возникшим при подготовке проектной документации, ее согласовании или утверждении.

Основные задачи инженерно-геодезических изысканий:

- выполнение в полном объеме инженерно-геодезических изысканий объектов проектирования;
- создание планово-высотной съемочной геодезической сети с требуемой точностью и плотностью для обеспечения выполнения топографической съемки и закрепления на местности изысканных трасс и объектов;
- выполнение топографической съемки в масштабе 1:2000 площадки полей; площадок проектируемых крановых узлов, шкафных газорегуляторных пунктов, а также топографической съемки в масштабе 1:500;
- создание инженерно-цифровой модели местности (ИЦММ) в цифровом векторно-топологическом виде для обработки (моделирования) на ЭВМ и автоматизированного решения инженерных задач;
- создание инженерно-топографических планов, на которых отображены рельеф местности, объекты ситуации, подземные и наземные коммуникации и сооружения, с техническими характеристиками, необходимыми для проектирования;
- обеспечение других видов инженерных изысканий.

2. Инженерно – геологические изыскания;

Цели и задачи инженерно-геологических изысканий:

- получение материалов для выбора территорий различного функционального назначения и определения планируемого размещения объектов капитального строительства с учетом природных условий территорий и ограничений их использования, обусловленных рисками возникновения чрезвычайных ситуаций природного и природно-техногенного характера, с целью обеспечения устойчивого развития территорий;
- получение материалов об инженерно-геологических условиях, необходимых для обоснования компоновки зданий и сооружений для принятия конструктивных и объемно-

планировочных решений, оценки опасных инженерно-геологических и техногенных процессов и явлений, проектирования инженерной защиты и мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства;

- получение необходимых и достаточных исходных данных для построения расчетной геомеханической модели взаимодействия зданий и сооружений с естественным основанием, обоснования методов производства земляных работ, детализации участков индивидуального проектирования и переходов через естественные и искусственные препятствия.

3. Инженерно – гидрометеорологические изыскания;

Целью инженерно-гидрометеорологических изысканий является обновление материалов инженерных изысканий и специальных исследований для актуализации данных комплексной оценки природных и техногенных условий территории, в объемах необходимых и достаточных для корректировки проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса РФ.

Задачей инженерно-гидрометеорологических изысканий является определение климатических характеристик района изысканий и гидрологических условий водных объектов, оказывающих влияние на место строительства.

4. Инженерно – экологические изыскания

Цель работ – получение необходимых и достаточных экологических данных и сведений для оценки современного состояния компонентов окружающей природной среды и разработки раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Основные задачи:

– оценка современного состояния окружающей среды, включая подготовку исходных данных для оценки возможного ущерба и установления размеров возможных компенсаций в ходе проектируемой деятельности;

– разработка предварительного прогноза возможных изменений природной среды в результате строительных воздействий и рекомендаций по предотвращению вредных и неблагоприятных экологических последствий;

– разработка предложений к Программе локального экологического мониторинга.

Право на выполнение инженерных изысканий предоставлено документом № 323-2019 г. от 07 июня 2019 г. выдано СРО «Ассоциация Инженер-изыскатель».

Приложение А

Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 01.11.2022 №3784/10-22-7



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
 (исполнительно-распорядительный орган)
 муниципального района
«ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН»
 Карпова ул., 25, п. Ферзиково, 249800
 тел.8 (48437) 32-727, факс 8 (48437) 32-720
 E-mail: aferezik@adm.kaluga.ru
<http://www.admferzik.ru>

от 01 ноября 2022 года № 3784/10-22-7
 на № 287 от 28.10.2022

Генеральному директору
 ООО научно-проектный центр
 «НАСЛЕДИЕ-РОСС»
 А.Ю. Бревенникову
 450095, Республика Башкортостан,
 г. Уфа, ул. Рабкоров, д. 2, каб. 101,
info@nasros.ru
mazitov@nasros.ru

На Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1 администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» сообщает следующее.

В пределах 2 км от планируемого размещения объекта расположена особо охраняемая природная территория регионального значения – памятника природы «Калужско-Алексинский каньон», реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории 40:00-9.5.

Также в пределах 2 км в населенном пункте с. Авчурино расположен объект культурного наследия федерального значения "Усадьба Авчурино", XIX в., расположенного по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, село Авчурино, ул. Центральная, 20а, ул. Советская, 1-А, 1-Б", реестровый номер территории 40:22-8.2.

Территории природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации –отсутствуют.

Территории или акватории водно-болотных угодий – отсутствуют.

Ключевые орнитологические территории – информация отсутствует.

На Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту «Газопровод межпоселковый к Босарево- с. Душли Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1695-1 администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» сообщает следующее.

ООПТ местного значения, в том числе охранных зон особо охраняемых природных территорий (государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы – информация отсутствует.

Объектов культурного наследия местного значения – информация отсутствует.

Территории природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации –отсутствуют.

Территории или акватории водно-болотных угодий – отсутствуют.

Ключевые орнитологические территории – информация отсутствует.

По доверенности №6-РВ/01-22 от 10.01.2022

Заместитель Главы администрации
муниципального района
«Ферзиковский район»

Ступоченко О.И.



Р.И. Валуев

Приложение Б
Письмо Минкультуры России № 21612-12-02@ от 08.11.2022г



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнезниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mkrf.ru

08.11.2022 № 21612-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

Начальнику управления по охране
объектов культурного наследия
Калужской области

Е.Е.ЧУДАКОВУ

Копия:

ООО Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

ул. Рабкоров, д. 2, каб. 101,
г. Уфа, Республика Башкортостан,
450095
info@nasros.ru

Уважаемый Евгений Евгеньевич!

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее – Департамент) поступило обращение ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС» от 01.11.2022 № 306 (копия прилагается) по вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на участках, подлежащих хозяйственному освоению.

Департамент просит рассмотреть данное обращение в части, касающейся полномочий управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, и проинформировать заявителя о результатах рассмотрения.

Одновременно информируем, что объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, и их зоны

2

охраны, отсутствуют на участках проведения работ по следующим объектам, расположенным на территории Ферзиковского района Калужской области:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» (код стройки 40/1694-1);
- «Газопровод межпоселковый к дер. Босарево - с. Дупли Ферзиковского района Калужской области» (код стройки 40/1695-1).

Приложение: на 6 л. в 1 экз. в первый адрес.

С уважением,

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко



Копылов С.В.
+7 495 629-10-10, доб. 1565

Приложение В
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Ка-
лужской области от 10.11.2022г. №10/2652-22

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, 5,
тел. 702-171
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

№ 10/2652-22 от 10.11.2022

На № 291 от 28.10.2022

Генеральному директору
ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ - РОСС»

А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия для разработки проектной документации по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1694-1, «Газопровод межпоселковый к дер. Босарево – с. Дупли Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1695-1 согласно представленного плана, сообщает следующее.

По имеющимся в Управлении сведениям, на указанных участках в местах расположения проектируемого газопровода объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Вместе с тем, сведениями об отсутствии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического), Управление не располагает.

Таким образом, для принятия Управлением решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелноративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ заказчику данных работ до начала их проведения необходимо руководствоваться статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 11 (3) Положения о государственной историко-культурной экспертизе (далее – ГИКЭ),

2

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, предусматривающими в качестве первоочередных действий проведение и представление в Управление заключения ГИКЭ земельного участка, проводимого путем археологической разведки.

Начальник управления



Е.Е. Чудаков

Дерюгин Александр Викторович
8(4842) 702-170

Приложение Г

Акт государственной историко-культурной экспертизы от 26.01.2023 г.

1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ – Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код объекта 40/1694-1.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Дата начала проведения экспертизы	24.01.2023
Дата окончания проведения экспертизы	26.01.2023
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Сведения об организации:

Сведения об организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН). Место нахождения: 117292, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 19. ИНН 7728023670
-------------------------	--

ИА РАН как эксперт – юридическое лицо соответствует требованию пп. б) п. 7 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 в части кадрового состава.

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Стрикалов Игорь Юрьевич
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	кандидат исторических наук
Стаж работы	28 лет
Место работы и должность	Научный сотрудник Института археологии РАН
Данные об аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.06.2019 № 708) • земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации

2

	<p>Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;</p> <ul style="list-style-type: none"> • документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ; • документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--

Эксперт несет ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с п. 19-д Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Отношения к заказчику:

Эксперт:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

4. Заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/2652-22 от 10.11.2022.

5. Договор от 17.01.2023 № 100/2022/1944-22.

Цели и объект экспертизы:

Цель экспертизы – определение наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного (археологического) наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), выявленных объектов культурного (археологического) наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

Объект экспертизы – документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.

Экспертиза проводится в отношении: Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код объекта 40/1694-1. М., 2023.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Федеральный закон от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.

5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

6. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (рекомендована письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27.01.2012 № 12–01–39/05-АБ).

7. Археологическая карта России. Калужская область. М., 2006.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

- Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза

4

земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код объекта 40/1694-1. М., 2023;

- ситуационный план участка разведки;
- заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/2652-22 от 10.11.2022.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ представленного документа на соответствие действующей нормативной правовой базе в области государственной охраны и сохранения объектов культурного (археологического) наследия;
- выполнен анализ представленного документа на соответствие действующей методической базе по проведению спасательных археологических полевых работ;
- оформлено заключение государственной историко-культурной экспертизы в виде акта.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Согласно представленному на экспертизу научно-техническому отчету, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код объекта 40/1694-1, расположенном по адресу: Калужская область, Ферзиковский район (далее – земельный участок), с целью установления наличия / отсутствия на упомянутой территории объектов археологического наследия.

Археологические полевые работы проведены во исполнение норм статей 28, 30, 33 (п. 2), 36 (п. 1) Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон №73-ФЗ) в соответствии с договором от 17.01.2023 г. № 100/2022/1944-22, заключенным между ИА РАН и ООО «НАСЛЕДИЕ-РОСС» и на основании разрешения (открытого листа) от 09.12.2022 № 3368-2022, выданного Минкультуры России на имя О.Л. Прошкина.

Объем археологических полевых работ, виды мероприятий, реализуемых в рамках подготовки и проведения обследования земельного участка, состав и форма представления отчетной документации по их результатам определены техническим заданием к указанному договору.

Обследованный линейный земельный участок общей протяженностью 1845 м расположен к северо-западу от д. Анненки в западной части Ферзиковского района Калужской области.

Участок разведки представляет собой полосу отвода, ориентированную по оси запад – восток, находящуюся на обоих берегах безымянного ручья (левый приток р. Ока). Полоса отвода проложена за пределами селитебных территорий д. Анненки и с. Авчурино.

Земельный участок представляет собой прямую линию. От начальной точки на северной окраине с. Авчурино полоса отвода проходит вдоль существующей автодороги в д. Анненки в северо-восточном направлении, по водораздельной открытой местности, затем меняет свое направление к юго-востоку, пересекает ручей и завершается в 133 м к северо-востоку от северной окраины д. Анненки. На участке проектируемого газопровода имеются почвенные обнажения (распашка).

5

Обследованная территория подвергалась активному антропогенному воздействию, о чем свидетельствует расположение участка разведки на распаханых территориях, а также частичное прохождение маршрута разведки вдоль асфальтированной автодороги.

Археологические полевые работы в виде археологических разведок проводились в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32) (далее – Положение о порядке проведения археологических полевых работ).

Археологические полевые работы включали:

- 1) визуальное обследование земельного участка в соответствии с предоставленным Заказчиком картографическим материалом;
- 2) поиск обнажений культурного слоя;
- 3) определение участков местности, перспективных для расположения объектов археологического наследия;
- 4) проведение локальных земляных работ – заложены 2 шурфа общей площадью 2 кв. м;
- 5) поиск археологического материала (археологических предметов) в поверхностном залегании;
- 6) графическая фиксация и фотофиксация процесса и результатов археологических полевых работ.

В результате визуального обследования земельного участка и поиска подъемного археологического материала, обнажения культурного слоя, археологические структуры, археологические предметы не выявлены.

Для проверки результатов визуального обследования на участках местности, которые по геоморфологическим признакам были оценены как перспективные для вероятного обнаружения объектов археологического наследия, заложены два шурфа общей площадью 2 кв. м.

Установленный состав стратиграфической колонки шурфов включает:

- 1) дерн мощностью 3-5 см;
- 2) слой серо-коричневого суглинка мощностью 0,22-0,27 см;
- 3) слой коричневого суглинка (археологический материк).

Археологические предметы, археологические структуры, признаки культурного слоя не выявлены.

Таким образом, в ходе археологических разведок объекты археологического наследия на обследованном земельном участке не выявлены.

Из числа объектов археологического наследия, известных в том числе по архивным данным, наиболее близко к району проведения работ расположены следующие объекты археологического наследия: «Авчурино. Стоянка» (АКР. Калужская область. М., 2006. № 694; на государственном учете не состоит) – находится на расстоянии не менее 1,76 км к югу от границ участка разведки; «Авчурино. Поселение» (АКР. Калужская область. М., 2006. № 695; на государственном учете не состоит) – находится на расстоянии не менее 1,6 км к югу от границ участка разведки.

Обоснования вывода экспертизы:

1. Представленный на экспертизу научно-технический отчет оформлен в соответствии с требованиями раздела 6 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, полностью отражает характер, объем и состав археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код объекта 40/1694-1, расположенному по адресу: Калужская область, Ферзиковский район.

6

2. Археологические полевые работы (археологические разведки) на рассматриваемом земельном участке проведены в соответствии с нормами ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ и требованиями раздела 3 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, с учетом специфики проведения археологических разведок на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в соответствии с п.п. 3.19-3.21, в объеме и составе, определенными договором от 17.01.2023 № 100/2022/1944-22.

3. Результаты археологических полевых работ отражены в отчете, в объеме, достаточном для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия на рассматриваемом земельном участке.

4. В результате указанных работ установлен факт отсутствия на рассматриваемом земельном участке выявленных объектов археологического наследия.

Вывод экспертизы:

На основании рассмотрения представленной документации установлено, что выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код объекта 40/1694-1, расположенному по адресу: Калужская область, Ферзиковский район, отсутствуют.

Проведение на данном земельном участке земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов, и иных работ возможно (положительное заключение).

Приложение: Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код объекта 40/1694-1. М., 2023.



Государственный эксперт

И.Ю. Стрикалов

Дата оформления Акта экспертизы: 26.01.2023

Приложение Д
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Ка-
лужской области от 15.03.2023г. №10/550-23

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, 5,
тел. 702-171
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ruГенеральному директору
ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ - РОСС»

А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru; mazitov@nasros.ru№ 10/550-23 от 15.03.2023
На № 845 от 02.02.2023**Уважаемый Аким Юрьевич!**

В связи с обращением о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ), обосновывающей наличие или отсутствие объектов культурного наследия, сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ от 26.01.2023 (проведенной экспертом Стрикаловым И.Ю. с 24.01.2023 по 26.01.2023), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код объекта 40/1694-1, указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код объекта 40/1694-1, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на территории земельного участка возможно (положительное заключение).

Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области согласно с заключением ГИКЭ.

Приложение: место проведения археологической разведки из материалов ГИКЭ на 1 л. в 1 экз.

Начальник управленияДерюгин Александр Викторович
8(4842) 702-170**Е.Е. Чудаков**

Отдел сохранения археологического наследия Института археологии РАН

2023 г.

Калужская область, газопровод межпоселковый к дер. Анненки
Ферзиковского района



Условные обозначения:

- - проектируемый газопровод
- Ш1 - шурф
- ТФ3 - точка фотофиксации

Рис. 5. План участка археологического обследования (план Заказчика).

Приложение Е
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области №9263-22 от 23.11.2022



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ул. Заводская, 57, г. Калуга, 248018
тел. (4842) 71-99-55, факс (4842) 71-99-56
e-mail: priroda@adm.kaluga.ru

11.11.2022 № 9263-22
на № 290 от 28.10.2022

**Генеральному директору
ООО Научно – проектный центр
«НАСЛЕДИЕ - РОСС»**

А.Ю. Бревенникову

√ math@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

На Ваш запрос о предоставлении сведений для проектирования объектов: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1694-1 (далее – объект 1) и «Газопровод межпоселковый к дер. Босарево – с. Дупли Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1695-1 (далее - объект 2) министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим материалам проектируемые объекты в границы особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального значения и охранных зон ООПТ регионального значения не входят.

По имеющейся информации в министерстве в границах проектируемого объекта месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют. Право пользования недрами на участках недр местного значения министерством не предоставлялось.

В районе производства работ ценные для птиц водно-болотные угодья, а также ключевые орнитологические территории отсутствуют. Для получения официального заключения о наличии КОТР и подробной информации о КОТР следует обратиться в Союз охраны птиц России по ссылке: <http://www.rbcu.ru/programs/2850/35974/>.

Проектируемые объекты имеют линейную конфигурацию и относительно малую площадь, которая недостаточна для существования постоянного населения объектов животного мира, в том числе охотничьих ресурсов. Такие понятия как численность и плотность населения для территории производства работ под объектами не применимы.

Территория в районе размещения объектов является средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов охотничьих животных:

- объект 1 - косуля, лисица, собака енотовидная, заяц-беляк, заяц-русак, куница лесная, хорь лесной, бобр европейский, крот, рябчик, вяхирь, куропатка серая, криква, вальдшнеп, других;

- объект 2 - лисица, собака енотовидная, заяц-беляк, заяц-русак, бобр европейский, крот, вяхирь, коростель, перепел, куропатка серая, других.

По имеющейся в министерстве информации за последние 10 лет миграционные

«коридоры» (пути сезонных миграций и перемещений) диких животных, а также миграционные стоянки в районе размещения объектов не установлены.

Данные о наличии (отсутствии) в границах проектирования объектов всемирного наследия и их охранных (буферных) зон в министерстве отсутствуют.

Информация о территориях природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, включая санитарно-курортные организации, об объектах всемирного наследия и их охранных (буферных) зонах, в министерстве отсутствует.

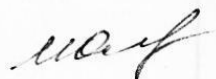
Сведениями о наличии (отсутствии) свалок, полигонов промышленных отходов и твердых коммунальных отходов, в том числе несанкционированных, министерство не располагает. Информацию можно получить в министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области, по адресу: 248000, г. Калуга, 2-й Красноармейский пер., д. 2а, тел. (4842) 56-27-56.

Дополнительно сообщаем, что согласно статье 25 Закона Российской Федерации «О недрах» заключение об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах, под участком предстоящей застройки, предоставляет федеральный орган управления государственным фондом недр или его территориальный орган.

Для получения данного заключения Вам необходимо обратиться в Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39-а, тел. (499) 678-32-12) или в отдел геологии и лицензирования по Тульской, Калужской и Рязанской областям, располагающийся по адресу: г. Калуга, пер. Старичков, 2а (контактные телефоны: (4842) 57-86-53).

Сведениями о наличии (отсутствии) на участках проектирования редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу Российской Федерации, министерство не располагает.

**И.о. заместителя министра –
начальника управления**



И.А. Остапец

Шейкина Светлана Васильевна
(4842) 71-99-66

Приложение Ж

Письмо Минприроды России №15-61/18673-ОГ от 23.02.2022



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телеграф 112242 СФЕН

А.Ю. Бревенникову
(ООО НПЦ «Наследие-РОСС»)

ул. Рабкоров, д. 2, г. Уфа, 450095
maht@nasros.ru

23.12.2022 № 15-61/18673-ОГ

на № _____ от _____
О наличии/отсутствии ООПТ
№25481-ОГ/61

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО НПЦ «Наследие-РОСС» от 21.11.2022 № 509, представленное Вашим обращением от 21.11.2022 № 25481-ОГ/61 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1694-1, с географическими координатами, указанными в письме от 21.11.2022 № 509, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

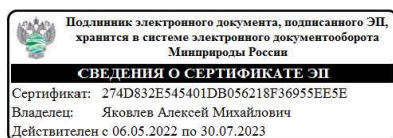
В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Исп.: Буланова А.И.
Конт. телефон: (495)252-23-51 (доб. 49-45)

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprov_o_nalichii_otsutstvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев

Приложение И
Письмо Центрнедра №17КЛЖ-13/771 от 16.11.2022



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

Варшавское шоссе, д. 39-а, г. Москва, 117105
Тел. (499) 678-32-12, факс (499) 678-31-78
E-mail: center@rosnedra.gov.ru

16.11.2022 № 17КЛЖ-13/771
на № 254 от 24.10.2022

Генеральному директору
ООО Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»
А.Ю. Бревенникову

г. Уфа, а/я 104,
Республика Башкортостан, 450106

ИНН 2536064063

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № КЛЖ 002004

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей
застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу

1. Заявитель: ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС»
2. Данные об участке предстоящей застройки: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1694-1».

*Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют
4. Срок действия заключения: 16.11.2023 г.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренное статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. «2395-1 «О недрах».

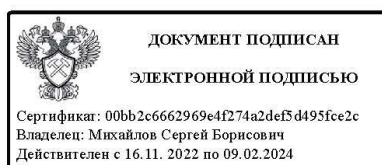
Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. №492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. №122 «Об утверждении

Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

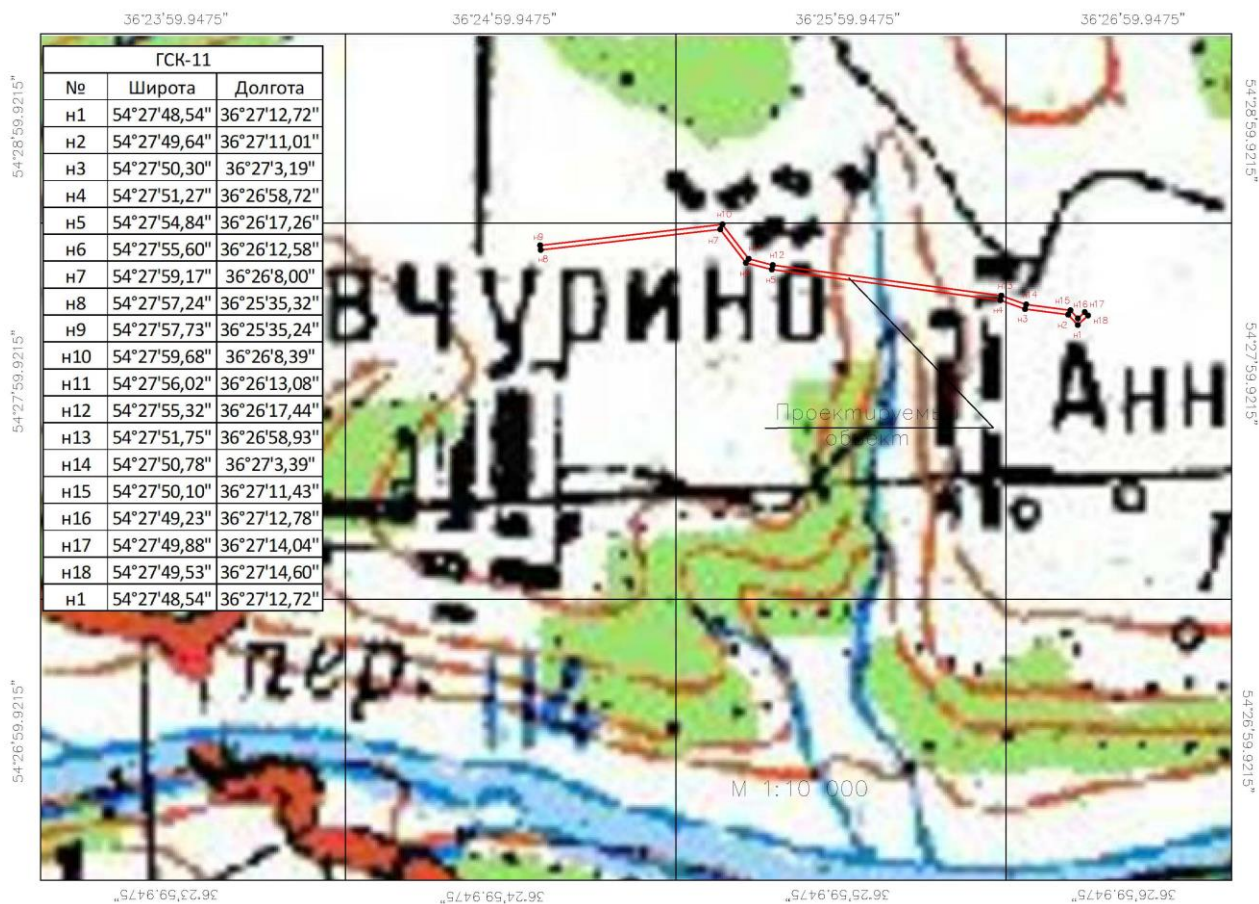
- Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 2 л.

И.о. начальника Департамента



С.Б. Михайлов

Бушуева Е.В.
8(4842) 57-86-53
kaluga@rosnedra.gov.ru



Приложение 2

Географические координаты

«Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области»
код стройки 40/1694-1

ГСК-11		
№	Широта	Долгота
н1	54°27'48,54"	36°27'12,72"
н2	54°27'49,64"	36°27'11,01"
н3	54°27'50,30"	36°27'3,19"
н4	54°27'51,27"	36°26'58,72"
н5	54°27'54,84"	36°26'17,26"
н6	54°27'55,60"	36°26'12,58"
н7	54°27'59,17"	36°26'8,00"
н8	54°27'57,24"	36°25'35,32"
н9	54°27'57,73"	36°25'35,24"
н10	54°27'59,68"	36°26'8,39"
н11	54°27'56,02"	36°26'13,08"
н12	54°27'55,32"	36°26'17,44"
н13	54°27'51,75"	36°26'58,93"
н14	54°27'50,78"	36°27'3,39"
н15	54°27'50,10"	36°27'11,43"
н16	54°27'49,23"	36°27'12,78"
н17	54°27'49,88"	36°27'14,04"
н18	54°27'49,53"	36°27'14,60"
н1	54°27'48,54"	36°27'12,72"

Приложение К

Письмо Росрыболовство №У05-5024 от 18.11.2022



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Рождественский б-р, д. 12, Москва, 107996
Факс: (495) 628-19-04, 987-05-54 тел.: (495) 628-23-20
E-mail: harbour@fishcom.ru
<http://fish.gov.ru>

18.11.2022 № У05-5024

Эл. адрес: maht@nasros.ru;
info@nasros.ru

На № _____ от _____

О предоставлении информации из
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11 сентября 2020 г. № 476, рассмотрело запрос ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС» от 3 ноября 2022 г. № 327 о предоставлении информации из государственного рыбохозяйственного реестра (далее – Реестр) в отношении ручья без названия (левый приток р. Ока) в Калужской области (далее – Объект Запроса) и сообщает.

Ввиду отсутствия в Реестре документированная информация о категории рыбохозяйственного значения (форма 2.1.-грр) в отношении Объекта Запроса предоставлена быть не может.

Порядок и критерии отнесения водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения

2

категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 206 «Об утверждении Положения об отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категорий водного объекта рыбохозяйственного значения» (далее – Положение).

Согласно Положению решение об отнесении водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается Росрыболовством на основании обосновывающих материалов, формируемых при осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству (далее – решение).

Решение в отношении внутренних водных объектов принимается территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими полномочия в пределах установленной компетенции на территории соответствующего субъекта (субъектов) Российской Федерации. Соответственно в отношении водных объектов Калужской области – Московско-Окским территориальным управлением Росрыболовства, по поступлению из которого документированная в установленном законодательством формате информация о категории рыбохозяйственного значения по форме 2.1.-грр в отношении Объекта Запроса будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие

3

на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Начальник Управления
организации рыболовства



А.А. Космин

Исп.: А.С. Лелюк
тел.: (495) 987-05-13 (+0277)

Приложение Л
Письмо ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» от 16.12.2022
№853

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ
(Депземмелиорация)

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Калужской области»
(ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз»)

248003, Калужская область,
г. Калуга, ул. Спичечная, 6
телефон/факс: (4842) 54 44 84
E-mail: info@kalugamelio.mcx.gov.ru

« 06 » 12 2022 г. № 853

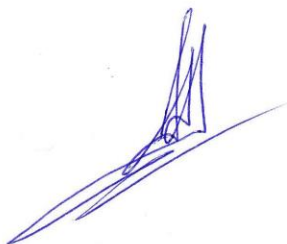
На № 274 от 27.10.2022 г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» информирует Вас о том, что:

- в границах размещения объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1694-1, мелиорированные земли отсутствуют.

Врио директора



О.А. Акулов

Приложение М
Письмо ФГКУ «Центральный архив Министерства обороны РФ
от 01.02.2023 №1173484



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ
 МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Генеральному директору
 ООО НПЦ «Наследие-РОСС»
 А.Ю.БРЕВЕННИКОВУ
 г. Уфа, а/я 104,
 Республика Башкортостан, 450106

г. Подольск, Московская обл., 142100
 «*1* февраля 2023 г. № *1173484*
 На № *219 от 21.09.2022*

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) о ведении боевых действий на территории проектируемых объектов:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1694-1;
- «Газопровод межпоселковый к дер. Босарево – дер. Дупли Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1695-1 (далее – объект), к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны, а также о наличии (отсутствии) на этой территории взрывоопасных предметов (далее – ВОП) или необходимости очистки местности от ВОП в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что Ферзиковский район был образован в 1950 году в результате разукрупнения Дугнинского района. В период Великой Отечественной войны территория Ферзиковского района относилась к Дугнинскому району Тульской области, который был оккупирован в середине октября 1941 года, освобожден в ходе Тульской наступательной операции во второй половине декабря 1941 года частями 50-й армии Западного фронта.

Основание: ЦА МО, фонд 28 (16), опись 1071, дело 1г, листы 8 – 17; дело 1е, листы 177 – 187; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М.: Воениздат 2002. Т. 5. С. 261– 265.

Для установления периодов ведения боевых действий в этих районах, нахождения (или не нахождения) их под оккупацией противника по архивным документам, необходимо оформлять объекты установленным порядком по каждому вопросу (объекту) отдельно, с приложением ситуационных планов или обзорных схем объектов.

С порядком оформления запросов в ЦА МО Вы можете ознакомиться на официальном сайте Министерства обороны Российской Федерации: <http://www.mil.ru>, в разделе «Центральный архив», в подразделе «Услуги».

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Тип. ЦАМО 3-22

Приложение Н
Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области от 21.11.2022 г. №3844-22



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

248000 г. Калуга

ул. Первомайская, 19

тел. 57-44-00, 57-93-11

факс 57-86-41

veterinar@adm.kaluga.ru

от 21.11.2022 № 3844-22
на № 293 от 31.10.2022 г.

Генеральному директору
ООО Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области (далее - комитет ветеринарии), рассмотрев ситуационный план по объектам: «Газопровод межпоселковый к д. Анненки Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1694-1, «Газопровод межпоселковый к д. Босарево - с. Дупли Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1695-1, сообщает, что в районе размещения объекта строительства (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону, от проектируемого объекта) зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных отсутствуют.

Также сообщаем, что на данный момент в районе размещения объектов строительства (в пределах земельных отводов), указанных в письме, особо опасные болезни животных и птиц не зарегистрированы.

Одновременно комитет ветеринарии информирует о том, что в случае обнаружения останков животных при ведении земляных работ в районе расположения объекта необходимо немедленно сообщить об этом в комитет ветеринарии по тел. +7 910 910 01 82 (горячая линия).

**И.о. председателя
комитета ветеринарии**



Е.А. Водолазов

Ларионова Маргарита Викторовна
☎ (4842)56-26-35

Приложение О
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 23.11.2022 г. №9266-22



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ул. Заводская, 57, г. Калуга, 248018
тел. (4842) 71-99-55, факс (4842) 71-99-56
e-mail: priroda@adm.kaluga.ru

23.11.2022 № 9266-22
на № 289 от 28.10.2022

**Генеральному директору
ООО Научно – проектный центр
«НАСЛЕДИЕ - РОСС»**

А.Ю. Бревенникову

math@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

На Ваш запрос о предоставлении сведений для проведения инженерных изысканий на объектах: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» (далее – объект 1) 40/1694-1 и «Газопровод межпоселковый к дер. Босарево – с. Дупли Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1695-1 (далее – объект 2) министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим материалам в границах проектируемых объектов право пользования недрами на участках недр местного значения с целью разведки и добычи подземных вод министерством не предоставлялось. Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения не утверждались.

Однако, в радиус 5 км от проектируемого объекта 1 в районе дер. Авчурино попадает участок недр местного значения, право пользования которым предоставлено ГП «Калугаоблводоканал» на основании лицензии КЛЖ 00360 ВЭ с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, обеспечения водой собственных нужд предприятия и передача другим потребителям.

В радиус 5 км от проектируемого объекта 2, в районе дер. Богданино попадают участки недр местного значения, право пользования которыми предоставлено:

- ГП «Калугаоблводоканал» на основании лицензии КЛЖ 00362 ВЭ с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, обеспечения водой собственных нужд предприятия и передача другим потребителям;

- ООО «Калужская нива» на основании лицензии КЛЖ 80360 ВЭ для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи для хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

Поверхностные источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и их зоны санитарной охраны в районе проектирования объектов газопровода и в радиусе 5 км от него отсутствуют.

**И.о. заместителя министра –
начальника управления**

Шейкина Светлана Васильевна
(4842) 71-99-66



И.А. Остапец

Приложение П

Письмо Калугаоблводоканал №171-23 от 01.02.2023 г.



**Калуга
облводоканал**

ИНН 4027001552
Р/счет 40602810100000000052
ООО банк «Элита» г.Калуга
к/с 30101810500000000762
БИК 042908762

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
Калужской области
«КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ»

248002, г.Калуга, ул.С.-Щедрина,80
тел.: +7 (4842) 57-01-40
факс: +7 (4842) 73-03-86
e-mail: voda@kalugavoda.ru

ООО «Газпром проектирование»

Главному инженеру

А.Н. Иванову

Исх.№	171-23	от	01.02.2023 г.	142702, г. Видное, ул. Вокзальная, д. 23
На исх.№	02/5-136	от	16.01.2023 г.	

О предоставлении информации

ГП «Калугаоблводоканал» (далее – Предприятие) в ответ на Ваш запрос сообщает следующее.

В пределах территории инженерно-экологических изысканий по объектам:

1. «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области»
2. «Газопровод межпоселковый к дер. Босарево – с. Дупли Ферзиковского района Калужской области»

поверхностные и подземные источники водоснабжения и их ЗСО, состоящие в хозяйственном ведении Предприятия, отсутствуют.

Начальник отдела охраны
окружающей среды



Л.А. Быченкова

Исполнитель:
Быченкова Л.А.
Тел.: (4842) 71-39-00+3137
E-mail: l.krylova@kalugavoda.ru

Вх. № **13443** **14.02.2023**
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

Приложение Р

Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 01.11.2022 №3784/10-22-4



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
 (исполнительно-распорядительный орган)
 муниципального района
«ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН»

Карпова ул., 25, п. Ферзиково, 249800
 тел.8 (48437) 32-727, факс 8 (48437) 32-720

E-mail: aferezik@adm.kaluga.ru

<http://www.admferzik.ru>

от 01 ноября 2022 года № 3784/10-22-4
 на № 282 от 28.10.2022

Генеральному директору
 ООО научно-проектный центр
 «НАСЛЕДИЕ-РОСС»
А.Ю. Бревенникову
 450095, Республика Башкортостан,
 г. Уфа, ул. Рабкоров, д. 2, каб. 101,
info@nasros.ru
mazitov@nasros.ru

На Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1 администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» сообщает следующее.

В районе размещения объекта в радиусе 5 км на территории сельского поселения «Село Авчурино» протекает р. Ока, р. Калужка, р. Пониква. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации ширина водоохранной зоны р. Ока составляет 200 м, ширина прибрежной защитной полосы –50 м. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации ширина водоохранной зоны р. Калужка составляет 100 м, ширина прибрежной защитной полосы –50 м. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации ширина водоохранной зоны р. Калужка составляет 50 м, ширина прибрежной защитной полосы –50 м. Источники подземных вод: водонапорная башня, станция очистки воды, артезианская скважина. О зонах охраны подземных источников водоснабжения информация отсутствует.

На Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту «Газопровод межпоселковый к Босарево- с. Дупли Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1695-1 администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» сообщает следующее.

В районе размещения объекта в радиусе 5 км на территории протекает р. Ничего, р. Дугна. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации ширина водоохранной зоны р. Ничега составляет 50 м, ширина прибрежной защитной полосы –50 м. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации ширина водоохранной зоны р. Дугна составляет 100 м, ширина прибрежной защитной полосы –50 м. Источники подземных вод: водонапорная башня, артезианская скважина. О зонах охраны подземных источников водоснабжения информация отсутствует.

По доверенности №6-РВ/01-22 от 10.01.2022
 Заместитель Главы администрации
 муниципального района
 «Ферзиковский район»



Р.И. Валуйев

Ступоченко О.И.
 8(48437)32714

Приложение С
Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 01.11.2022 №3784/10-22-2



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
 (исполнительно-распорядительный орган)
 муниципального района
«ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН»
 Карпова ул., 25, п. Ферзиково, 249800
 тел.8 (48437) 32-727, факс 8 (48437) 32-720
 E-mail: aferezik@adm.kaluga.ru
<http://www.admferzik.ru>
 от 01 ноября 2022 года № 3784/10-22-2
 на № 284 от 28.10.2022

Генеральному директору
 ООО научно-проектный центр
 «НАСЛЕДИЕ-РОСС»
 А.Ю. Бревенникову
 450095, Республика Башкортостан,
 г. Уфа, ул. Рабкоров, д. 2, каб. 101,
info@nasros.ru
mazitov@nasros.ru

На Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1 администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» сообщает следующее.

Ближайшие объекты обеспечения пожарной безопасности и ЕДДС расположены в г. Калуга

На Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту «Газопровод межпоселковый к Босарево- с. Дупли Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1695-1 администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» сообщает следующее.

Объекты обеспечения пожарной безопасности расположены в населенном пункте д. Дупли. Водозабор расположен между населенными пунктами д. Глебово и д. Троицкое сельского поселения «Поселок Дугна». Ближайшая ЕДДС находится в п. Ферзиково.

По доверенности №6-РВ/01-22 от 10.01.2022
 Заместитель Главы администрации
 муниципального района
 «Ферзиковский район»



Р.И. Валуев

Ступоченко О.И.
 8(48437)32714

Приложение Т
Письмо Главного управления МЧС России по Калужской области №ИВ-136-8653 от 10.11.2022 г.



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Калужской области)

ул. Кирова, 9а, г. Калуга, 248001
тел. (484-2) 57-48-41, факс (484-2) 718-210
e-mail: mchskaluga@40.mchs.gov.ru

10.11.2022 № ИВ-136-8653

Генеральному директору
ООО Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Бревенникову А.Ю.

ул. Рабкоров, д. 2, каб. 101, г. Уфа,
Республика Башкортостан, 450106

На № 294 от 31.10.2022

Исходные данные и требования

подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1.

Заявитель: ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС».

1. Основания для выдачи исходных данных

- 1.1. Письмо: ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС».
- 1.2. Техническое задание на разработку проектной документации по объекту.
- 1.3. ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства и территории, на которой намечается строительство.

- 2.1. 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.

2.2. Территория Ферзиковского района не отнесена к группе по гражданской обороне.

2.3. Проектируемый объект, в соответствии СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» расположен:

вне зон возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения;

вне зон возможного радиоактивного загрязнения и возможного химического заражения;

вне зон возможного катастрофического затопления.

2.4. В соответствии с перечнем потенциально опасных объектов Калужской области по классам опасности, утвержденным на заседании комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности при Правительстве Калужской области, вблизи территории проектируемого объекта не располагаются потенциально опасные объекты, которые могут стать источниками чрезвычайной ситуации.

Возможны источники техногенных чрезвычайных ситуаций на транспортных коммуникациях, связанные с авариями при перевозке взрывопожароопасных грузов и АХОВ.

2.5. На территории Ферзиковского района возможны следующие стихийные гидрометеорологические явления: сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

3. Для разработки мероприятий по гражданской обороне

При разработке мероприятий по гражданской обороне предусмотреть:

3.1. Решения по обеспечению безаварийной остановки технологических процессов при угрозе воздействия или воздействии по проектируемому объекту поражающих факторов современных средств поражения.

3.2. Мероприятия по повышению эффективности защиты производственных фондов проектируемого объекта при воздействии по ним современных средств поражения.

3.3. Требования по строительству защитных сооружений гражданской обороны не предъявляются.

4. Для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

4.1. Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате возможных аварий на проектируемом объекте включить:

- перечень и характеристики технологического оборудования проектируемого объекта, аварии на которых могут привести к возникновению ЧС техногенного характера;

- результаты определения (расчета) границ и характеристик зон воздействия поражающих факторов аварий, которые могут привести к чрезвычайной ситуации;

- сведения о численности и размещении персонала проектируемого объекта, населения на территориях, прилегающих к проектируемому объекту, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций;

- решения по исключению разгерметизации оборудования, предупреждению и

локализации аварийных выбросов опасных веществ;

- решения, направленные на уменьшение риска ЧС на проектируемом объекте;
- решения по системам оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- решения по созданию и содержанию на проектируемом объекте запасов материальных средств, предназначенных для ликвидации ЧС и их последствий;
- решения по обеспечению эвакуации населения (персонала проектируемого объекта), а также по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на территории проектируемого объекта аварийно-спасательных сил для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.2. Для предупреждения чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате аварий на транспортных коммуникациях включить:

- сведения о транспортных коммуникациях, аварии на которых могут привести к возникновению ЧС техногенного характера на проектируемом объекте;
- результаты определения (расчета) границ и характеристик зон воздействия поражающих факторов аварий с указанием применяемых методик расчетов;
- сведения о численности и размещении персонала проектируемого объекта, населения на территориях, прилегающих к проектируемому объекту, которые могут оказаться в зоне возможных чрезвычайных ситуаций;
- решения по защите людей и территории объекта строительства от чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями за его пределами.

4.3. Для разработки проектных решений по предупреждению чрезвычайных ситуаций, источниками которых являются опасные природные процессы, включить:

- сведения о природно-климатических условиях в районе строительства, результаты оценки частоты и интенсивности проявлений опасных природных процессов и явлений, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации природного характера на проектируемом объекте;
- мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера.

5. Для разработки графической части

5.1. В графическую часть включить графические материалы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55201-2012.

5.2. Графические материалы оформить с учетом требований ГОСТ Р 42.0.03-2016.

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

6.1. Предусмотреть создание финансовых и материальных резервов для ликвидации последствий аварий на проектируемых объектах, при этом резерв финансовых средств может быть сформирован также в виде страхового полиса на страхование расходов по локализации и ликвидации ЧС и аварий.

6.2. Состав и содержание раздела должны соответствовать ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

6.3. Разрабатывать мероприятия по гражданской обороне, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации разрешается проектной организации, имеющей свидетельство СРО о допуске на выполнение проектных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (виды работ в составе деятельности: согласно Приложения).

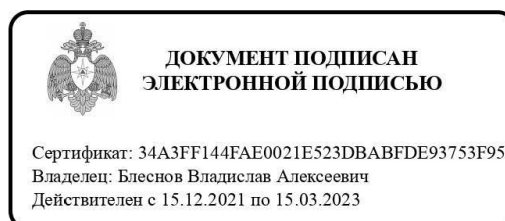
6.4. После утверждения в установленном порядке проектной документации один экземпляр раздела «ПМ ГОЧС» должен быть направлен в Главное управление МЧС России по Калужской области.

7. Экспертиза

Раздел «ПМ ГОЧС» подлежит экспертизе, осуществляемой в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности и техническом регулировании.

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы

В.А. Блеснов



Прокошин Вадим Анатольевич
П 8 (4842) 56-37-75
✉ prokoshin_va@40.mchs.gov.ru

Приложение У

Письмо Управления Роспотребнадзора по Калужской области от 25.11.2022 №40-00-05/13-2743-2022



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Управление Роспотребнадзора по Калужской области)

Чичерина ул., д.1^а, г. Калуга, 248010
Тел/факс. (4842) 55 15 42 E-mail: microb@kaluga.ru
<http://www.40.rospotrebnadzor.ru/>
ОКПО 75476134, ОГРН 1054004004724
ИНН/КПП 4028033331/402801001

Генеральному директору
ООО Научно-проектный центр
«Наследие-РОСС»
А.Ю. Бревенникову

maht@nasros.ru

	№	40-00-05/13-2743-2022
На № 40-5207-2022	от	18.11.2022

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области, в ответ на Ваш запрос (исх. №392 от 17.11.2022г.) сообщает, что испрашиваемый земельный участок для строительства объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Николо-Лапиносово города Калуги» входит в санитарно-защитную зону для объекта «Промплощадка завода по производству смазочных и сопутствующих материалов концерна «ФУКС (FUCHS)» ООО «Фокус Ойл», расположенного по адресу: г. Калуга, Московский округ, с. Росва, индустриальный парк «Росва», а так же в санитарно-защитную зону для АО «Биотехнологический комплекс – РОСВА», 248903, Калужская область, г. Калуга, село Росва, территория Индустриальный парк Росва, «Биотехнологический комплекс – РОСВА. Комплекс глубокой переработки пшеницы».

На расстоянии менее 1000 м от проектируемого объекта находится санитарно-защитная зона для объекта: «ООО «Куровской завод керамзитового гравия» Промплощадка №1 по адресу: Калужская область, город Калуга, улица Деловая, д. 15 и санитарно-защитная зона для промплощадки ООО «МОДУЛЬ» по адресу: город Калуга, улица Деловая, дом 5.

На расстоянии менее 1500 м от проектируемого объекта находится проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ): "Завод по производству автомобилей ООО «ПСМА Рус» по адресу: Калужская обл., г. Калуга, район с. Росва"; санитарно-защитная зона для объекта - скотоубойный цех мощностью 2000 свиней в сутки (ЮЛ/ИП/ФЛ): ИП Чикин Н.А., расположенного по адресу: Калужская область, Бабынинский район, вблизи д. Поповские Хутора; расчетная санитарно-защитная зона для объекта «ОАО «Стройполимеркерамика» промплощадка №1, Завод керамических стеновых материалов (ЗКСМ) по адресу: Калужская область, Бабынинский район, п.Воротынский, ул.Промышленная, д.17»; Санитарно-защитной зоны для промышленной площадки ЗАО "Угракерам", расположенной: Калужская область, Бабынинский район, п.Воротынский, ул.Промышленная, д.3.

Дополнительно сообщаем, что участок «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» находится на расстоянии менее 1500 м от зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ), а именно: Калужская область, г.Калуга, Дзержинский район, охранная зона ВЛ-10 кВ №3 ПС «Куровская»; Калужская область, Бабынинский район, г.Калуга, охранная зона ВЛ-10кВ №6 ПС 110/10кВ "Восток"; Охранная зона объекта газоснабжения "сооружение, назначение: г. в. д. для газоснабжения компаний Западной площадки Индустриального парка "Росва" г. Калуга, протяженность 3563 м, адрес (местонахождение) объекта: Калужская область, г.Калуга"; Газопроводы от выходов ГРС Воротынк давлением 1,2 МПа и 0,6 МПа до распределительных сетей ОАО "Калугаоблгаз" Бабынинского района Калужской области" п. Воротынк Бабынинского района Калужской области"; Охранная зона объекта: "Газопровод-отвод к п. Воротынк", расположенного по адресу: Калужская область, Бабынинский район.

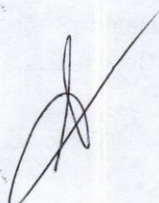
Для уточнения показателей санитарно-эпидемиологического благополучия территории участка (качество атмосферного воздуха, уровней физических факторов (шум, вибрация, электромагнитные поля), Вы можете обратиться в любую лабораторию, аккредитованную в установленном порядке.

Заместитель руководителя



С.И. Павлов

Исполнитель:
Акулина В.И.
8(4842)59-14-40



Приложение Ф
Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 01.11.2022 №3784/10-22-5



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный орган)
муниципального района
«ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН»
Карпова ул., 25, п. Ферзиково, 249800
тел.8 (48437) 32-727, факс 8 (48437) 32-720
E-mail: aferezik@adm.kaluga.ru
<http://www.admferzik.ru>
от 01 ноября 2022 года № 3784/10-22-5
на № 280 от 28.10.2022

Генеральному директору
ООО научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»
А.Ю. Бревенникову
450095, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Рабкоров, д. 2, каб. 101,
info@nasros.ru
mazitov@nasros.ru

На Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1 администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» сообщает следующее.

Информация об установленных санитарно-защитных зонах на расстоянии 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта отсутствует.

На Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту «Газопровод межпоселковый к Босарево - с. Дупли Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1695-1 администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» сообщает следующее.

В пределах 1000 м вблизи с. Дупли расположено кладбище на земельном участке 40:22:205801:1.

По доверенности №6-РВ/01-22 от 10.01.2022
Заместитель Главы администрации
муниципального района
«Ферзиковский район»



Р.И. Валуйев

Ступоченко О.И.
8(48437)32714

Приложение X
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области №5643-22 от 13.07.2022



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ул. Заводская, 57, г. Калуга, 248018
 тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56
 E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

13.07.2022 № 5643-22
 На №64 от 05.07.2022

Генеральному директору ООО
 Научно-проектный центр
 «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

ул. Рабкоров, д.2, кабинет 101, г. Уфа,
 Республика Башкортостан, 450095

info@nasros.ru
 mazitov@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области, рассмотрев схему расположения объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области, код стройки 40/1694-1», сообщает.

В границах проектируемого объекта газификации расположены земли лесного фонда Калужского лесничества, Рожковского участкового лесничества, СПК «Лвчурино», квартал 3, выделы 14,15,16,17. По целевому назначению указанные лесные участки отнесены к защитным лесам с категорией «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах».

Заместитель министра –
 начальник управления

Н.В. Кобзев

Гришина Надежда Анатольевна
 тел. 8-(484-2) 71-99-65

Приложение Ц
**Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской об-
ласти от 01.11.2022 №3784/10-22-1**



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный орган)
муниципального района
«ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН»
Карпова ул., 25, п. Ферзиково, 249800
тел.8 (48437) 32-727, факс 8 (48437) 32-720
E-mail: aferzik@adm.kaluga.ru
<http://www.admferzik.ru>
от 01 ноября 2022 года № 3784/10-22-1
на № 285 от 28.10.2022

Генеральному директору
ООО научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»
А.Ю. Бревенникову
450095, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Рабкоров, д. 2, каб. 101,
info@nasros.ru
mazitov@nasros.ru

На Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1 администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» сообщает следующее.

Объект пересекает земли государственного лесного фонда, категория защитности: зеленые зоны Калужского лесничества, Рожковское участковое лесничество, бывшее название с/х предприятия совхоз им. 60-летия СССР, номер лесного квартала: 3, кадастровый квартал: 40:22:162901. Информация по лесам, не относящиеся в землям государственного лесного фонда отсутствует.

На Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту «Газопровод межпоселковый к Босарево- с. Дупли Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1695-1 администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» сообщает следующее.

Объект не пересекает земли из состава земель государственного лесного фонда. Информация по лесам, не относящиеся в землям государственного лесного фонда отсутствует.

По доверенности №6-РВ/01-22 от 10.01.2022
Заместитель Главы администрации
муниципального района
«Ферзиковский район»



Р.И. Валуев

Ступоченко О.И.
8(48437)32714

Приложение Ч
Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской области от 01.11.2022 №3784/10-22-8



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
 (исполнительно-распорядительный орган)
 муниципального района
«ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН»
 Карпова ул., 25, п. Ферзиково, 249800
 тел.8 (48437) 32-727, факс 8 (48437) 32-720
 E-mail: aferzik@adm.kaluga.ru
<http://www.admferzik.ru>
 от 01 ноября 2022 года № 3784/10-22-8
 на № 279 от 28.10.2022

Генеральному директору
 ООО научно-проектный центр
 «НАСЛЕДИЕ-РОСС»
 А.Ю. Бревенникову
 450095, Республика Башкортостан,
 г. Уфа, ул. Рабкоров, д. 2, каб. 101,
info@nasros.ru
mazitov@nasros.ru

На Ваш запрос о предоставлении сведений по объектам «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1, «Газопровод межпоселковый к Босарево - с. Дупли Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1695-1 администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» сообщает следующее.

- сведения по показателям плодородия земель сельскохозяйственного назначения – земельные участки 40:22:162901:376, 40:22:162901:381, 40:22:185401:10, 40:22:185401:12, 40:22:185401:13, относятся к особо ценным продуктивным сельскохозяйственным угодьям;
- сведения об установленных красных линиях на территории расположения объекта – красные линии отсутствуют;
- сведения о ранее учтенных (возникших) земельных участках и правах на них, сведения и информация о которых не внесена в ЕГРН – информация отсутствует;
- сведения о наличии земельных участков, изъятых из оборота в границах проектируемого объекта – информация отсутствует.
- сведения о спорных, бесхозных территориях, возможных правообладателях, которые решают споры в суде, имеются несколько претендентов на территорию - информация отсутствует.

По доверенности №6-РВ/01-22 от 10.01.2022
 Заместитель Главы администрации
 муниципального района
 «Ферзиковский район»



Р.И. Валуйев

Ступоченко О.И.
 8(48437)32714

Приложение Ш
**Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской об-
ласти от 23.11.2022 №4074/11-22**



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный орган)
муниципального района
«ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН»
Карпова ул., 25, п. Ферзиково, 249800
тел.8 (48437) 32-727, факс 8 (48437) 31-141
E-mail: aferzik@adm.kaluga.ru
<http://www.adm.ferzik.ru>
от 23.11.2022 № 4074/11-22
на № 557 от 22.11.2022

ООО Научно-проектный центр
«Наследие-РОСС»
А.Ю. Бревенникову

Уважаемый Аким Юрьевич!

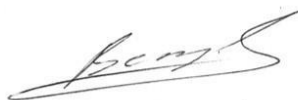
Администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» (далее – администрация МР «Ферзиковский район») рассмотрев Ваше обращение № 557 от 22.11.2022г., направляет технические условия на пересечение, параллельное следование автомобильной дороги являющихся собственностью муниципального района «Ферзиковский район» № 29 244 ОП МР-002 Авчурино - Анненки, V технической категории, протяженность 2,5 км. с проектируемым объектом 40/1694-1 «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области».

Технические условия.

1. Пересечение автомобильной дороги № 29 244 ОП МР-002 Авчурино - Анненки осуществлять в футляре закрытым способом под прямым или близким к нему углом в соответствии с СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги» и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».
2. Глубину прокладки газопровода под автодорогой принять согласно п.п.5.5. СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».
3. При параллельном следовании прокладку газопровода осуществить в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги» за пределами полосы отвода автодороги с учетом исключения взаимного наложения охранной зоны газопровода на границу полосы отвода автодороги. Ширина полосы отвода автомобильной дороги № 29 244 ОП МР-002 Авчурино - Анненки от оси проезжей части составляет 15 метров.
4. О начале строительных работ уведомить администрацию МР «Ферзиковский район».
5. Срок действия технических условий 3 года.

Заместитель Главы администрации
МР «Ферзиковский район»

Н.В. Кононова
8 (48437) 32709



Р.И. Валуев

Приложение Щ
Письмо АО «Газпром газораспределение Калуга»
от 14.06.2022 №1-114



Акционерное общество «Газпром газораспределение Калуга»
 (АО «Газпром газораспределение Калуга»)

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к договору о подключении
 (технологическом присоединении)
 существующей (или) проектируемой сети
 газораспределения
 к сетям газораспределения

« 14 » 06 2022 г.

№ 1-114

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой
 сети газораспределения к сетям газораспределения
 (на основании запроса вх. № ТД-3227 от 30.05.2022
 о предоставлении технических условий)

№ 3903/114 от " 14 " июня 2022 г.

1. АО «Газпром газораспределение Калуга»
 (наименование исполнителя (газораспределительной организации, выдавшего технические условия))
2. ООО «Газпром межрегионгаз»
 (полное наименование заявителя - юридического лица)
3. Существующая и (или) проектируемая сеть газораспределения проектируемый (далее - сеть газораспределения), «Газопровод межпоселковый к дер Анненки Ферзиковского района» (код объекта 40/1694-1)
 (наименование сети газораспределения по программе газификации; сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
 расположенная по адресу: Калужская область, Ферзиковский район
 (место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место нахождения существующей сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
4. Срок подключения (технологического присоединения) сети газораспределения к сетям газораспределения 36 месяцев (но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий).
5. Максимальный объем транспортировки газа по сети газораспределения в точке подключения 234,65 куб. метров в час.
6. Давление газа в точке подключения: максимальное 0,6 МПа;
 фактическое (расчетное) 0,32 МПа.
7. Точка подключения: ГРС Бебелево - существующий межпоселковый газопровод второй категории Бебелево - Авчурино Ферзиковского района, диаметром 110мм (Инв.№051994)

Характеристика сети газораспределения или сети газопотребления основного абонента, в которую планируется врезка сети газораспределения, в точке подключения:
диаметр Ø 110 мм,
материал труб ПЭ,
способ прокладки подземно,
тип защитного покрытия отсутствует,
источник блуждающих токов определить проектом
 диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, коррозионная агрессивность грунта, источник блуждающих токов, наличие электрохимической защиты)

В.Н. Смирнова
 (4842) 508-392

8. Основные инженерно-технические требования.

Проектная документация на сеть газораспределения должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической документацией и должна пройти экспертизу с получением положительного заключения в установленном порядке, если она подлежит экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Проектная документация на сеть газораспределения должна предусматривать:


- характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр, давление, материал труб, устройство футляров);
- требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих устройств, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами автоматизации;
- границы охранных зон газопроводов, пунктов редуцирования газа и установок электрохимической защиты;
- срок эксплуатации газопроводов, технических и технологических устройств на проектируемой сети газораспределения;
- установку знаков обозначения трассы проектируемого газопровода в соответствии с требованиями нормативной документации.

Строительно-монтажные и пусконаладочные работы на сети газораспределения должны быть выполнены организациями, допущенными к выполнению соответствующих видов работ в установленном порядке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативными документами.

Материалы и оборудование должны иметь паспорта, сертификаты и иную разрешительную документацию в соответствии с нормативными документами.

Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года.

**Главный инженер-первый
заместитель генерального директора**



Денисова Т.В.

В.Н. Смирнова
(4842) 508-392

Приложение Э
Письмо АО «Газпром газораспределение Калуга»
от 14.09.2022 №ТД-06/3778



Акционерное общество
«Газпром газораспределение Калуга»
(АО «Газпром газораспределение Калуга»)

пер. Баррикад, д. 4, г. Калуга,
 Калужская область, Российская Федерация, 248018
 тел.: +7 (4842) 508-302, факс: +7 (4842) 550-607
 e-mail: gro40@kalugaobl.gaz.ru

ОКПО 03271293, ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, КПП 402901001

14.09.2022 № ТД-06/3778
 на № 0245-6302 от 29.07.2022

Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»
Московский филиал

А.Н. Иванову

e-mail: msk@gazpromproject.ru
 e-mail: nmikhaleva@gazpromproject.ru

*О предоставлении технических требований
 по объектам Калужской области*

Уважаемый Алексей Николаевич!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении технических требований по объектам Калужской области АО «Газпром газораспределение Калуга» (далее – Общество) сообщает следующее.

1. Требования по общим вопросам:

- необходимость подъездных путей к ГРПШ; - Да
- покрытие площадок, подъездных путей; площадки - бетонное покрытие, подъездные пути - щебень;
- необходимость установки фланцевых кранов или приварных кранов на ГРПШ; - кран шаровый приварной;
- и другие вопросы и пожелания при проектировании указанных объектов. - ограждение площадки ГРПШ, предусмотреть запорные устройства ГРПШ для запираения под ключ (не навесной замок), высота установки шкафа должна обеспечить удобство обслуживания.
- сертификация Газсерт или Интергазсерт;
- заключение экспертизы промбезопасности от изготовителя на ГРПШ в целом на изделие (тех. устройство);
- двухстороннее открытие дверей при пропускной способности свыше 50 м.куб в час.

2. При проектировании и оснащении ПРГ средствами телеметрии необходимо учитывать:

При оснащении ПРГ комплексом телеметрии с автономным питанием.

1. В соответствии с п. 3.42 СП 42-101-2003 от 08.07.2003г. как ГРП, питающие кольцевые сети низкого давления
2. - Предусмотреть дополнительный бокс для размещения

Б.В. Абрамов
 Тел. (4842) 508 - 440

многофункционального комплекса телеметрии, либо свободное пространство внутри ГРПШ обеспечивающее удобство монтажа и обслуживания СТМ.

3. В соответствии с п. 2.19.1 СТО Газпром газораспределение 2.4-11-1-2022 от 25.01.2022г.

предусмотреть установку следующих средств измерений и оборудования:

- датчик давления газа на входе;

- датчик давления газа на выходе;

- положение отключающего клапана (при наличии технической возможности);

- положение дверей на объекте. (Рекомендуемый ДВГ-МВ2-25-60-КОВ1МНК/К20 в исполнение Exd);

- уровень заряда акк. батареи САЭ в процентах от полного заряда (в составе контроллера);

- датчики температуры газа на входе и выходе – только при необходимости проведения гидравлических расчетов.

4. УИРГ (при наличии) должен обеспечивать передачу параметров по давлению газа, по температуре газа, по расходу газа при рабочих условиях, по перепаду давления на счетчике, по расходу газа, приведенному к стандартным условиям (мгновенный, часовой и суточный);

- датчик температуры воздуха в помещении ГРПШ (для контроля работоспособности системы отопления эксплуатирующей организацией через пульт управления);

4. - сигнализация санкционированного и несанкционированного доступа. Рекомендуемый пост кнопочный взрывозащищенный КУ-91 в исполнение Exd;

5. - уровень сигнала связи КАС в % (в составе контроллера).

6. В соответствии с п. 6.27.2 СТО Газпром газораспределение от 25.01.2022г. система телеметрии должна иметь резерв входных и выходных сигналов, используемых в технологическом процессе, не менее 10%.

При оснащении ПРГ комплексом телеметрии с электропитанием от сети 220В:

1. АСУ ТП – ДА. В соответствии с п. 3.42 СП 42-101-2003 от 08.07.2003г. как ГРП, питающие сети низкого давления с расходом газа свыше 1000 м³/ч.. АСУ ТП выполнить с использованием многофункционального комплекса телеметрий «Софт:Сигнал».

В соответствии с п. 2.19.1 СТО Газпром газораспределение 2.4-11-1-2022 от 25.01.2022г. предусмотреть установку следующих средств измерений и оборудования:

- датчик давления газа на входе;

- датчик давления газа на выходе;

- датчик положения отключающего клапана (при наличии технической возможности);

- сигнализация наличия централизованного электроснабжения (в составе контроллера);

- датчики положения дверей ГРПШ и двери телеметрии. Рекомендуемый ДВГ-

Б.В. Абрамов

Тел. (4842) 508 - 440

- МВ2-25-60-КОВ1МНК/К20 в количестве 3 шт. в исполнение Ехd;
- датчики температуры газа на входе и выходе – только при необходимости проведения гидравлических расчетов.
 - УИРГ (при наличии) должен обеспечивать передачу параметров по давлению газа, по температуре газа, по расходу газа при рабочих условиях, по перепаду давления на счетчике, по расходу газа, приведенному к стандартным условиям (мгновенный, часовой и суточный);
 - датчик температуры воздуха в ГРПШ (для контроля работоспособности системы отопления эксплуатирующей организацией через пульт управления);
 - сигнализация санкционированного и несанкционированного доступа. Рекомендуемый пост кнопочный взрывозащищенный КУ-91 в исполнение Ехd;
 - уровень сигнала связи КАС в % (в составе контроллера);
3. В соответствии с п. 6.27.2 СТО Газпром газораспределение от 25.01.2022г, система телеметрии должна иметь резерв входных и выходных сигналов, используемых в технологическом процессе, не менее 10%.
4. Включить в комплект поставки ЗИП АСУ ТП:
- датчик давления газа на входе;
 - датчик давления газа на выходе;
 - датчик положения отключающего клапана (при наличии технической возможности);
 - датчики положения дверей ГРПШ и двери телеметрии;
 - датчики температуры газа на входе и
 - датчик температуры воздуха в ГРПШ;
 - сигнализация санкционированного и несанкционированного доступа.

3. Технические требования по оснащению ПРГ средствами телеметрии и средствами измерений (по запросу ООО «Газпром проектирование №02/5-6302 от 29.07.2022г)

1. Комплексами телеметрии с электропитанием от внешней сети 220В должны быть оснащены в соответствии п. 3.42 СП 42-101-2003 от 08.07.2003г следующие ПРГ:

- ГРПШ 1 понижающий с. Дупли, обеспечивающий редуцирование давления газа в сетях высокого и среднего давления (головные);
- ГРПШ дер. Александровка, находящийся в удаленном населенном пункте на конечном участке сети газораспределения.

2. АСУ ТП выполнить с использованием многофункционального комплекса телеметрии «Софт:Сигнал».

3. В соответствии с п. 2.19.1 СТО Газпром газораспределение 2.4-11-1-2022 от 25.01.2022г. предусмотреть установку следующих средств измерений и оборудования:

- датчик давления газа на входе;
- датчик давления газа на выходе;
- датчик положения отключающего клапана (при наличии технической

Б.В. Абрамов
Тел. (4842) 508 - 440

возможности);

- сигнализация наличия централизованного электроснабжения (в составе контроллера);
- датчики положения дверей ГРПШ и двери телеметрии. Рекомендуемый ДВГ-МВ2-25-60-КОВ1МНК/К20 в количестве 3 шт. в исполнение Exd;
- датчики температуры газа на входе и выходе – только при необходимости проведения гидравлических расчетов.
- УИРГ должен обеспечивать передачу параметров по давлению газа, по температуре газа, по расходу газа при рабочих условиях, по перепаду давления на счетчике, по расходу газа, приведенному к стандартным условиям (мгновенный, часовой и суточный);
- сигнализация санкционированного и несанкционированного доступа. Рекомендуемый пост кнопочный взрывозащищенный КУ-91 в исполнение Exd;
- уровень сигнала связи КАС в % (в составе контроллера);

4. В соответствии с п. 6.27.2 СТО Газпром газораспределение от 25.01.2022г. система телеметрии должна иметь резерв входных и выходных сигналов, используемых в технологическом процессе, не менее 10%.

5. Включить в комплект поставки ЗИП АСУ ТП:

- датчик давления газа на входе;
- датчик давления газа на выходе;
- датчик положения отключающего клапана (при наличии технической возможности);
- датчики положения дверей ГРПШ и двери телеметрии;
- датчики температуры газа на входе и
- датчик температуры воздуха в ГРПШ;
- сигнализация санкционированного и несанкционированного доступа.

6. Предусмотреть следующие закладные конструкции в ГРПШ: понижающий с. Дупли, дер. Александровка, дер. Анненки, дер. Николо-Лапиносово:

- отборные устройства (2 шт.) с шаровыми кранами DN 15 на входе газа в ГРПШ для установки клапана КМ-03 (или аналогичный ему) под манометр и и 2-х вентильного клапанного блока 0106 МТ 2 для преобразователя давления;
- отборные устройства (4 шт.) с шаровыми кранами DN 15 на выходе газа из ПГБ для установки клапана КМ-03 (или аналогичный ему) под манометр и и 2-х вентильного клапанного блока 0106 МТ 2 для преобразователя давления;
- бобышки с защитными гильзами для термометров показывающих температуру газа на входе и выходе;
- бобышку с защитной гильзой для преобразователя температуры на входе;
- монтажные длины защитных гильз должны соответствовать длинам монтажных частей средств измерений, для которых они предназначены.
- расположение отборных устройств, для средств измерений, измерительных комплексов газа должно обеспечивать удобство их технического обслуживания, калибровки, осуществление демонтажа на ремонт или поверку

Б.В. Абрамов
Тел. (4842) 508 - 440

без снижения давления газа на выходе или прекращения подачи газа потребителям.

- при поставке ГРПШ запорные краны неиспользуемых отборных устройств должны быть оборудованы заглушками.

6.1. В комплект поставки ГРПШ должны входить следующие приборы визуального контроля:

- давление газа на входе – показывающий манометр;
- давление газа на выходах – показывающий напоромер, манометр;
- перепад давления на фильтре – индикатор перепада давления;
- температура газа на входе – термометр показывающий;
- температура газа на выходах – термометр показывающий.

7. Во всех остальных ГРПШ, указанных в таблице, предусмотреть отборные устройства (2 шт.) с шаровыми кранами DN 15 на входе газа и выходе газа в ГРПШ для установки клапана КМ-03 (или аналогичный ему) под манометр и напоромер.

7.1. В комплект поставки ГРПШ должны входить следующие приборы визуального контроля:

- давление газа на входе – показывающий манометр;
- давление газа на выходе – показывающий напоромер;
- перепад давления на фильтре – индикатор перепада давления.

При использовании регуляторов давления газа с встроенным фильтром отключающей и предохранительной арматурой контроль перепада давления на фильтре не требуется.

Таблицы 1 и 2 с 6-ю типами применяемых измерительных комплексов на ГРПШ или подбора катушек (проставок) для установки ИК (по запросу ООО «Газпром проектирование») прилагаются.

Приложение:

1. Таблица 1 на 7 л. в 1 экз.;
2. Таблица 1 на 10 л. в 1 экз.

Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора



Т.В. Денисова

Б.В. Абрамов
Тел. (4842) 508 - 440

Приложение Ю
Письмо АО «ТРАНСНЕФТЬ-ВЕРХНЯЯ ВОЛГА»
от 22.02.2023 №А05-69/8962



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТРАНСНЕФТЬ-ВЕРХНЯЯ ВОЛГА»
 переулок Гранитный, 4/1, Нижний Новгород, ГСП 1504, Россия, 603006. Тел.: (831) 438-22-00, Факс: (831) 438-22-05;
 e-mail: referent@tvv.transneft.ru, ОКПО 04668367, ОГРН 1025203014748, ИНН 5260900725, КПП 526001001

22.02.2023 № ТВВ - А05-69/8962

На № от

Генеральному директору
 ООО НПЦ «Наследие-РОСС»
 А.Ю. Бревенникову

Копия: Главному инженеру
 Рязанского РНУ
 М.Н. Станкевичу

Технические условия

Уважаемый Аким Юрьевич!

На Ваш запрос № 642 от 08.02.2023 АО «Транснефть-Верхняя Волга» направляет технические условия на пересечение полиэтиленовым газопроводом высокого давления 2 категории ($PN \leq 0,6 \text{ МПа}$) ПЭ100 ГАЗ SDR11 диаметром $\varnothing 110 \times 10,0$ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» (далее газопровод) с двумя нитками отвода магистрального нефтепродуктопровод «Рязань-Тула-Орел» на Калужскую нефтебазу $DN 250$ на 123 км (далее нефтепродуктопровод).

1. При пересечении газопровод проложить закрытым (бестраншейным) методом (ННБ, ГШБ) в полиэтиленовом кожухе под углом близким к 90° под нефтепродуктопроводами на расстоянии по вертикали в свету между верхней образующей кожуха газопровода и нижней образующей нефтепродуктопроводов не менее 3,0 м. При закрытой прокладке - методом горизонтально-направленного бурения установка ГНБ должна оснащаться локационной системой, расстояние по вертикали в свету между верхней образующей кожуха газопровода и нижней образующей нефтепродуктопроводов должно составлять не менее 5,0 м. Концы футляра должны быть удалены от осей крайних ниток нефтепродуктопроводов на расстояние не менее 25 м в обе стороны.

Т.А. Гришин
 (831) 438-65-29



2. Рабочий (стартовый) и приемный котлованы расположить на расстоянии не менее 25 м от осей крайних ниток нефтепродуктопроводов.

3. Исключить повороты проектируемого газопровода в охранной зоне нефтепродуктопроводов (25 м в обе стороны от осей крайних ниток нефтепродуктопроводов).

4. Параллельное следование, сближение проектируемого газопровода осуществить на расстоянии не менее 25 м от оси крайней нитки нефтепродуктопроводов.

5. Размещение объектов капитального строительства, а также иных зданий и сооружений ближе **75 м** от оси крайней нитки нефтепродуктопроводов **запрещается** (минимальные расстояния до магистральных трубопроводов устанавливаются в соответствии с п.7.15, табл. 4, поз. 1 СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция. СНиП 2.05.06-85*).

6. Для предотвращения возможного повреждения нефтепродуктопроводов буровой головкой, до начала производства работ по закрытой проходке силами организации, выполняющей СМР, вручную отшурфовать нефтепродуктопроводы на глубину заложения до нижней образующей, плюс 0,5 м, шириной 2 м, длиной не менее 5 м с каждой стороны от оси проектируемого газопровода. В котлован со стороны движения буровой головки установить стальной лист толщиной не менее 6 мм. Обеспечить контрольное присутствие представителя АО «Транснефть – Верхняя Волга» во время производства работ, для вызова которого необходимо обратиться по адресу: (390035, г. Рязань, ул. Гоголя 35а, Рязанское РНУ т. (4912)-93-52-40; ф. (4912)-93-52-30).

7. Предусмотреть восстановление изоляционного покрытия нефтепродуктопроводов в месте вскрытия для шурфовки усиленным типом изоляции в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51164-98.

8. По вопросам обеспечения действующей НТД ПАО «Транснефть» на проектирование и производство работ обратиться в ООО «НИИ Транснефть» по адресу: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 47а, тел. 8 (495) 950-82-95, ф. 8 (495) 950-86-77, e-mail: niitnn@niitnn.transneft.ru, www.niitnn.ru.

9. На границе охранной зоны магистрального нефтепродуктопроводов и в местах пересечений с проектируемого газопровода установить опознавательные предупредительные знаки, с указанием глубины заложения, материала труб газопровода и ведомственной принадлежностью пересекающихся коммуникаций, согласно ОТТ-75.200.00-КТН-0412-22 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Знаки. Щиты-указатели. Общие технические требования». Составить с представителем Рязанского РНУ совместный акт об установке знаков. Ответственность за сохранность и техническое состояние знаков несет владелец проектируемого газопровода.

10. Для проезда к месту работ должны быть максимально использованы существующие дороги общей сети и существующие проезды через нефтепродуктопроводы. Временный (на период строительства) проезд техники через нефтепродуктопроводы разрешается только по специально оборудованным переездам длиной не менее 10 м, шириной не менее 4 м, выполненным из ж/б плит уложенных на подушку из песчано-гравийной смеси высотой не менее 0,2 м, с таким расчетом, чтобы стыки плит, образуемые вдоль трубопроводов, не находились над трубопроводами и расстояния между торцами укладываемых плит было не более 0,1 м. Обеспечить расстояние от верха плит до верхней образующей нефтепродуктопроводов не менее 1,6 м. Места временных переездов и их оборудование согласовать с Рязанским РНУ и указать в «Разрешении на производство работ в охранной зоне магистрального трубопровода». После окончания СМР временные проезды через нефтепродуктопроводы демонтировать.

11. На период строительства, места складирования горючих материалов, стоянку техники, помещения для персонала располагать за 75-метровой зоной от нефтепродуктопровода с высокой стороны по рельефу местности.

12. В целях обеспечения сохранности и безопасных условий работы действующего нефтепродуктопровода и сооружений на нем организация должна разработать и согласовать с Рязанским РНУ АО «Транснефть-Верхняя Волга» Положение о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре или пересекаются и Инструкцию о совместном

надзоре и содержании коммуникаций технического коридора (п. 5.8 и п. 6 приложения 2 «Правил охраны магистральных трубопроводов», утвержденных постановлением Госгортехнадзора России № 9 от 24.04.1992г).

13. Проектную (рабочую) документацию (ПД(РД)), в части, относящейся к местам пересечения, параллельного следования с коммуникациями АО «Транснефть-Верхняя Волга» согласовать в Рязанском РНУ, затем в АО «Транснефть-Верхняя Волга». Разработанная документация не должна содержать данные, подлежащие засекречиванию в соответствии с действующим законодательством в области охраны сведений, составляющих государственную тайну. Проектную (рабочую) документацию представить к рассмотрению на электронном носителе (CD-диск) и в бумажном виде.

14. После согласования ПД(РД), для осуществления работ в охранной зоне трубопровода организация должна разработать Проект производства работ (ППР), последовательно согласовать его в Рязанском РНУ, затем в АО «Транснефть-Верхняя Волга».

15. Все изменения ПД, РД и ППР, вносимые на этапе производства работ, должны быть согласованы с АО «Транснефть-Верхняя Волга».

16. Все СМР в охранной зоне нефтепродуктопровода вести в строгом соответствии с требованиями «Правил охраны магистральных трубопроводов», инструкции ВСН-31-81 и действующей нормативно-технической документацией (НТД) ПАО «Транснефть», в том числе с отраслевыми регламентами ПАО «Транснефть» ОР-13.100.00-КТН-030-12 «Порядок допуска подрядных организаций к производству работ по строительству, техническому перевооружению, реконструкции, капитальному и текущему ремонту, ремонтно-эксплуатационным нуждам объектов ПАО «Транснефть».

17. Строительная организация не менее чем за 10 дней до начала работ обязана оформить совместно с Рязанским РНУ комплект необходимой разрешительной документации в соответствии с ОР-91.020.00-КТН-226-19 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Порядок выдачи технических условий сторонним организациям при строительстве объектов в границах минимальных расстояний, в охранных зонах магистральных

трубопроводов, параллельном прохождении и взаимном пересечении коммуникаций», дающий право на производство работ в охранной зоне магистрального нефтепродуктопровода, для чего необходимо представить в Рязанское РНУ следующие документы:

- 17.1. сведения о содержании, объеме и сроках выполнения работ;
- 17.2. согласованную с АО «Транснефть-Верхняя Волга» ПД и/или РД;
- 17.3. согласованный с АО «Транснефть-Верхняя Волга» ППР;
- 17.4. приказ о назначении ответственных лиц за организацию и безопасное производство работ;
- 17.5. список лиц, участвующих в производстве работ;
- 17.6. документы, подтверждающие квалификацию инженерно-технического персонала и рабочих;
- 17.7. материалы, подтверждающие готовность подрядчика к выполнению работ повышенной опасности;
- 17.8. документы, подтверждающие исправность применяемых при работе машин и механизмов и наличие их технического освидетельствования;
- 17.9. документы по отводу земельного участка под строительство объекта и/или правоустанавливающие документы на земельный участок, в границах которого планируется производство СМР на весь период выполнения работ;
- 17.10. разрешение на строительство объекта Заявителя в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области градостроительной деятельности.
18. До начала работ руководителю работ провести инструктаж по безопасному методу производства работ со всем персоналом.
19. Строительная организация не менее чем за 10 дней до начала работ, при оформлении разрешительной документации на производство СМР в охранной зоне нефтепродуктопровода обязана предоставить правоустанавливающие документы на земельные участки под наземные элементы (знаки, переезды и др.) и подтвердить факт приобретения наземных элементов, предусмотренных в п. 9 данных технических условий.

20. Участок трассы в месте производства работ принять по акту с приложенным ситуационным планом с указанием предупреждающих знаков и привязкой нефтепродуктопровода к характерным точкам, с указанием глубины заложения нефтепродуктопровода.

21. Все работы в охранной зоне нефтепродуктопровода производить с оформлением наряда-допуска, с обязательным присутствием представителя Рязанского РНУ, которого предупредить за 5 суток до начала.

22. При выполнении земляных работ в охранной зоне нефтепродуктопровода, ответственное лицо (руководитель работ) должно оформить наряд-допуск на производство земляных работ и выдать его машинисту землеройного механизма.

23. Земляные работы в полосе, ограниченной расстоянием 2 м по обе стороны от нефтепродуктопровода, производить вручную, в обязательном присутствии представителя Рязанского РНУ.

24. Грунт с трассы нефтепродуктопровода не брать, отвал грунта на трассу нефтепродуктопровода не производить.

25. Размещение и передвижение техники, участвующей в проведении работ, осуществлять на расстоянии не менее 10 м от нефтепродуктопровода, при наличии наряда-допуска. Строительная и автомобильная техника подрядчика, привлекаемая к работам в охранной зоне трубопровода, должна иметь опознавательные обозначения для её идентификации с воздуха при воздушном патрулировании. Опознавательный знак наносится для грузоподъемной, землеройной и автомобильной техники подрядных организаций полной массой свыше 3,5 т. Опознавательный знак должен содержать государственный регистрационный номер без указания кода региона, различимый с борта воздушного судна при авиапатрулировании. Нанесение опознавательных обозначений производится на крышу кабины, крышу манипулятора или другую плоскую поверхность размерами не меньше 800х500 мм.

Опознавательные знаки должны наноситься силами подрядчика до выполнения допуска для работ в охранной зоне МТ. Цвет опознавательных знаков, наносимых на транспортные средства, выбирается исходя из условий

обеспечения восприятия и контрастности надписей и знаков по отношению к основному цвету транспортного средства.

26. При приемке объекта, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которого проводился в зоне действия ТУ, в состав приемочной комиссии должен включаться представитель Рязанского РНУ.

27. По окончании работ предоставить в отдел эксплуатации АО «Транснефть-Верхняя Волга»:

27.1. материалы исполнительной геодезической съемки (плана) масштаба от 1:500 до 1:2000, с точными привязками взаимного расположения объектов газопровода и объектов нефтепродуктопровода, исполнительный профиль трассы газопровода в месте пересечения с нефтепродуктопроводами;

27.2. акт завершения работ в охранной зоне магистрального трубопровода в течение 3 дней.

28. Пересечение с кабелями связи, обслуживающими нефтепродуктопровод, параллельное следование с ними, работы в охранной зоне, а также в случае необходимости их переустройства, выполнить на основании требований технических условий владельца коммуникаций связи филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС» (Почтовый адрес: 390025, г. Рязань, а/я 1, п/о 25. Телефон: 8 (4912) 93-53-09. Фактический адрес: г. Рязань, Южный промузел, стр. 4. Адрес электронной почты: ropus@stn.transneft.ru). Проектную документацию выполнить на основании выданных ТУ и согласовать ее с филиалом АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС».

29. При обнаружении повреждений любых коммуникаций, объектов нефтепродуктопровода, а также утечки нефти/нефтепродукта в процессе выполнения работ, персонал и технические средства должны быть немедленно отведены за пределы опасной зоны. О происшествии должно быть немедленно извещено Рязанское РНУ. До прибытия аварийно-восстановительной бригады руководитель работ должен принять меры, предупреждающие доступ в опасную зону посторонних лиц и транспортных средств.

30. Лица, выполняющие работы в границах зон с особыми условиями использования территорий, установленных для безопасной эксплуатации нефтепродуктопровода, принадлежащего АО «Транснефть-Верхняя Волга» без согласования производства работ в охранной зоне объектов магистральных трубопроводов с АО «Транснефть-Верхняя Волга» и/или разрешений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства в случае, если для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства Градостроительным кодексом Российской Федерации предусмотрено получение таких разрешений, или с нарушением требований технических регламентов, норм и правил, подлежащих обязательному исполнению, проектной документации, технических условий на пересечение (параллельное следование), выданных АО «Транснефть-Верхняя Волга» или допускающие уничтожение или повреждение специальных знаков (предупредительных знаков, опознавательных знаков трубопроводов, сигнальных знаков, знаков ведения работ), а также знаков, обозначающих границы ЗОУИТ, приостанавливают по требованию АО «Транснефть-Верхняя Волга» или обязаны приостановить по требованию органа, уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора, осуществление таких работ до устранения нарушений.

Нарушение установленного порядка строительства, реконструкции объектов капитального строительства, уничтожение или повреждение специальных знаков образуют составы административных правонарушений, предусмотренных статьями 9.5, 7.2, 11.20.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

31. Принимая во внимание меры принимаемые по недопущению распространения коронавирусной инфекции (2019-nCoV) и обеспечению соблюдения санитарно-эпидемиологических требований, при направлении на рассмотрение и согласование документации и писем необходимо воспользоваться способами передачи документов, исключающих личные встречи (электронная почта, почтовые отправления и т.п.).

Контактные данные для направления корреспонденции и документов на бумажных и электронных носителях:

- АО «Транснефть-Верхняя Волга», 603950, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Гранитный, 4/1, т. (831) 438-22-00, ф. (831) 438-22-05.

Контактные данные для направления электронных писем и документов, а также контакты ответственных лиц от АО «Транснефть – Верхняя Волга»:

- приемная referent@tvv.transneft.ru, отел делопроизводства и контроля т. (831) 438-22-65, 438-72-34, 438-17-63, 438-65-63;

- начальник технического отдела Сергей Финогентович Шешенин, т. (831) 438-22-39, ShesheninSF@tvv.transneft.ru;

- заместитель начальника технического отдела Кулабнев Василий Михайлович, т. (831) 438-21-17, KulabnevVM@tvv.transneft.ru.

32. Срок действия технических условий – 2 года.

- Приложения:
1. Пример расположения предупреждающих и опознавательных знаков на 3 л.
 2. Пример устройства временного переезда на 2 л.
 3. Форма акта завершения работ в охранной зоне магистрального трубопровода на 1 л.

Главный инженер



В.Ю. Александров

Приложение Я
Письмо Администрации МР «Ферзиковский район» Калужской об-
ласти» от 23.11.2022 №4074/11-22



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный орган)
муниципального района
«ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН»
Карпова ул., 25, п. Ферзиково, 249800
тел.8 (48437) 32-727, факс 8 (48437) 31-141
E-mail: aferzik@adm.kaluga.ru
<http://www.adm.ferzik.ru>
от 23.11.2022 № 4074/11-22
на № 557 от 22.11.2022

ООО Научно-проектный центр
«Наследие-РОСС»
А.Ю. Бревенникову

Уважаемый Аким Юрьевич!

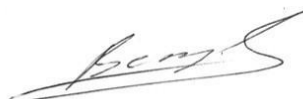
Администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» (далее – администрация МР «Ферзиковский район») рассмотрев Ваше обращение № 557 от 22.11.2022г., направляет технические условия на пересечение, параллельное следование автомобильной дороги являющихся собственностью муниципального района «Ферзиковский район» № 29 244 ОП МР-002 Авчурино - Анненки, V технической категории, протяженность 2,5 км. с проектируемым объектом 40/1694-1 «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области».

Технические условия.

1. Пересечение автомобильной дороги № 29 244 ОП МР-002 Авчурино - Анненки осуществлять в футляре закрытым способом под прямым или близким к нему углом в соответствии с СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги» и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».
2. Глубину прокладки газопровода под автодорогой принять согласно п.п.5.5. СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».
3. При параллельном следовании прокладку газопровода осуществить в соответствии с требованиями СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги» за пределами полосы отвода автодороги с учетом исключения взаимного наложения охранной зоны газопровода на границу полосы отвода автодороги. Ширина полосы отвода автомобильной дороги № 29 244 ОП МР-002 Авчурино - Анненки от оси проезжей части составляет 15 метров.
4. О начале строительных работ уведомить администрацию МР «Ферзиковский район».
5. Срок действия технических условий 3 года.

Заместитель Главы администрации
МР «Ферзиковский район»

Н.В. Кононова
8 (48437) 32709



Р.И. Валуев

Приложение 1
Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье»
от 24.01.2023 №МРТ-КаЭ/008/537



год 2022
СОХРАНЫ ТРУДА

Публичное акционерное общество
 «Россети Центр и Приволжье»

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье»-«Калугаэнерго»
 ул. Красная Гора, д. 9/12, г. Калуга, 248000
 Тел. +7 (4842) 716-359, факс +7 (4842) 56-56-11
 Единый контакт-центр: 8-800-220-0-220
 e-mail: gens@kl.mrsk-cp.ru, http://www.mrsk-cp.ru
 ОКПО 00103711, ОГРН 1075260020043
 ИНН/КПП 5260200603/402902001

24.01.2023 № МРТ-КаЭ/008/537

На № _____ от _____

«О направлении технических
 условий № 208»

Генеральному директору
 ООО НПЦ "НАСЛЕДИЕ-РОСС"
 А.Ю. Бревенникову
 Тел.: 8 (347) 246-34-50
 E-mail: info@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

В ответ на Ваше обращение № 558 от 22.11.2022 г. направляю Технические условия по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1 с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго».

Приложение: Технические условия № 208 на 3 л. в 1 экз.

**Врио первого заместителя директора -
 главного инженера**



В.Н. Комков

Исп.: Мазуренко Ю. О.
 Тел. (4842) 506-649
 Mazurenko.YO@kl.mrsk-cp.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 208

по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта заявителя с существующими электросетевыми объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго»

_____ 2022 г.

1. Общие сведения:1.1. Заказчик: **ООО НПЦ "НАСЛЕДИЕ-РОСС"».**

1.2. Наименование работ (указывается наименование работ по сооружению проектируемого и реконструируемого объекта заявителя):

Проектно-изыскательские работы по объекту: **«Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1**

Адрес объекта заявителя: **Ферзиковский район Калужской области.****2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:**

2.1. Проектирование пересечения, параллельного следования, сближения строящегося или реконструируемого объекта с объектами электросетевого хозяйства филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго»:

- ВЛ 10 КВ № 8 ПС БЕБЕЛЕВО

выполнить с учетом следующих требований:

2.1.1. Проект выполнить в соответствии с требованиями действующих редакций ПУЭ, СНиП, нормами технологического проектирования, Постановлением Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» №160 от 24.02.2009.

2.1.2. Проект должен включать следующие чертежи:

- ситуационный план с указанием места пересечения, сближения и параллельного следования;

- план пересечения, параллельного следования и сближения с указанием наименования ЛЭП, ТП (РП), нумерации опор, ограничивающих пролет ВЛ, расстояния от места пересечения до опор и заземляющих устройств опор ВЛ, от проектируемого объекта до проекции проводов ВЛ, а также от объекта до фундаментов и заземляющих устройств опор ВЛ при параллельном следовании;

- продольный профиль с указанием вертикального габарита в месте пересечения;

- ведомость пересечений.

2.1.3. При пересечении проектируемого объекта с трассой ЛЭП и при параллельном следовании в охранной зоне установить опознавательные знаки, с

указанием местоположения, глубины заложения газопровода, охранной зоны, телефона эксплуатирующей организации.

2.2. До выполнения строительных работ проект согласовать с филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» в объеме требований настоящих технических условий. Выполнение п. 2.1 и 2.2 настоящих технических условий обязательно.

2.3. В сметной документации предусмотреть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий (подготовка рабочих мест, допуск персонала подрядных организации, наблюдение).

2.4. Разработать и предоставить на согласование в филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» проект производства работ (ППР), предусматривающий минимальное время отключения действующих ЛЭП (при необходимости), для обеспечения безопасности производства работ. ППР должен отвечать требованиям по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП 12-03-2001, отраслевым нормам и правилам.

2.5. Заключить договор с филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» по техническому надзору и допуску персонала для производства работ в охранной зоне существующих ЛЭП.

2.6. Работы в охранной зоне ЛЭП выполнять только под наблюдением персонала филиала ПАО «Россети Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго».

2.7. Запрещается оставлять навалы грунта в охранной зоне ЛЭП по окончании работ произвести планировку грунта в охранной зоне ЛЭП.

2.8. Условия пунктов 2.1 – 2.7 настоящих технических условий распространяются на взаимоотношения сторон исключительно в случае отсутствия необходимости реконструкции ЛЭП, ТП (РП) (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), принадлежащих филиалу ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго».

2.9. По окончании работ СМО обязана предоставить сведения о фактическом расположении объектов в охранных зонах ЛЭП.

2.10. В случае возникновения при проектировании необходимости реконструкции ЛЭП, ТП (РП) (перенос/замена опор, увеличение/уменьшение габарита ВЛ, вынос кабеля и др.), следует направить заявку в филиал ПАО «Россети Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго» (контактные телефоны **(4842) 717-019, (4842) 716-221**) с целью заключения договора о снятии ограничений по использованию земельного участка ПАО «Россети Центр и Приволжье» в интересах Заказчика.

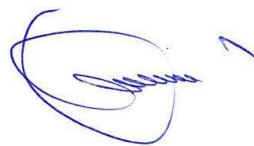
3. Руководящие документы:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 7 издание;
- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

4. Срок действия технических условий – два года. При отсутствии проекта реконструируемого или строящегося объекта с объектами электросетевого хозяйства филиала «Калугаэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье» и проекта производства работ в течение указанного срока действия, технические условия аннулируются без уведомления Заказчика. При этом затраты Заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

5. По истечению срока действия технических условий Заказчик обязан получить новые технические условия.

**Врио первого заместителя директора -
главного инженера**



В.Н. Комков

Приложение 2
Письмо филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС»
от 21.02.2023




ПРИОКСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ

ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СВЯЗЬ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА И ДОБЫЧИ НЕФТИ» -
«ПРИОКСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗИ»
п/о 25, в/я 1, г.Рязань, 390025; Тел.: (4912) 93-53-09; Факс: (4912) 93-52-09
E-mail: poptus@stn.transneft.ru; ОКПО 00139927; ОГРН 1027739420961; ИНН/КПП 7723011906/ 622802002

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель главного инженера филиала
АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС»


А.В. Туревич
« 21 » « 02 » 2023 г.

Технические условия № 08-29/26 от 21.02.2023

на выполнение проектных работ (сохранность КЛС ПОПТУС) при пересечении и параллельном следовании с КЛС АО «Связьтранснефть» объектом ООО «Газпром проектирование» ООО «КСР»: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1».

Заказчик: ООО «Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Все работы в охранной зоне кабелей связи должны выполняться в соответствии с рабочими проектами, выполненными проектными организациями, имеющими допуск СРО на указанные работы, с учетом технических условий, выданных филиалом АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС» и обязательным присутствием представителя филиалом АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС».

Предпроектные мероприятия:

1. Провести предпроектное обследование (ППО) с обязательным посещением объекта с выездом представителя проектной организации и привлечением специалистов Приокского ПТУС. Для этого не позднее, чем за 3 дня до начала проектно-изыскательских работ (исключая выходные и праздничные дни) письменно уведомить и вызвать представителя филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС» по адресу: 390011, г. Рязань, район Южный промузел, д.7. Телефон (4912) 93-53-09, факс 93-52-09; телефон выделенной сети связи (6632) 23-09, факс 22-09, poptus@stn.transneft.ru.
2. Провести инженерные изыскания и определение точного прохождения всех коммуникаций АО «Связьтранснефть» в зоне производства работ, с обязательным привлечением представителя ЦЭС филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС», с составлением топографического плана с указанием расстояний от действующих линий связи до ближайших объектов на местности (автодороги, трубопроводы, ВЛ, коммуникации связи).

Адрес и контактная информация обслуживающего цеха электросвязи:

- 390025, Россия, Рязанская обл., г. Рязань, тер. Южный промузел, д. Тузел связи, начальник цеха электросвязи №5 Кожечкин Геннадий Вячеславович; телефон выделенной сети связи 6 (632) 23-11, сот. +7 (920) 999-23-60.

3. Получить в ЦЭС отметку (подпись и печать) о правильности нанесения всех коммуникаций филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС» на топографический план.
4. Проект должен соответствовать нормам технологического проектирования, «Правилам технической эксплуатации первичных сетей взаимовязанной сети связи Российской Федерации».

В проектной документации указать необходимость выполнения в процессе строительства следующих мероприятий:

1. Не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала работ (исключая выходные и праздничные дни) вызвать письменно или телефонограммой представителя филиала АО «Связьтранснефть» по адресу г. Рязань, Южный промузел, д. 7, тел.: 8 (4912) 93-53-09, факс 93-52-09; телефон выделенной сети связи (6632) 23-09, факс 22-09, e-mail: poptus@stn.transneft.ru для указания трассы прохождения кабелей связи и контроля за производством работ в охранной зоне линейно-кабельных сооружений (ЛКС).

1.1. Место расположения подземных сооружений связи уточняется по всей длине действующего подземного кабеля связи в зоне производства работ и обозначается вешками высотой 1,5-2 метра, которые устанавливаются на прямых участках трассы через 10-15 метров, у всех точек отклонений от прямолинейной оси трассы более чем на 0,5 метра, на всех поворотах трассы, а также на границах разрытия грунта, где работы должны выполняться ручным способом. Для уточнения место расположения кабельных линий связи на подводном переходе (в русловой и пойменной части), произвести обследование с привлечением специализированной организации. По результатам обследования составить план с нанесенной трассой прохождения кабелей связи. План с нанесенной трассой прохождения кабелей связи должен быть внесен в проектную документацию.

Кроме вешек, трасса кабеля связи обозначается предупредительными знаками, которые представляют собой окрашенный в светлый тон металлический прямоугольник размером 400х300 миллиметров с изображением молнии красного цвета, с надписью: «Копать запрещается, охранная зона кабеля», с указанием размеров охранной зоны, адреса (названия населенного пункта) и номера телефона (черным цветом) предприятия, эксплуатирующего кабельную линию связи. Знак устанавливается на столбе на высоте 1,7 метра над поверхностью земли.

2. По результатам работы по уточнению трассы кабельной линии связи составить «Акт передачи на сохранность кабельной магистрали, замерных столбиков и предупредительных знаков» с участием представителя заказчика, представителя филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС» и представителя предприятия - подрядчика, ведущего работы в охранной зоне. В результате работы по уточнению трассы инженерных коммуникаций, и в том числе линейно-кабельных сооружений связи, заказчику оформить «Акт-допуска» с участием представителей организации — подрядчика выполняемых работ и филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС».

3. Все работы в охранной зоне кабелей связи должны выполняться в соответствии с рабочими проектами, выполненными проектными организациями, имеющими свидетельство о допуске СРО к проектным работам, с учётом технических условий, выданных предприятием, эксплуатирующим кабельные линии связи.

4. Производители работ (мастера, прорабы, машинисты строительных машин и механизмов) до начала работ в охранной зоне кабелей связи филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС» должны быть ознакомлены с расположением кабелей и проинструктированы о порядке производства работ ручным и механизированным способом.

Предусмотреть проектом следующие технические мероприятия:

1. Временные проезды:

1.1 При выполнении изыскательских работ, совместно с представителем филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС», определить места проезда спецтехники.

1.2 В местах проезда спецтехники через кабели связи предусмотреть устройство временных проездов (деревянные настилы или бетонных плит) с обозначением их временными знаками и указателями.

1.3 Устройство временных проездов (укладку деревянных настилов и бетонных плит, подсыпку щебня и гравия) осуществляет строительная организация, выполняющая работы.

2. Пересечение с подъездными дорогами:

2.1 При пересечении кабелей связи постоянными проездами предусмотреть защиту кабелей связи. Для этого необходимо определить их местоположение, выполнить шурфование, вручную произвести его открытие на длину, позволяющую свободно уложить его в защитный кожух из швеллера № 20, длиной равной ширине дорожного полотна и его обваловки.

2.2 Параллельно существующим кабелям Приокского ПТУС на расстоянии 5 метров (в сторону) методом направленного бурения проектом предусмотреть резервные каналы с использованием полиэтиленовой трубы диаметром 100 мм, длиной равной ширине дороги плюс по 5 метров за края подошвы насыпи.

2.3 Резервные каналы оборудовать стальным тросом. Концы труб загерметизировать. Обозначить знаками на местности.

3. Пересечение с подземными коммуникациями:

3.1 В местах пересечений с коммуникациями кабели связи переходить под углами близкими к прямым.

3.2 При пересечении кабелей связи методом ГНБ точки входа и выхода буровой головки запроектировать на расстоянии не менее, чем в 10 метрах от оси кабелей связи. Расстояние в свету принять не менее 2 метров.

3.3 При пересечении кабелей связи Приокского ПТУС траншейным (открытым) способом первоначально определяется их местоположение, выполняется шурфование, вручную производится его открытие на длину, позволяющую свободно уложить его в защитный кожух из швеллера № 20, длиной равной ширине траншеи + 2 метра с каждой стороны траншеи.

3.4 Внутри и снаружи кожух обработать защитным антикоррозийным составом. Кожух по всей длине соединить болтовыми соединениями на расстоянии не более 1 метра с каждой стороны. Для установки болтовых соединений приварить петли. Для недопущения провисания кабеля с коробом, при необходимости, под короб установить опоры и закрепить их в грунте. Пересечение с кабелями связи выполнить в соответствии со СНиП.

3.5 Место пересечения кабеля связи обозначить на местности железобетонными замерными столбиками или предупредительными знаками.

4. При установке ВЛ и пересечении с ними:
 - 4.1 Трассу прохождения ВЛ и кабелей связи Приокского ПТУС предусмотреть согласно п. 2.5.238 ПУЭ.
 - 4.2 Исключить установку опор ВЛ в охранной зоне кабелей связи.
5. При демонтаже трубопровода:
 - 5.1 В местах пересечений выведенного из эксплуатации трубопровода с действующими подземными коммуникациями, расположения коммуникаций предварительно уточняются в шурфах, разрабатываемых вручную. Разработка грунта на таких участках механизированным способом разрешается на расстоянии не менее 2 м. от стенки коммуникаций (трубы, кабеля и др.) в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01. Оставшийся грунт должен дорабатываться вручную без применения ударных инструментов и с принятием мер, исключающих возможность повреждения этих коммуникаций.
 - 5.2. Проектом предусмотреть границы движения механизированной техники в местах сближения с охранными зонами кабелей с указанием мест проезда в соответствии с п.1.
 - 5.3. Места складирования материалов, грунта, демонтируемого трубопровода, стоянки спецтехники запретить ближе 25 м. в охранной зоне кабеля связи. Обозначить их в проекте по демонтажу трубопровода и согласовать с филиалом АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС».
6. При параллельном следовании объектов строительства (реконструкции) расстояние до кабелей связи АО «Связьтранснефть» принять в соответствии со СНиП.
7. Складирование грунта и строительных материалов, а также установку техники предусмотреть вне охранной зоны кабелей связи филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС».

Прочие требования:

1. До начала выполнения строительных работ на объекте согласовать проектные решения с филиалом АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС».
2. В проектной и рабочей документации указать необходимость выполнения следующих мероприятий при реализации объекта строительства:
 - 2.1 До начала (не менее чем за 10 рабочих дней) выполнения строительных работ на объекте согласовать с филиалом АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС» проект производства работ, затем получить технические условия на производство работ в охранной зоне КЛС (ВОЛС), а также получить разрешение на производство работ в охранной зоне кабельных линий связи.
 - 2.2 На месте производства работ у производителя должны быть согласованный рабочий проект и проект производства работ, технические условия на производство работ и разрешение на производство работ в охранной зоне кабельных линий связи.
3. Уточнить и согласовать топосъемку с владельцами всех коммуникаций, попадающих в зону производства работ.
4. Затраты по обеспечению сохранности линейно-кабельных сооружений и оборудования АО «Связьтранснефть» производятся за счет средств заказчика.
5. В случае необходимости выполнения работ в отношении объектов филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС», не упомянутых в настоящих технических условиях, получить дополнительные технические условия.

6. При попадании кабеля связи в зону производства земляных работ и невозможности его защиты получить в филиале АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС» дополнительные технические условия на переустройство трассы КЛС.
7. Настоящие технические условия не являются разрешением на право производства работ в охранной зоне КЛС филиала АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС».
8. Филиал АО «Связьтранснефть» - «Приокское ПТУС» оставляет за собой право выполнять изменение данных технических условий по результатам предпроектного обследования, инженерных и инженерно-геодезических изысканий, а также на основании обоснованных требований Заказчика технических условий.
9. В течение 30 дней с момента выдачи Заказчику рассмотреть вопрос о принятии настоящих технических условий. В случае отсутствия замечаний в указанный срок, настоящие технические условия считать принятыми Заказчиком.
10. Срок действия технических условий 2 (два) года с момента выдачи.

Начальник ОЭСС



Большов С.А.

ОЭСС: Петров А.П.
(6632) 23-57; (4912) 93-53-57
PetrovAPe@stn.transneft.ru

Приложение 3 Технические условия ПАО «Ростелеком» от 21.02.2023

Пер. № 01/17/676/23
От 18.01.2023

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель направления технических
условий и согласований Центр
Управления технических условий и согласований
проектов на инженерных сетях
Центра технического учета
Департамента технического учета
ПАО «Ростелеком»

И.В. Комолова

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/676/23
на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком»,
попадающих в границы проектирования и строительства объекта: «Газопровод
межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код
стройки 40/1694-1.

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	ООО НПЦ «Наследие-РОСС»
2. Основание для выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий исх. № 33 от 12.01.2023 г. (вх. № 0306/03/90/23 от 12.01.2022г.)
3. Место производства работ	д. Анненки Ферзиковский район Калужской области
4. Сооружения связи, попадающие в границы проектируемого объекта	Пересечение с кабелем связи проложенном в грунте: - ОКЛК-01-4-8-10/125-0,36/0,22-3,5/18-7,0.
5. Перечень необходимых работ, выполняемых Заказчиком (подрядчиком) при проектировании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи при пересечении и параллельном следовании с объектом: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1. 2. Проект защиты линейно-кабельных сооружений связи выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной организации, имеющей Свидетельство СРО с правом осуществления проектно-строительных работ в области связи. 3. Перенос или переустройство линий и сооружений связи, необходимость которых выявляется в процессе проектирования и строительства, производится средствами и материалами Заказчика в соответствии с ФЗ «О связи» ст. 6, п. 4. 4. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах пересечений с линиями связи. 5. Проект должен быть согласован с ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком», для согласования проект направить на почтовый ящик: kl.as@center.rt.ru. 6. На всех рабочих чертежах проекта линии и сооружения

ПАО «Ростелеком»

	<p>связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ, должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи, нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающую «Подрядчика» перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителя ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя по адресу: г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 23, тел. 8(4842)531367, 741187.</p> <p>7. Соблюдение охранной зоны линейно-кабельных сооружений связи - 2 м в обе стороны от оси существующих линейно-кабельных сооружений связи.</p> <p>8. После получения согласования <i>один экземпляр</i> (копии) проекта по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1 в части, касающейся защиты действующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» передается в ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» для осуществления технического надзора за выполнением требований данных технических условий.</p>
<p>6. Перечень необходимых мероприятий, направленных на защиту и сохранность сооружений связи при строительстве</p>	<p>1. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.</p> <p>2. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи.</p> <p>3. Производить земляные работы при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов.</p> <p>4. При пересечении проектируемые сооружения проложить ниже существующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» соблюдая нормы сближения по вертикали – не менее 0,5 м в соответствии с РД 45.120-2000 НТП 112-2000 Нормы технологического проектирования.</p> <p>5. При параллельном следовании (сближении) с существующими линиями и сооружениями связи ПАО «Ростелеком» проектируемые коммуникации проложить на расстоянии не ближе 2 м в соответствии с РД 45.120-2000 НТП 112-2000 Нормы технологического проектирования.</p> <p>6. При пересечении кабеля связи открытым способом, стыки трубы газопровода выполнить на расстоянии не ближе 1м от охранной зоны кабеля связи. Трубу в месте пересечения с кабелем ПАО «Ростелеком» заложить в футляр из полиэтиленовой трубы. внутренний диаметр футляра должен позволять свободное прохождение трубы строящегося газопровода. Длина футляра не менее чем по 2 метра от оси трассы кабельной линии КФ ПАО «Ростелеком» в каждую сторону. Верхняя точка футляра располагается ниже кабеля не менее 0,35 – 0,45 метра. Работы по пересечению КЛС в рамках одной раскопки выполнять в течение одного рабочего дня.</p> <p>7. Засыпку траншеи в месте пересечения произвести песком слоями по 0,2 м с трамбованием каждого слоя до уровня на 0,3м выше действующий линий и сооружений связи. В случае</p>

ТУ № 01/17/676/23
ПАО «Ростелеком»

	<p>необходимости сделать укрепления стенок траншеи для исключения обвала грунта.</p> <p>8. При выполнении пересечения методом ГНБ, место забуривания и выхода буровой головки должно располагаться не ближе 5 метров до линейно-кабельных сооружений связи. Расстояние по вертикали между трубкой ПЭТ (скважины) и кабелем связи должно быть не менее 2-х метров.</p> <p>9. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии письменного согласования, которое необходимо получить в ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком».</p> <p>10. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области», код стройки 40/1694-1 должны соответствовать требованиям нормативных актов Ростехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.</p> <p>9. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком», телефон: 8(4842)531367, 741187.</p>
7. Заказчик приступает к выполнению работ по строительству объекта при наличии	<p>1. Проектно-сметной документации по сохранности и защите линий и сооружений связи, согласованной с ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком».</p> <p>2. Допуска на производство работ, оформленного в установленном порядке в ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком».</p> <p>3. Представителя ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» выполняющего функции технического надзора.</p> <p>4. Информации об ответственных лицах (копия приказа о назначении представителя Заказчика, выполняющего функции технического надзора при работах в охранной зоне кабеля и список всех лиц, задействованных при проведении работ с подписью об ознакомлении с правилами ПОЛСС и приказом) и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.</p>
8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи	<p>В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» по телефонам: 8(4842)531367, 741187, и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.</p>
9. Требования к Заказчику при проведении работ	<p>1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО).</p> <p>2. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта вблизи охранной зоны и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) кабелей связи ПАО «Ростелеком» проводить в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578, только в присутствии и под надзором представителей ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком».</p> <p>3. Без представителя ПАО «Ростелеком» работы запрещаются, для вызова представителя ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» обратиться по адресу: г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 23, тел.</p>

ТУ № 01/17/676/23
ПАО «Ростелеком»

	<p>8(4842)531367, 741187.</p> <p>4. После определения Подрядчиков работ уведомить о них ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы.</p> <p>5. О начале работ сообщить в ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за трое суток телефонограммой.</p> <p>6. После производства работ по утрамбовке грунта перед укладкой асфальтобетонного покрытия проверить целостность каналов кабельной канализации и устранить провалы в случае их наличия.</p> <p>5. Составить акт на скрытые работы.</p>
10. Особые условия	<p>В охранной зоне линий и сооружений связи (2 м. от оси существующих линий и сооружений связи в обе стороны) запрещается:</p> <p>1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком».</p> <p>2. Устраивать стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устраивать заграждения и другие препятствия.</p> <p>3. Самовольно подключаться к линии связи.</p> <p>4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи.</p> <p>5. Данные технические условия не являются основанием для производства работ на сети ПАО «Ростелеком».</p>
11. Срок действия настоящих технических условий	<p>1. Срок действия ТУ – 2 года.</p> <p>2. В случае изменения границ производства работ данные технические условия считать недействительными.</p>
12. Примечание	<p>Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года:</p> <p>п. 50. Юридические и физические лица, не выполняющие требования настоящих Правил, а также нарушающие работу линий и сооружений связи привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>п. 53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с действующим законодательством независимо от привлечения лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к административной или уголовной ответственности.</p>

Илюхина Н.Н.
8(4842)562348
Natalia_Ilyuhina@center.rt.ru

ТУ № 01/17/676/23
ПАО «Ростелеком»

Подписано	<p>Комолова Ирина Владимировна Сертификат № 712BE80023AECC9D4D7575C4F1DE29DB Действителен с 20.01.2022 по 20.04.2023</p>
------------------	--

Приложение 4 Письмо ООО «Калужская Нива» от 25.05.2023



Общество с ограниченной ответственностью
«Калужская Нива»
Юридический адрес: 249130, Калужская
область,
Перемышльский район, д. Хохловка
Фактический адрес: 249144, Калужская
область, Перемышльский район,
с.Корекозево,
ул.Центральная д.57
Телефон: +7 (48441) 33-014, +7 (48441) 33-
017;
klg-niva@ekoniva-apk.com
www.ekoniva-apk.ru

Исх. № _____

«25» мая 2023 г.

Кому: ООО Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»
450095, Республика Башкортостан, г.
Уфа, ул. Рабкоров, д. 2, кабинет 101

В ответ на Ваше обращение №1570 от 17.05.2023г. «О согласовании проведения проектно-изыскательских строительных и кадастровых работ для строительства объекта газификации» ООО «Калужская Нива» сообщает, о предварительном согласовании проектирования и строительства газопровода: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» по территории земельных участков с кадастровыми номерами: 40:22:162901:381, 40:22:162901:376, 40:22:162901:303. Окончательное решение о согласовании может быть принято только после согласования проведения данных работ с залогодержателем данных земельных участков АО «Россельхозбанк».

Дополнительно сообщаем, что работы по строительству указанного газопровода возможны при строгом соблюдении следующих условий:

1. **Строительные работы должны проводиться в осенне-зимний период.**
2. **До начала строительных работ должна быть произведена компенсация прямого ущерба и упущенной выгоды в размере 153 565 руб. (по сост. На 25.05.2023г.) в соответствии с прилагаемым расчетом (размер может быть скорректирован по состоянию на начало периода производства работ).**
3. **Работы должны производиться под контролем специалистов ООО «Калужская Нива»**

Директор
ПХ Калужская Нива-Восток _____

Шаповалов Д.В.

Исп.: Гончарова Юлия Викторовна
+7(930) 758 02 49



Приложение 5 Письмо Управления лесного хозяйства от 02.11.2021 №9267-22



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

ул. Заводская, 57, г. Калуга, 248018
тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56
E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

02.11.2022 № 9267-22
На Иск. № 291 от 28.10.2022

**Генеральному директору
ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС»**

А.Ю. Бревенникову

✓
**info@nasros.ru
maht@nasros.ru**

Уважаемый Аким Юрьевич!

В соответствии с запросом информации о наличии земель государственного лесного фонда, городских лесов, зеленых зон, лесопарковых зон, имеющих защитный статус, в том числе особо защитных участков леса, резервных лесов, особо ценных лесов, и других озелененных территориях, в границах которых предусмотрено строительство проектируемых объектов газификации: «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области, код стройки 40/1694-1»; «Газопровод межпоселковый к дер. Босарево – с. Дупли Ферзиковского района Калужской области, код стройки 40/1695-1» - министерство природных ресурсов и экологии Калужской области сообщает следующее.

В границах проектируемого объекта газификации «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области, код стройки 40/1694-1» расположены земли лесного фонда Калужского лесничества, Рожковского участкового лесничества, СПК «Авчурино», квартал 3, выделы 14,15,16,17. По целевому назначению указанные лесные участки отнесены к защитным лесам с категорией «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в зеленых зонах».

В границах проектируемого объекта газификации «Газопровод межпоселковый к дер. Босарево – с. Дупли Ферзиковского района Калужской области, код стройки 40/1695-1» В границах проектируемого объекта газификации земли лесного фонда отсутствуют.

**И.о. заместителя министра –
начальника управления**



В.В. Тимаков

Мироусов Александр Валерьевич
8(4842) 719 965

Люцер
на на
сендик
ВыРАЩ

№	наименование работ	Техника самоходная	Техника прицепная	объем работ	зарплата	начисления 30,6%	ГСМ			Содержание основных средств				иные прямые расходы 10%	Итого прямых затрат		
							Трактор JD 8320	Плуг оборотный Kverneland PH-100-8	1 га	норма расхода	цена руб/кг	стоимость	амортизация			ремонт техники	услуги сторонних
1	Заспашка	Трактор JD 8320	Плуг оборотный Kverneland PH-100-8	1 га	48,80	14,93	24,00	46,77	1 122,43	222,37	93,20	21,53	152,33	1 675,59			
2	Дискование, лущение	Трактор JD 8320	Борона дисковая LEMKEN Гигант 105/800 Рублин 9	1 га	17,20	5,26	8,00	46,77	374,14	74,95	31,16	7,20	50,93	560,25			
3	Культивация	Трактор JD 8310	Культиватор Lemken Korund	1 га	30,00	9,18	12,00	46,77	561,22	112,56	47,18	10,90	77,10	848,13			
4	Прикатывание	Трактор JD 8310	Reklus1020	1 га	11,20	3,43	4,00	46,77	187,07	37,81	15,85	3,66	25,90	284,92			
5	Обслуживание сева	Погружник ICB 531-70		1 га	83,42	25,53	4,00	46,77	187,07	55,49	23,26	5,37	38,01	418,15			
6	Обслуживание сева	Трактор JD 6130	Прицеп самосвал FUGEL TDK 160-88	1 га	56,67	17,34	3,00	46,77	140,30	40,18	16,84	3,89	27,52	302,74			
7	Сев (без внесения удобрений)	Трактор JD 8320	Сеялка Vaderstad Rapid RDA 600	1 га	31,20	9,55	8,50	46,77	397,53	82,16	34,44	7,95	56,28	619,11			
8	Обслуживание обработки м.хлм.	Трактор JD 7830	Бочка 16 куб.	2 га	166,00	50,80	40,00	46,77	1 870,72	391,35	164,03	37,88	268,08	2 948,86			
9	Обработка ядохимикатами	Трактор JD 6130	Опрыскиватель JD M732	2 га	72,96	22,33	1,80	46,77	84,18	33,65	14,10	3,26	23,05	253,62			
	ИТОГО на 1 га				517,44	158,34			4 924,68	1 049,92	440,05	101,64	719,21	7 911,28			

УБОРОЧ

№	наименование работ	Техника самоходная	Техника прицепная	объем работ	зарплата	начисления 30,6%	ГСМ			Содержание основных средств				иные прямые расходы 10%	Итого прямых затрат		
							Трактор JD 8320	Плуг оборотный Kverneland PH-100-8	1 га	норма расхода	цена руб/кг	стоимость	амортизация			ремонт техники	услуги сторонних
	ИТОГО на 1 га				517,44	158,34			4 924,68	1 049,92	440,05	101,64	719,21	7 911,28			

1	Подбор/измельчение кормоуборочный JD	Подборщик JD 630	1 га	119,71	36,63	9,00	46,77	420,91	108,22	45,36	10,48	74,13	815,44
2	Транспортировка кормов	Трактор JD 8310	1 га	155,11	47,45	29,00	46,77	1 356,27	292,24	122,49	28,29	200,19	2 202,05
ИТОГО на 1 га				274,82	84,09	38,00		1 777,19	6 201,95	2 599,44	600,38	0,00	3 017,48

3. РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Вид работ	Материал	Стоимость	Норма	Сумма
1	Посев	семена люцерны	192 072,00	0,02	4 417,66
2	Обработка ядохимикатами	ядохимикаты	1 556,95	1,00	1 556,95
ИТОГО на 1 га					5 974,60

*** СПРАВОЧНО**

Амортизация, руб/га	7 251,87	% на выращивание	14%	% на уборку	86%
Зачасти, руб/га	3 039,49		14%		86%
Ремонт техники, руб/га	702,02		14%		86%
проверка	0,00				

Приложение 6 Письмо Администрации сельского поселения «село Авчурино» №134 от 02.06.2023 г.



АДМИНИСТРАЦИЯ

(исполнительно-распорядительный орган)

сельского поселения

«СЕЛО АВЧУРИНО»

249812, Калужская область

Ферзиковский район

село Авчурино, ул. Советская 1.

тел/факс (8-48437) 33-138

02 июня 2023 №134

Московский филиал

ООО «Газпром проектирование»

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Калужской области.

В соответствии с требованиями ч.12.7 ст.45 Градостроительного кодекса РФ информирую Вас о согласовании документации по планировке территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки, Ферзиковского района, Калужской области.

По информации администрации (исполнительно-распорядительный орган) сельского поселения "Село Авчурино" согласно указанной документации по планировке территории уменьшения фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и увеличения фактических показателей территориальной доступности указанных объектов для населения не происходит.

Глава администрации

СП «Село Авчурино»



А.А. Блашков

Приложение 7 Письмо Администрации Ферзиковского района №1396/40-23 от 12.05.2023 г.



**КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ**
(исполнительно-распорядительный орган)

**муниципального района
«ФЕРЗИКОВСКИЙ РАЙОН»**

Карпова ул., 25, п. Ферзиково, 249800
тел.8 (48437) 32-727, факс 8 (48437) 32-720

E-mail: aferezik@adm.kaluga.ru

<http://www.admferzik.ru>

от 12.05.2023 № 1396/04-23
на № 02/02-5107 от 17.04.2023

**Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»
Московский филиал
Иванову А.Н.**

142702, Московская обл., г. Видное,
ул. Вокзальная, д. 23
box@proektirovanie.gazprom.ru

Министру строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области

Лежнину В.В.

248600 г. Калуга, 2-ой
Красноармейский переулок,
2а

На Ваш запрос о согласовании документации по планировке территории (далее – ДПТ) для размещения объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» (далее – Объект) администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Ферзиковский район» (далее – администрация) сообщает следующее.

Ранее администрацией сообщалось, что в районе размещения Объекта расположены предприятия ООО «Калужская Нива», имеются пересечения с земельными участками указанного правообладателя, относящиеся к особо ценным землям сельскохозяйственных угодий с кадастровыми номерами 40:22:162901:381, 40:22:162901:376, согласования от данного правообладателя не представлены. Кроме того, Объект имеет пересечение с землями лесного фонда, таким образом, для утверждения представленной ДПТ должна быть предоставлена информация о согласовании ДПТ с Министерством природных ресурсов и экологии Калужской области в части прохождения по землям лесного фонда.

Учитывая вышеизложенное, администрация согласовывает указанную ДПТ только в части пересечения с автомобильной дорогой V категории Авчурино-Анненки (29244 ОП МР-002) в соответствии с ранее выданными администрацией техническими условиями.

**Заместитель Главы администрации
муниципального района
«Ферзиковский район»**



Р.И. Валуев

Ступоченко О.И.
8(48437)32714

Приложение 8 Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области Управление лесного хозяйства №5193-23 от 20.06.2023 г.



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018
тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56
E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

20.06.23 № 5193 -23

На № 02|02-7153 от 05.06.2023

**Главному инженеру Московского
филиала ООО «Газпром
проектирование»
А.Н. Иванову**

box@proektirovanie.gazprom.ru

Уважаемый Алексей Николаевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) рассмотрев Ваше обращение по вопросу согласования документации по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый к дер.Анненки Ферзиковского района Калужской области» сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда. Предметом согласования является допустимость размещения объектов капитального строительства в соответствии с требованиями лесного законодательства.

Представленный картографический материал соответствует действующим материалам лесоустройства.

Учитывая изложенное, министерство согласовывает указанную документацию.

**Заместитель министра –
начальник управления**



Н.В. Кобозев

Тимаков В.В., тел. 71-99-82



Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннули- рованных				