



**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. МУРАЧЕВКА
ЖИЗДРИНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

3063.085.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. МУРАЧЕВКА
ЖИЗДРИНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

3063.085.П.0/0.0002-ППТ4

Заместитель директора
Московского филиала
по производству



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта

А.А. Назарян

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

Список исполнителей

Начальник
Центра подготовки производства



М.С. Коновальцев

(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



А.А. Назарян

(подпись, дата)

Список участников работ

А.В. Дворник – разработка документации по планировке территории

Н.Т. Шайнурова – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
3063.085.П.0/0.0002-ППТ4-С	Содержание тома 4	3
3063.085.П.0/0.0002-ППТ4-СД	Состав документации по планировке территории	4
3063.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3063.085.П.0/0.0002-ППТ4	Текстовая часть	6

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3063.085.П.0/0.0002-ППТ1	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3063.085.П.0/0.0002-ППТ2	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	3063.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3063.085.П.0/0.0002-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3063.085.П.0/0.0002-ПМТ1	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3063.085.П.0/0.0002-ПМТ2	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3063.085.П.0/0.0002-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть	-
Том 8	3063.085.П.0/0.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания. Пояснительная записка	-

Содержание

Введение.....	1
1 Обоснование размещение проектируемого объекта.....	3
1.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	3
1.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	7
1.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	9
1.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в состав линейных объектов	9
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	9
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.	10
1.7 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	10
1.8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	10
Приложение А Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от 14.12.2022 №3942	13
Приложение Б Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от 14.12.2022 №3944	14
Приложение В Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от 14.12.2022 №3945	15
Приложение Г Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 15.12.2022г. №10/2989-22.....	16
Приложение Д Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от 22.02.2023 №521	18
Приложение Е Письмо Минкультуры России №23753-12-02@ от 07.12.2022.....	19
Приложение Ж Письмо Минприроды России №15-61/18673-ОГ от 23.02.2022	21
Приложение И Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от 22.02.2023 №521	23
Приложение К Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 20.12.2022 г. №9821-22	24
Приложение Л Письмо Центрнедра от 15.11.2022 №17КЛЖ-13/768	26
Приложение М Письмо ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» от 06.12.2022 №842	30
Приложение Н Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от 4.04.2023 №944	31
Приложение О Письмо Министерства сельского хозяйства Калужской области №04-15/347 от 12.12.2022 г.	32

Приложение П Письмо филиала по Калужской области ФГБУ «Россельхозцентр» от 05.12.2022 №196	35
Приложение Р Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от 14.12.2022 №3952	36
Приложение С Письмо ЦЕНТРАЛЬНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ №Исх-15.6751/ЦМТУ от 07.12.2022 г.	37
Приложение Т Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от 19.04.2023 №1127	38
Приложение У Письмо Филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» от 23.03.2023 №МР7-КаЭ/008/2350.....	39
Приложение Ф Письмо АО «Газпром газораспределение Калуга» №1-242 от 13.10.2022.....	40
Приложение Х АКТ ГИКЭ и Письмо Управления по охране объектов культурного наследия калужской области №10/776-23 от 10.04.2023	42
Приложение Ц Технические условия на пересечение с автодорогой «Жиздра-автодорога М3 «Украина»	50
Лист изменений	59

Введение

Документация по планировке территории объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского 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 «Жиздринский район», утвержденная Решением Районного собрания муниципального района «Жиздринский район» от 01.04.2016 №25;

- Генеральный план сельского поселения «село Совхоз «Коллективизатор»», утвержденный Решением Сельской Думы от 11.11.2013 № 36;

- Правила землепользования и застройки сельского поселения «село Совхоз «Коллективизатор»», утвержденные Решением районного собрания МР "Жиздринский район" от 18.06.2017 г. №2.

Перечень всех собранных исходных данных необходимых для разработки, согласования проектной документации для строительства проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского 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 «Жиздринский район» Калужской области	от 14.12.2022 №3942	о сервитутах
2	Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области	от 14.12.2022 №3944	о красных линиях
3	Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области	от 14.12.2022 №3945	о кладбищах
4	Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области	от 15.12.2022г. №10/2989-22	об объектах культурного наследия
5	Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области	от 22.02.2023 №521	об ООПТ и объек-

	ринский район» Калужской области		тах культурного наследия
6	Письмо Минкультуры России	№23753-12-02@ от 07.12.2022	об объектах культурного наследия
7	Письмо Минприроды России	№15-61/18673-ОГ от 23.02.2022	Об ООПТ
8	Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области	от 22.02.2023 №521	об ООПТ и объектах культурного наследия
9	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области	от 20.12.2022 г. №9821-22	Об ООПТ
10	Письмо Центрнедра	от 15.11.2022 №17КЛЖ-13/768	о полезных ископаемых
11	Письмо ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз»	от 06.12.2022 №842	о мелиорированных землях
12	Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области	от 4.04.2023 №944	о ранее утвержденных ДПТ
13	Письмо Министерства сельского хозяйства Калужской области	№04-15/347 от 12.12.2022 г.	Об оособоценных СХУ
14	Письмо филиала по Калужской области ФГБУ «Россельхозцентр»	от 05.12.2022 №196	Об оособоценных СХУ
15	Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области	от 14.12.2022 №3952	Об оособоценных СХУ
16	Письмо ЦЕНТРАЛЬНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ	№Исх-15.6751/ЦМТУ от 07.12.2022 г.	Об аэродромах и приаэродромных территориях
17	Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области	от 19.04.2023 №1127	ТУ на пересечение автодороги
18	Письмо Филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго»	от 23.03.2023 №МР7-КаЭ/008/2350	ТУ на пересечение
19	Письмо АО «Газпром газораспределение Калуга»	№1-242 от 13.10.2022	ТУ на подключение
20	Письмо Управления по охране объектов культурного наследия калужской области	№10/776-23 от 10.04.2023	об объектах культурного наследия

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. Заболачивание 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, околотовных – 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 29369 кв.м.

Границы планируемого публичного сервитута приведены в Томе 3063.085.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 3063.085.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 письмами Администрации Жиздринского района Калужской области №521 от 22.02.2023, Минкультуры России №23753-12-02@ от 07.12.2022, Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области №698 от 02.12.2022 (копии приложены к тому 3063.085.П.0/0.0002-ППТ4), 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. Мурачевка Жиздринского 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									
0	19,7	Жиздра-а/д М-3 Украина	1.9км от н.п.Жиздра	87°44'	IV, Г	4,28	7,75	10,87	Администрация Жиздринского МР

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							
0	33,65	каб.связи		-	-	0,90	88

Таблица 4 – Пересечения проектируемого газопровода с надземными коммуникациями

Пикетаж по трассе		Угол пересечения, градусы	Наименование, направление, напряжение, марка провода	Число проводов	Расстояние от опор до трассы, м, № опор		Отметки земли, м			Высота нижнего провода по трассе, м
ПК	Плюс				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	Точка пересечения	
0	9,0	87	ВЛ 10 кВ	3	8.3 №16	45.6 №17	181,17	181,32	181,2	9,46
10	69,5	79	ВЛ 35 кВ "Палики - Жиздра"	3	146.2 №127	23.8 №128	188,83	194,71	194,2	10,36
17	74,8	62	ВЛ 10 кВ	3	59.4 №55	15.3 №54	194,58	195,77	195,7	9,40
18	20,1	61	ВЛ 10 кВ	2	53.1 б/н	13.4 №10	194,16	195,13	194,8	8,70
20	83,9	73	ВЛ 10 кВ	3	34.7 б/н	31.7 б/н	199,06	198,52	198,5	8,50

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. Мурачевка Жиздринского 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. Мурачевка Жиздринского района калужской области» пересекает водные объекты.

Таблица 5 – 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	ПК19+36.	0.1	0.1	-	-	-	пересых.

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. Мурачевка Жиздринского района калужской области», Программа производства комплексных

инженерных изысканий (представлены в приложении А и Б тома № 3063.085.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. Мурачевка Жиздринского 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 плано-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 «Жиздринский район» Калужской области от
14.12.2022 №3942



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация (исполнительно-
распорядительный орган)
муниципального района
«Жиздринский район»
249340 Калужская область
г Жиздра, ул. Кустарева, 1/2
тел.: (48445) 2-19-95
факс: (48445) 2-15-66
E-mail: azhizdr@adm.kaluga.ru

Генеральному директору
ООО Научно-проектный центр
«Наследие-РОСС»
450095, Республика
Башкортостан, г. Уфа,
ул. Рабкоров, д. 2, кабинет 101

А.Ю. Бревенников

от 14 декабря 2022 г. № *3942*
На № 683 от 02.12.2022 г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаяю, что на ближайшие 25 лет развитие населенных пунктов дер. Верхнее Ашково, дер. Мурачевка будет осуществляться в рамках установленных границ, земельные участки, на которых размещение объекта и установление сервитута для размещения объекта запрещено - отсутствуют.

Зам. глава администрации
МР «Жиздринский район»



Г.М. Скобликов

Скобликов Г.М.
8-484452-24-33

Приложение Б
Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от
14.12.2022 №3944



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация (исполнительно-
распорядительный орган)
муниципального района
«Жиздринский район»
249340 Калужская область
г Жиздра, ул. Кустарева, 1/2
тел.: (48445) 2-19-95
факс: (48445) 2-15-66
E-mail: azhizdr@adm.kaluga.ru

Генеральному директору
ООО Научно-проектный центр
«Наследие-РОСС»
450095, Республика
Башкортостан, г. Уфа,
ул. Рабкоров, д. 2, кабинет 101

А.Ю. Бревенников

от 14 декабря 2022 г. № *3944*
На № 685 от 02.12.2022 г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

Рассмотрев Ваше обращение в администрацию МР «Жиздринский район», сообщаю следующее.

Отсутствуют сведения по показателям плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

Отсутствуют сведения об установленных красных линиях на территории расположения объекта;

Отсутствуют сведения о ранее учтенных (возникших) земельных участках и правах на них, сведения и информация о которых не внесена в ЕГРН (сведения из архивов органов местного самоуправления, подземельных/похозяйственных книг, региональных государственных архивов и др.)

Земельные участки в границах проектируемого объекта не изымались;

Отсутствуют сведения о спорных, бесхозных территориях, возможных правообладателей, которые решают споры в суде, имеются несколько претендентов на территорию

Зам. глава администрации
МР «Жиздринский район»

 **Г.М. Скобликов**

Скобликов Г.М.
8/48445-2-24-33

Приложение В
Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от
14.12.2022 №3945



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация (исполнительно-
распорядительный орган)
муниципального района
«Жиздринский район»
249340 Калужская область
г Жиздра, ул. Кустарева, 1/2
тел.: (48445) 2-19-95
факс: (48445) 2-15-66
E-mail: azhizdr@adm.kaluga.ru

Генеральному директору
ООО Научно-проектный центр
«Наследие-РОСС»
450095, Республика
Башкортостан, г. Уфа,
ул. Рабкоров, д. 2, кабинет 101

А.Ю. Бревенников

от 14 декабря 2022 г. № *3945*
На № 686 от 02.12.2022 г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаю, что в районе проектируемого объекта:

- «Газопровод межпоселковый к д. Верхнее Ашково Жиздринского района Калужской области»;
- «Газопровод межпоселковый к д. Мурачевка Жиздринского района Калужской области».

На расстоянии 1000 м кладбища и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Зам. глава администрации
МР «Жиздринский район»

 **Г.М. Скобликов**

Приложение Г
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 15.12.2022г. №10/2989-22

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, 5,

тел. 702-171

E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

№ 10/2989-22 от 15.12.2022

На № 698 от 02.12.2022

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

А.Ю. Бревенникову

maht@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. Верхнее Ашково Жиздринского района Калужской области» код стройки 40/1681-1, «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области» код стройки 40/1682-1 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, мелиоративных, 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 Д
Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от
22.02.2023 №521



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация (исполнительно-
распорядительный орган)
муниципального района
«Жиздринский район»
249340 Калужская область
г Жиздра, ул. Кустарева, 1/2
тел.: (48445) 2-19-95
факс: (48445) 2-15-66
E-mail: azhizdr@adm.kaluga.ru

ООО Научно-проектный
центр «НАСЛЕДИЕ-Росс»

от 22 февраля 2023 г. № *521*
На № 693 от 02.12.2023г.

Администрация МР «Жиздринский район» предоставляет информацию по проектированию и строительству объектов газоснабжения и газификации на территории Калужской области:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Верхнее Ашково Жиздринского района Калужской области»
- «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области»
- особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения, в том числе охраняемых природных территорий (государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы) – отсутствуют;
- объектов культурного наследия местного значения, зонах охраны и защитных зон объектов культурного наследия – отсутствуют;
- территорий природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации - отсутствуют;
- территорий и/или акваторий водно-болотных угодий - отсутствуют;
- ключевые орнитологические территории - отсутствуют;

И.о. главы администрации
МР «Жиздринский район»

 Г.М. Скобликов

Скобликов Г.М.
Тел. 8/48445/21044

Приложение Е
Письмо Минкультуры России №23753-12-02@ от 07.12.2022



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

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

Управление по охране объектов
культурного наследия
Калужской области

Копия:

ООО Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Респ. Башкортостан, г. Уфа,
ул. Рабкоров, д. 2, 450095
info@nasros.ru

на № 07.12.2022 № 23753-12-02@
от « »

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее – Департамент) поступили обращения ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС» от 02.12.2022 № 697 (копии прилагаются) по вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия федерального значения на участках, подлежащих хозяйственному освоению.

Департамент просит рассмотреть данное обращение в части, касающейся полномочий Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области, а также 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 охраны отсутствуют на участках проведения работ по объектам:

– «Газопровод межпоселковый к дер. Верхнее Ашково Жиздринского района Калужской области» код стройки 40/1681-1;

2

– «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района
Калужской области» код стройки 40/1682-1;

Приложение: на 7 л. в 1 экз. в первый адрес.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко



Халилова Е.В.
+7 495 629-10-10, доб. 1505

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.

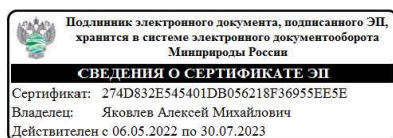
В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской 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_zaprosov_o_nalichii_otsutstvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирувания в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев

Приложение И
Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от 22.02.2023 №521



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Жиздринский район»
249340 Калужская область
г Жиздра, ул. Кустарева, 1/2
тел.: (48445) 2-19-95
факс: (48445) 2-15-66
E-mail: azhizdr@adm.kaluga.ru


ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-Росс»

от 22 февраля 2023 г. № *521*
На № 693 от 02.12.2023г.

Администрация МР «Жиздринский район» предоставляет информацию по проектированию и строительству объектов газоснабжения и газификации на территории Калужской области:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Верхнее Ашково Жиздринского района Калужской области»
- «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области»
- особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения, в том числе охраняемых природных территорий (государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы) – отсутствуют;
- объектов культурного наследия местного значения, зонах охраны и защитных зон объектов культурного наследия – отсутствуют;
- территорий природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации - отсутствуют;
- территорий и/или акваторий водно-болотных угодий - отсутствуют;
- ключевые орнитологические территории - отсутствуют;

И.о. главы администрации
МР «Жиздринский район»

 Г.М. Скобликов

Скобликов Г.М.
Тел. 8/48445/21044

Приложение К
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 20.12.2022 г. №9821-22



**МИНИСТЕРСТВО
 ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
 КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
 УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ
 ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ
 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

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

20.12.2022 № 9821-22
 № 451 от 18.11.2022

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

maht@nasros.ru ✓

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение, сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим материалам проектируемые объекты «Газопровод межпоселковый к дер. Верхнее Ашково Жиздринского района Калужской области» (код стройки 40/1681-1) и «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области» (код стройки 40/1682-1) в границы особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения и охранных зон ООПТ регионального значения не входят.

Месторождения общераспространенных полезных ископаемых в границах участков проектирования отсутствуют. Право пользования недрами на участках недр местного значения министерством не предоставлялось.

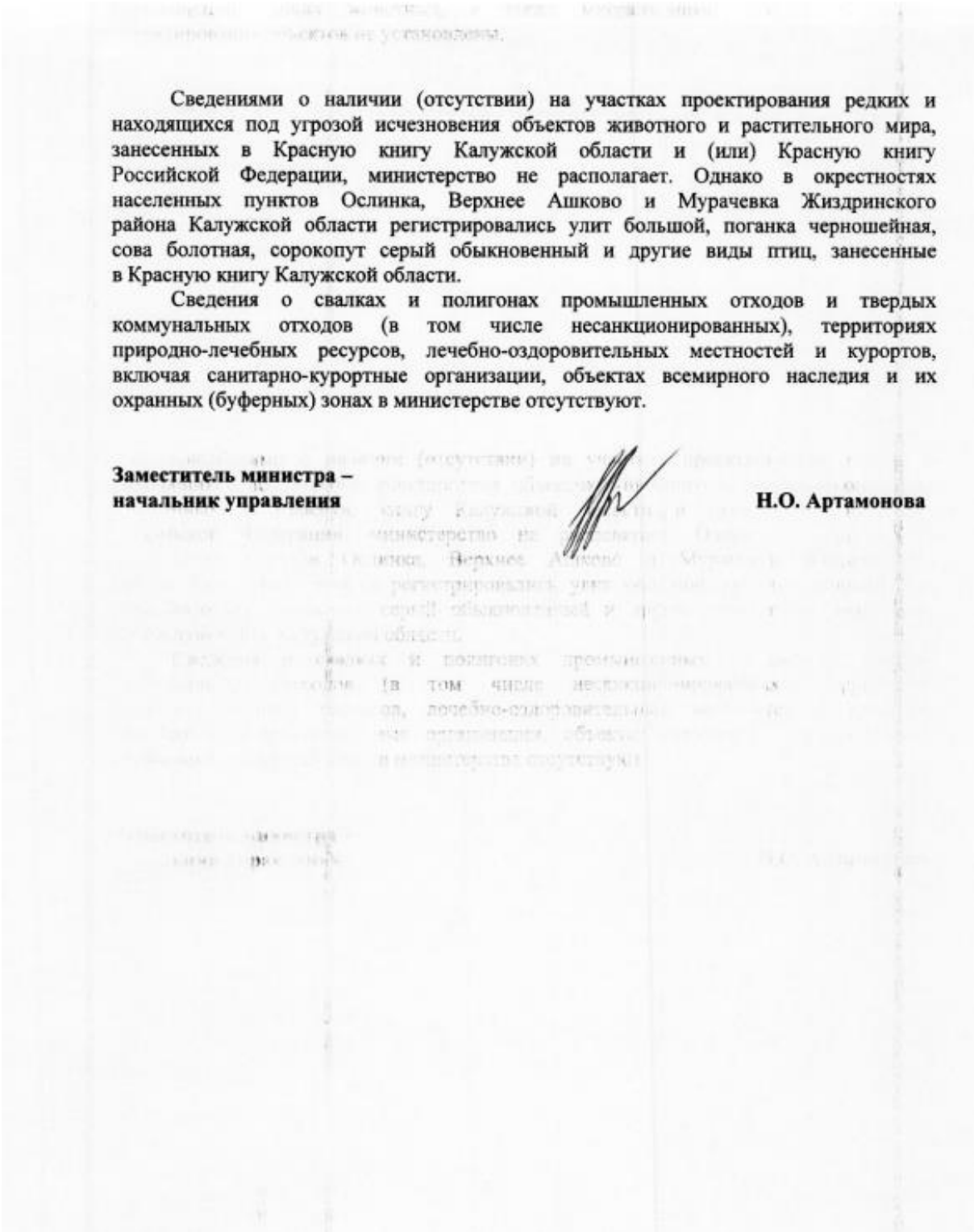
Ценные для птиц водно-болотные угодья, а также ключевые орнитологические территории (далее – КОТР) в районе проектирования объектов отсутствуют. Для получения официального заключения о наличии КОТР и подробной информации о КОТР следует обратиться в Союз охраны птиц России по ссылке: <http://www.rbcu.ru/programs/2850/35974/>.

Проектируемые объекты имеют линейные конфигурации и относительно малые площади, которые недостаточны для существования постоянного населения объектов животного мира, в том числе охотничьих ресурсов. Такие понятия как численность и плотность населения для территорий производства работ не применимы.

Территории в районе проектирования объектов являются средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов охотничьих животных:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Верхнее Ашково Жиздринского района Калужской области» (код стройки 40/1681-1) – лисицы, зайца, крота, вяхиря, куропатки серой, коростели, перепела и других;
- «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области» (код стройки 40/1682-1) – лисицы, зайца, крота, вяхиря, куропатки серой и других.

За последние 10 лет миграционные «коридоры» (пути сезонных миграций и перемещений) диких животных, а также миграционные стоянки в районе проектирования объектов не установлены.



Приложение Л
Письмо Центрудра от 15.11.2022 №17КЛЖ-13/768



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрудра)

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

15.11.2022 № 17КЛЖ-13/768
на № 244 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 001994

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. Мурачевка Жиздринского района Калужской области» код стройки 40/1682-1».

*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: 15.11.2023 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:

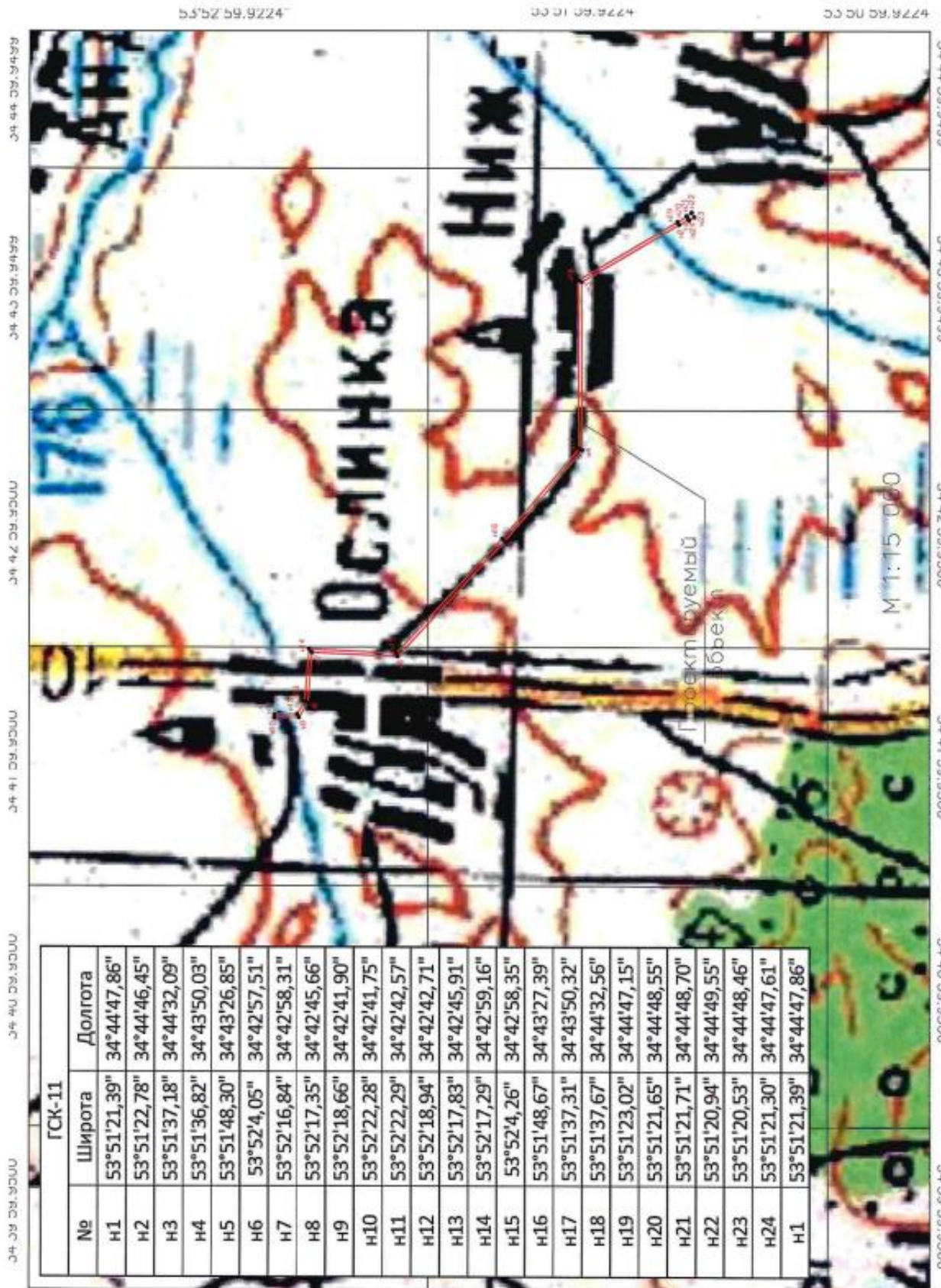
- Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 2 л.

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. Верхнее Ашково Жиздринского района Калужской области»
код стройки 40/1681-1

ГСК-11		
№	Широта	Долгота
н1	53°51'21,39"	34°44'47,86"
н2	53°51'22,78"	34°44'46,45"
н3	53°51'37,18"	34°44'32,09"
н4	53°51'36,82"	34°43'50,03"
н5	53°51'48,30"	34°43'26,85"
н6	53°52'4,05"	34°42'57,51"
н7	53°52'16,84"	34°42'58,31"
н8	53°52'17,35"	34°42'45,66"
н9	53°52'18,66"	34°42'41,90"
н10	53°52'22,28"	34°42'41,75"
н11	53°52'22,29"	34°42'42,57"
н12	53°52'18,94"	34°42'42,71"
н13	53°52'17,83"	34°42'45,91"
н14	53°52'17,29"	34°42'59,16"
н15	53°52'4,26"	34°42'58,35"
н16	53°51'48,67"	34°43'27,39"
н17	53°51'37,31"	34°43'50,32"
н18	53°51'37,67"	34°44'32,56"
н19	53°51'23,02"	34°44'47,15"
н20	53°51'21,65"	34°44'48,55"
н21	53°51'21,71"	34°44'48,70"
н22	53°51'20,94"	34°44'49,55"
н23	53°51'20,53"	34°44'48,46"
н24	53°51'21,30"	34°44'47,61"
н1	53°51'21,39"	34°44'47,86"



Приложение М
Письмо ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» от 06.12.2022 №842

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. № 842

На № 265 от 27.10.2022 г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» информирует Вас о том, что:
- в границах размещения объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка
Жиздринского района Калужской области» код стройки 40/1682-1,
мелиорированные земли отсутствуют.

Врио директора



О.А. Акулов

Приложение Н
Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от 4.04.2023 №944



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация (исполнительно-
распорядительный орган)
муниципального района
«Жиздринский район»
249340 Калужская область
г Жиздра, ул. Кустарева, 1/2
тел.: (48445) 2-19-95
факс: (48445) 2-15-66
E-mail: azhizdr@adm.kaluga.ru

ООО Научно-проектный
центр «НАСЛЕДИЕ-Росс»

от 04 апреля 2023 г. № 944
На № 1051 от 31.03.2023г.

Администрация МР «Жиздринский район» предоставляет информацию об отсутствии ранее утверждённой документации по планировке территорий (далее ДПТ), а именно пересечения, частичное или полное наложение ранее утвержденной ДПТ в границах проектируемых объектов газоснабжения и газификации на территории Калужской области:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Верхнее Ашково Жиздринского района Калужской области»
- «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области»

Врио Главы администрации
МР «Жиздринский район»

 Г.М. Скобликов

Скобликов Г.М.
Тел. 84844521044

Приложение О
Письмо Министерства сельского хозяйства Калужской области №04-15/347 от 12.12.2022 г.

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

ул. Вилкова, 3, г. Калуга, 248000
 тел. 36-30-57, 57-93-01
 факс: 57-54-74
kancel@adm.kaluga.ru
www.admobikaluga.ru

На № 739

от 05.12.2022

Генеральному директору
ООО «Наследие - Росс»

А.Ю. Бревенникову

12.12.2022 №04-15/347

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство сельского хозяйства области получило Ваш запрос о предоставлении информации о особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодьях, использование которых для других целей не допускается, выполняя комплекс по сбору исходных данных по строительству объектов газоснабжения и газификации на территории Калужской области:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Тужимово – х. Аникановский Бабынинского района Калужской области» код стройки 40/1674-1
- «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода – дер. Беляйково – дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1675-1
- «Межпоселковый газопровод к дер. Миленки Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1677-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Клины Медынского района Калужской области» код стройки 40/1678-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» код стройки 40/1679-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района Калужской области» код стройки 40/1680-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Верхнее Ашково Жиздринского района Калужской области» код стройки 40/1681-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области» код стройки 40/1682-1
- «Межпоселковый газопровод к дер. Заворово Жуковского района Калужской области» код стройки 40/1683-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Неполоть Кировского района Калужской области» код стройки 40/1686-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» код стройки 40/1687-1

- «Газопровод межпоселковый к дер. Берды – дер. Пронино – дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1
- «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1689-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1690-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Николаевка Малоярославецкого района Калужской области» код стройки 40/1691-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Визичня – Новая Роща – дер. Васильево дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» код стройки 40/1692-1
- «Газопровод межпоселковый к с. Немерзки – с. Наумово – дер. Острогубово с. Охотное Сухиничского района Калужской области» код стройки 40/1693-1
- «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
- «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1696-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1697-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Николо-Лапиносово города Калуги» код стройки 40/1698-1.

По результатам запроса сообщаем, что министерство сельского хозяйства Калужской области осуществляет ведение Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения на территории Калужской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельскохозяйственного производства, не допускается. Указанный действующий перечень утвержден приказом министерства сельского хозяйства области от 26.12.2017 № 450 (в ред. приказов министерства сельского хозяйства области от 30.11.2018 № 435, 29.01.2019 №18, 19.12.2019 № 477, 13.07.2020 № 234, 26.08.2020 № 303, 21.12.2020 № 445, от 19.03.2021 № 46, от 14.12.2021 № 441), является общедоступным и размещен в сети Интернет версии системы Консультант плюс и на официальном сайте министерства сельского хозяйства области в подразделе «Земельные отношения». Данный перечень предоставляет совокупность земельных участков с кадастровыми номерами и иными характеристиками, позволяющими идентифицировать объекты недвижимости. Используемая Вами в запросе формулировка «о предоставлении сведений о наличии/отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий» не однозначна и не позволяет сопоставить земельные участки с конкретными кадастровыми номерами с территориями, указанными в плане участка предстоящей застройки, приложенном к запросу.

3

Поэтому Вы самостоятельно можете получить искомые данные путем сопоставления сведений из Публичной кадастровой карты и плана застройки.

И.о. министра



Г.М. Луценко

Шабанова Светлана Анатольевна
(4842) 57-25-11

Приложение П
Письмо филиала по Калужской области ФГБУ «Россельхозцентр» от
05.12.2022 №196

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное
бюджетное учреждение
«РОССИЙСКИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР»
(ФГБУ «Россельхозцентр»)
ФИЛИАЛ

по Калужской области
248000, г. Калуга, ул. Плеханова, 71/24
Тел.8 (4842) 54-77-30, 54-74-03
E-mail: rsc40@mail.ru

<http://rosselhocenter.com>

05.12.2022 № 196

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

Уважаемый Аким Юрьевич!

В ответ на Ваш исходящий № 706 от 02.12.2022г. филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Калужской области сообщает, что сведениями о наличии (отсутствии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается, а также номенклатуру применявшихся ядохимикатов и объемы их применения, в границах проектируемого Объекта, не располагает.

Руководитель



М.В. Гулов

Исп.
8 (4842) 54-74-03
Федькина Н.В.

Приложение Р
Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от 14.12.2022 №3952



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация (исполнительно-распорядительный орган) муниципального района «Жиздринский район»
249340 Калужская область
г Жиздра, ул. Кустарева, 1/2
тел.: (48445) 2-19-95
факс: (48445) 2-15-66
E-mail: azhizdr@adm.kaluga.ru

Генеральному директору
ООО Научно-проектный центр
«Наследие-РОСС»
450095, Республика
Башкортостан, г. Уфа,
ул. Рабкоров, д. 2, кабинет 101

А.Ю. Бревенников

от 14 декабря 2022 г. № *3952*
На № 694 от 02.12.2022 г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

Рассмотрев Ваше обращение, сообщаю, что информацией о особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, номенклатуре применявшихся ядохимикатов в районе размещения объекта «Газопровод межпоселковый к д. Верхнее Ашково Жиздринского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый к д. Мурачевка Жиздринского района Калужской области» администрация МР «Жиздринский район» не располагает.

**Зам. глава администрации
МР «Жиздринский район»**

 **Г.М. Скобликов**

Скобликов Г.М.
8/48445 2-24-33

Приложение С
Письмо ЦЕНТРАЛЬНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ №Исх-15.6751/ЦМТУ
от 07.12.2022 г.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ЦЕНТРАЛЬНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)**

Ленинградский проспект, дом 37,
г. Москва, 125167, Телетайп УУБУЗБУД
Тел. 8 (499) 231-61-78, 8 (499) 231-50-23
e-mail: priemnaya@centr.favt.ru

Директору
ООО НПЦ «Наследие-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

E-mail: maht@nasros.ru

07.12.2022 № Исх-15.6751/ЦМТУ

На № _____ от _____

Уважаемый Аким Юрьевич!

Обращение ООО НПЦ «Наследие-РОСС» Исх№707 от 02.12.2022 по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий в районе объектов:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Верхнее Ашково Жиздринского района Калужской области» код стройки 40/1681-1;

- «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области» код стройки 40/1682-1. 1, Центральное МТУ Росавиации в рамках компетенции рассмотрело и сообщает следующее.

Приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 03.04.2019 №249-П установлена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Калуга (Габцево).

Информируем, что определение местоположения отдельных участков строительства (реконструкции) относительно приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон осуществляется заявителем самостоятельно.

На официальном сайте Росавиации размещены карты (схемы) приаэродромных территорий, границ полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов гражданской авиации по ссылке: <https://favt.gov.ru/deyatelnost-ajeroporty-i-ajerodromy-pri aer-terr-aerodromov-ga/> и сайте Центрального МТУ Росавиации по ссылке: <https://centr.favt.ru/dokumenty-devat-aeroporty/?id=6490>.

Дополнительно сообщаем, что проверку достоверности письма, подписанного электронной подписью, можно осуществить на сайте «Портал государственных услуг» перейдя по ссылке <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds> выбрав для проверки сервис «ЭП — отсоединенная, в формате PKCS#7».

И.о. начальника управления



В.В. Гарковец

Приложение Т
Письмо Администрации МР «Жиздринский район» Калужской области от 19.04.2023 №1127



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация (исполнительно-
распорядительный орган)
муниципального района
«Жиздринский район»
249340 Калужская область
г Жиздра, ул. Кустарева, 1/2
тел.: (48445) 2-19-95
факс: (48445) 2-15-66
E-mail: azhizdr@adm.kaluga.ru

ООО Научно-проектный
центр «НАСЛЕДИЕ-Росс»

от 19 апреля 2023 г. № 1127
На № 932 от 20.03.2023г.

Технические условия

На пересечение проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области» с автодорогой «Жиздра – автодорога М-3 «Украина» IV категории Жиздринского района Калужской области;

1. При прохождении газопровода обеспечить восстановление дорожного покрытия и водоотводящего кювета.
2. Пересечение автодороги допускается открытым способом, в футляре, выступающем не менее 1 метра от обочины автодороги. Возможна укладка газовой трубы открытым способом с соблюдением требований безопасности и последующим восстановлением дорожного покрытия.
3. Перед производством работ в установленном порядке, оформить ордер на производство земляных работ в администрации МР «Жиздринский район»

Врио Главы администрации
МР «Жиздринский район»


Г.М. Скобликов

Скобликов Г.М.
Тел. 8/48445 21044

Приложение У
Письмо Филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» от
23.03.2023 №MP7-КаЭ/008/2350



23.03.2023 № MP7-КаЭ/008/2350

На № _____ от _____

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/НПП 5260200603/402902001

«О направлении технических
условий № 227»

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 № 931 от 20.03.2023 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. Мурачевка Жиздринского района Калужской области», код стройки 40/1682-1 с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго».

Приложение: Технические условия № 227 на 3 л. в 1 экз.

Первый заместитель директора -
Главный инженер



А.Г. Лебедев

Исл.: Евграфов А.Е.
Тел. (4842) 506-341
Evgrafov.AE@kl.mrsk-cp.ru

Приложение Ф

Письмо АО «Газпром газораспределение Калуга» №1-242 от 13.10.2022



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

« 13 » 10 2022 г.

№ 1-242

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 6809/242

на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой
сети газораспределения к сетям газораспределения
(на основании запроса вх. № ВК-5974 от 29.09.2022
о предоставлении технических условий)

№ 6809/242 от " 13 " 10 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. Мурачевка Жиздринского района Калужской области» (код объекта 40/1682-1)
(наименование сети газораспределения по программе газификации; сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужно)
расположенная по адресу: Калужская область, Жиздринский район
(место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место нахождения существующей сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужно)
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 27,3 куб. метров в час.
6. Давление газа в точке подключения: максимальное 0,6 МПа;
фактическое (расчетное) 0,45 МПа.
7. Точка подключения: ГРС Жиздра – действующий газопровод высокого давления II-й категории, объект: «Газопровод высокого давления с-з Свобода от ГРС до п. Зикеево».

Характеристика сети газораспределения или сети газопотребления основного абонента, в которую планируется врезка сети газораспределения, в точке подключения:

диаметр Ø 159 мм,

материал труб сталь,

способ прокладки подземно, тип защитного покрытия в/у,

наличие электрохимической защиты: тип Тверца, расположенная по адресу: с. Зикеево Жиздринского района Калужской области. Режим работы: Iраб.=1,7А; Uраб.=6,5В; Uт.др.=2,5В по МЭС, потенциал в точке подключения -1,7 В по МЭС.

(диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, коррозионная агрессивность грунта, источник блуждающих токов, наличие электрохимической защиты)

8. Основные инженерно-технические требования.

Проектная документация на сеть газораспределения должна быть разработана в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативно-технической

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.

**Начальник производственно-
технического отдела**



Е.Н. Головачева

В.Н. Смирнова
(4842) 508-392

Приложение X

АКТ ГИКЭ и Письмо Управления по охране объектов культурного наследия калужской области №10/776-23 от 10.04.2023

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. Мурачевка Жиздринского района Калужской области», код объекта 40/1682-1

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	10.03.2023
Дата окончания проведения экспертизы	14.03.2023
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 № 10/2989-22 от 15.12.2022.

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. Мурчавка Жиздринского района Калужской области», код объекта 40/1682-1.

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. АКР. 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. Мурачевка Жиздринского района Калужской области», код объекта 40/1682-1. М., 2023;

- ситуационный план участка разведки;
- заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/2989-22 от 15.12.2022.

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. Мурачевка Жиздринского района Калужской области», код объекта 40/1682-1, расположенном по адресу: Калужская область, Жиздринский 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 земельный участок протяженностью 3283 м расположен на административной территории Жиздринского района Калужской области. Находится в южной части Калужской области. Участок проектируемого газопровода начинается в точке – в 178 м к западу от полотна автодороги М-3 и в 43 м к северу от полотна автодороги М-3 – Жиздра и завершается на северо-восточной окраине д. Мурачевка.

От начальной точки полоса отвода пересекает автодорогу М-3 – Жиздра и следует параллельно автодороги М-3 в южном направлении по водораздельной открытой местности до северо-восточной окраины д. Мурачевка, по левобережью ручья, на расстоянии от 270 м до 570 м от его русла. В южной части полоса отвода пересекает ручей в 685 м к северо-востоку от д. Мурачевка.

5

Обследованная территория подвергалась активному антропогенному воздействию, о чем свидетельствует расположение участка разведки на ранее 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 4 шурфа общей площадью 4 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 четыре шурфа общей площадью 4 кв. м.

Установленный состав стратиграфической колонки шурфов включает:

- 1) дерн мощностью 3-5 см;
- 2) слой серо-коричневого, серого суглинка мощностью 4-57 см;
- 3) слой коричневого и светло-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: «Жиздра. Городище» (АКР. Калужская область. 2006. № 287) – находится на расстоянии не менее 2,7 км к северо-западу от границ участка разведки; «Жиздра. Курганский могильник» (АКР. Калужская область. 2006. № 288) – находится на расстоянии не менее 4,7 км к северо-западу 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. Мурачевка Жиздринского района Калужской области», код объекта 40/1682-1, расположенному по адресу: Калужская область, Жиздринский район.

2. Археологические полевые работы (археологические разведки) на рассматриваемом земельном участке проведены в соответствии с нормами

6

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. Мурачевка Жиздринского района Калужской области», код объекта 40/1682-1, расположенному по адресу: Калужская область, Жиздринский 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. Мурачевка Жиздринского района Калужской области», код объекта 40/1682-1. М., 2023.



Государственный эксперт

И.Ю. Стрикалов

Дата оформления Акта экспертизы: 14.03.2023

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, 5,
 тел. 702-171
 E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

Генеральному директору
 ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ - РОСС»

А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru; mazitov@nasros.ru

№ 10/776-23 от 10.04.2023
 На № 970 от 24.03.2023

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 14.03.2023 (проведенной экспертом Стрикаловым И.Ю. с 10.03.2023 по 14.03.2023), 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. Мурачевка Жиздринского района Калужской области», код объекта 40/1682-1, указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области», код объекта 40/1682-1, 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 управления



Е.Е. Чудаков

Дерюгин Александр Викторович
 8(4842) 702-170

Приложение Ц
Технические условия на пересечение с автодорогой «Жиздра-автодорога МЗ «Украина»



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация (исполнительно-
распорядительный орган)
муниципального района
«Жиздринский район»
249340 Калужская область
г Жиздра, ул. Кустарева, 1/2
тел.: (48445) 2-19-95
факс: (48445) 2-15-66
E-mail: azhizdr@adm.kaluga.ru

ООО Научно-проектный
центр «НАСЛЕДИЕ-Росс»

от 19 апреля 2023 г. № *1127*
На № 932 от 20.03.2023г.

Технические условия

На пересечение проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области» с автодорогой «Жиздра – автодорога М-3 «Украина» IV категории Жиздринского района Калужской области:

1. При прохождении газопровода обеспечить восстановление дорожного покрытия и водоотводящего кювета.
2. Пересечение автодороги допускается открытым способом, в футляре, выступающем не менее 1 метра от обочины автодороги. Возможна укладка газовой трубы открытым способом с соблюдением требований безопасности и последующим восстановлением дорожного покрытия.
3. Перед производством работ в установленном порядке, оформить ордер на производство земляных работ в администрации МР «Жиздринский район»

**Врио Главы администрации
МР «Жиздринский район»**


Г.М. Скобликов

*Скобликов Г.М.
Тел. 8/48445 21044*

Приложение Ш
Письмо администрации сельского поселения «Село совхоз Коллективизатор» №63 от 15.06.2023 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Сельская Дума
сельского поселения
«Село совхоз Коллективизатор»

249346 Калужская область
Жиздринский район,
с. Совхоз Коллективизатор
ул. Центральная д.13а
тел/факс:+7 (48445) 35442

Московский филиал ООО «Газпром
проектирование»
box@proektirovanie.gazprom.ru

Министерство строительства и жилищно-
коммунального хозяйства Калужской области
depenerg@adm.kaluga.ru

от «15» июня 2023 г. № 63

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. Мурачевка Жиздринского района Калужской области».

По информации Администрации сельского поселения «Село совхоз Коллективизатор» 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 СП «Село совхоз Коллективизатор»



В.Г. Кривакова

Приложение Щ
Письмо администрации муниципального района «Жиздринского района»
№1691 от 13.06.2023 г.



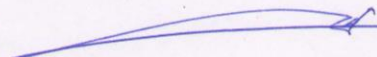
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация (исполнительно-
распорядительный орган)
муниципального района
«Жиздринский район»
249340 Калужская область
г Жиздра, ул. Кустарева, 1/2
тел.: (48445) 2-19-95
факс: (48445) 2-15-66
E-mail: azhizdr@adm.kaluga.ru

ООО «Газпром проектирование»

от 13 июня 2023 г. № 1691
На № 02/03-7087 от 07.04.2023 г.

Рассмотрев обращение № 02/03-7087 от 01.06.2023г., Администрация МР «Жиздринский район» согласовывает документацию по планировке территории объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Газопровод межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области», в соответствии с п.12.10 ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Глава администрации
МР «Жиздринский район»



А.Е.Барыбин

