



**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. ВЯЗИЧНЯ - ДЕР. НОВАЯ РО-
ЩА - ДЕР. ВАСИЛЕВО - ДЕР. ДУБРОВКИ МОСАЛЬСКОГО РАЙОНА КА-
ЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

3073.085.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. ВЯЗИЧНЯ - ДЕР. НОВАЯ РОЩА - ДЕР. ВАСИЛЕВО - ДЕР. ДУБРОВКИ МОСАЛЬСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

3073.085.П.0/0.0002-ППТ4

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

Заместитель директора
Московского филиала
по производству



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта



И.Я. Галиев

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



Р.М. Вагапов

(подпись, дата)

Главный инженер проекта



И.Я. Галиев

(подпись, дата)

Список участников работ

Р.М. Вагапов – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
3073.085.П.0/0.0002-ППТ4-С	Содержание тома 4	3
3073.085.П.0/0.0002-ППТ4-СД	Состав документации по планировке территории	4
3073.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3073.085.П.0/0.0002-ППТ4	Текстовая часть	6-68

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3073.085.П.0/0.0002-ППТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3073.085.П.0/0.0002-ППТ2	Положение о размещении линейных объектов	-
Том 3	3073.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3073.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3073.085.П.0/0.0002-ПМТ1	Проект межевания территории. Графическая часть.	-
Том 6	3073.085.П.0/0.0002-ПМТ2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3073.085.П.0/0.0002-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	-
Том 8	3073.085.П.0/0.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	-

Ведомость картографических материалов

Наименование документации	«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. ВЯЗИЧНЯ - ДЕР. НОВАЯ РО-ЩА - ДЕР. ВАСИЛЕВО - ДЕР. ДУБРОВКИ МОСАЛЬСКОГО РАЙОНА КА-ЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
Обозначение	3073.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ
Организация	ООО «Газпром проектирование»
Дата создания	20.06.2023

№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Номер рисунка, графического приложения, текстового приложения	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Том 4	3073.085.П.0/0.0002-ППТ4	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

Составил _____ Ведущий инженер _____ Р.М. Вагапов _____ 20.06.2023
(Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

Проверил _____ Главный специалист _____ Ю.Ю. Бовбас _____ 20.06.2023
(Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

ГИП _____ И.Я. Галиев _____ 20.06.2023
(подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

Содержание

ЗАВЕРЕНИЕ о соответствии проектной документации	3
1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	4
2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов ..	6
3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	7
4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	7
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	8
6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории	9
7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	9
8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	10
Приложение А Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.11.2022 г. № 22852-12-02@	12
Приложение Б Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 30.11.2022 № 10/2841-22	14
Приложение В Письмо Администрации муниципального района «Мосальский район» Калужская область от 29.11.2022 №4659-01-13	16
Приложение Г Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление природопользования от 14.12.2022 г. № 15-61/18020-ОГ	17
Приложение Д Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление природопользования от 20.12.2022 г. № 9803-22	19
Приложение Е Письмо Администрация муниципального района «Мосальский район» от 29.11.2022 г. № 4659-01-13	21
Приложение Ж Акт государственной историко-культурной экспертизы от 07.02.2023 г.	22
Приложение И Заключение Федерального агентства по недропользованию от 15.11.2022 г. № 17КЛЖ-13/762	27
Приложение К Письмо Департамента мелиорации РФ от 25.11.2022 г. № 9804-22	32
Приложение Л Письмо Департамента мелиорации РФ от 06.12.2022 г. № 851	33
Приложение М Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области от 09.12.2022 г. № 4027-22	34
Приложение Н Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление природопользования от 27.12.2022 г. № 10149-22	35
Приложение О Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ от 01.02.2023 г. № 1/173482	36
Приложение П Письмо МЧС России от 15.02.2023 г. №ИВ-136-1404	37
Приложение Р Письмо Управления Роспотребнадзора в Дзержинском, Юхновском, Износковском, Медыньском № 354 от 02.12.2022 год	38


Приложение Т Письмо Администрации муниципального района « Мосальский район» Калужская область №4654-01-13 от 29.11.2022	40
Приложение У Письмо Администрации муниципального района « Мосальский район» Калужская область от 29.11.2022 №4651-01-13	41
Приложение Ф Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление лесного хозяйства от 20.12.2022 г. г. № 9803-22	42
Приложение Х Письмо Администрации муниципального района « Мосальский район» Калужская область от 29.11.2022 №46-01-13	44
Приложение Ц Письмо Министерства сельского хозяйства от 22.11.2022 г. № 191	45
Приложение Ч Письмо Федерального агентства воздушного транспорта от 06.12.2022 г. № Исх-15.6747/ЦМТУ	46
Приложение Ш Письмо Администрации муниципального района « Мосальский район» Калужская область №4655-01-13 от 29.11.2022 г.	47
Приложение Щ Технические условия на подключение коммуникаций АО «Газпром газораспределение Калуга» № 5524/194 от 26.08.2022 г.....	48
Приложение Э Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ПАО «Россети Центр и Приволжье» от 04.04.2023 г. № МР7-КаЭ/008/2719	50
Приложение Ю Технические условия на пересечение с автодорогой ГКУ «Калугадорзаказчик» от 04.05.2023 г. № 1247 23	53
Приложение Я Технические условия от Администрации муниципального района «Мосальский район» Калужская область от 31.03.2023 №1296-01-13	56
Приложение 1 Согласование ДПТ Министерством природных ресурсов и экологии Калужской области от 16.11.2023 № 10869-23	62
Приложение 2 Согласование ДПТ Администрацией муниципального района «Мосальский район» от 21.08.2023 № 3432-01-13.....	63
Приложение 3 Согласование ДПТ Сельской думой сельского поселения «Деревня Людково» от 22.08.2023 № 7	64
Приложение 4 Согласование ДПТ Государственным казенным учреждением «Калугадорзаказчик» от 17.08.2023 № 2253-23	65
Приложение 5 Заключение Управления по охране объектов культурного наследия от 10.04.2023 № 10/782-23.....	66
Лист регистрации изменений.....	67

ЗАВЕРЕНИЕ о соответствии проектной документации

ООО «Газпром проектирование» как организация, разработавшая настоящую проектную документацию, ЗАВЕРЯЕТ, что документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, документами об использовании земельного участка для реконструкции, техническими регламентами, требованиями по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений и сооружений, и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Технические решения, принятые и реализованные в настоящей проектной документации, обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию опасных производственных объектов при соблюдении предусмотренных в проектной документации мероприятий.

Главный инженер проекта



И.Я. Галиев

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

Климат

Климат исследуемой территории умеренно-континентальный с четко выраженными сезонами года, характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

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

Средняя годовая температура воздуха на участке изысканий составляет 5.0 °С. Самый холодный месяц – январь со средней температурой воздуха минус 8.3 °С, самый теплый – июль со средней температурой воздуха 18.1 °С. Расчётные температуры наружного воздуха холодного периода определенные по данным м. ст. Калуга составляют:

- абсолютный минимум температуры воздуха – минус 46 °С;
- температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0.98 – минус 33 °С, обеспеченностью 0.92 – минус 30 °С;
- температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 – минус 28 °С, обеспеченностью 0,92 – минус 25 °С.
- температура воздуха обеспеченностью 0.94 равна минус 13 °С.

Расчётные температуры наружного воздуха теплого периода определенные по данным м. ст. Калуга составляют:

- абсолютный максимум температуры воздуха – 38 °С;
- температура воздуха тёплого периода года обеспеченностью 0,95 составляет 22.0 °С, обеспеченностью 0.98 – 26.0 °С;
- средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца плюс 24.2 °С.

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

В течение года ветровой режим характеризуется достаточно высокой степенью неустойчивости. Осенью и зимой преобладают юго-западные и южные ветры. В теплое время года увеличивается повторяемость ветров западного и южного направления. В среднем за год преобладают ветры южных, юго-западных и западных направлений. Средняя годовая скорость ветра составляет 3.2 м/с. Средние месячные скорости ветра изменяются в пределах 2.5 – 3.6 м/с.

Исследуемая территория характеризуется продолжительным периодом с устойчивым снежным покровом. 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. Средняя из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму составляет 39 см, максимальная – 72 см, минимальная – 13 см.

Среди атмосферных явлений на исследуемой территории наиболее часто наблюдаются туманы, грозы, метели, град. За год среднее количество дней с туманами составляет 32.57 случая, наибольшее – 80. Среднегодовое количество дней с грозой составляет 26.7 случаев, наибольшее – 43. За год среднее количество дней с метелью составляет 18.77 случаев, наибольшее – до 51. За год среднее годовое количество дней с градом составляет 1.09 случая, наибольшее – 4.

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 Днепровско-Деснинской низменности (Брянско-Жиздринское полесье). Между двумя этими низменностями расположена относительно приподнятая Бярятинско-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.

Гидрография

Гидрографическая сеть района изысканий представлена притоками р. Ока.

Реки территории отличаются неравномерностью стока в течении 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.

Растительность и животный мир

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

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.

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области, утвержден постановлениями Правительства Калужской области от 13.09.2012 №460, от 20.02.2013 №87, от 29.05.2014 №327, от 19.02.2015 №96, от 23.07.2015 №405. Последнее издание Красной книги Калужской области (Растительный мир, том 1) вышло в 2015 г. В него включены 29 видов грибов, 2 вида водорослей, 19 видов лишайников, 35 видов мохообразных и 220 видов сосудистых растений.

Среди 220 краснокнижных видов сосудистых растений представлено несколько папоротниковидных (многорядник Брауна, многоножка обыкновенная), хвощ пестрый, виды рдестов. Редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами злаков на территории Калужской области являются вейники незамеченный и Лангсдорфа, виды келерии, ковыль перистый, манники дубравный и литовский, овсяницы Беккера и валисская (типчак), овсяница высокая, перловник высочайший, пырей промежуточный. В списке особо охраняемых видов растений значатся также 17 видов осок, в том числе осока поздняя, раздвинутая, водная.

Среди двудольных растений в Красную книгу региона вошли 2 вида ив (лопарская и черничная), тополь черный, береза приземистая, клен полевой, астрагалы и целый ряд луговых видов, характерных для степных регионов.

Животный мир Калужской области характеризуется высоким видовым разнообразием. При этом фауна представлена как северными видами, в числе которых бурый медведь, белая куропатка, клест-еловик, полевой конек, так и западноевропейскими (аист белый) и степными видами (серая куропатка, заяц-русак). При этом многообразие биотопов, сформированных на территории региона, обуславливает обитание здесь как видов смешанных и широколиственных лесов, так и обитателей открытых биотопов, лугов и сельскохозяйственных полей.

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с шириной и протяженностью полосы отвода для строительства проектируемого газопровода. Ширина полосы отвода определена с учетом принятых проектных решений, ка-

тегории земель, схем расстановки механизмов, отвалов растительного и минерального грунта, способов соединения и укладки труб газопровода, от способа и схемы обратной засыпки смонтированного газопровода.

Площадь отвода земель складывается из:

- земельных участков на период строительства;
- земельных участков на период эксплуатации.

Граница зон планируемого размещения линейных объектов принята из условий и технологии монтажа линейных объектов и оборудования ГРПШ.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений, определяется проектными решениями и зависит от расположения монтажных площадок и площадок складирования материально-технических ресурсов для строительного-монтажных работ.

Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории определена по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейного объекта зон с особыми условиями использования территории, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов:

- Охранные зоны трубопроводов: охранный зона магистральных трубопроводов устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" (с изм. от 17 мая 2016 г.). Ширина охранной зоны газопровода составляет 3 метра от оси газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны, охранный зона ГРПШ составляет 10 м от ограждения.

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

При реконструкции объекта «ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. ВЯЗИЧНЯ - ДЕР. НОВАЯ РОЩА - ДЕР. ВАСИЛЕВО - ДЕР. ДУБРОВКИ МОСАЛЬСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ», не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

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

В соответствии с п. 2 ч. 6 ст. 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства устанавливаются в соответствии с градостроительным регламентом. В соответствии с п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

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

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

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории отсутствуют.

Таблица 3. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с подземными коммуникациями

Пикетное значение пересечения		Наименование коммуникации	Владелец коммуникаций	Материал	Диаметр, мм	Глубина до верха коммуникации, м	Угол пересечения, град.
ПК	+						
ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. ВЯЗИЧНЯ - ДЕР. НОВАЯ РОЩА - ДЕР. ВАСИЛЕВО - ДЕР. ДУБРОВКИ МОСАЛЬСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ							
<i>Пересечения отсутствуют</i>							

Проектом предусмотрено пересечение с автомобильной дорогой:

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 1 межпоселкового газопровода									
22	16,9	А 130"Москва-Малоярославец-Рославль"-в.Вязичня (общая протяж. 4,26км)	2км+200	88°31'	V Г	3,28	3,28	3,28	Администрация МР "Мосальский район"
81	54,5	д.Новая Роща-д.Василево	0км+900	90°22'	V Г	3,39	3,39	3,39	
93	16,5	А 130"Москва-Малоярославец-Рославль"-Новая Роща - Дубровка ПК 6164-9530	6км+280	89°49'	V Г	8,75	14,0 3	5,46	ГКУ Калужской области "Калугадорзаказчик"

123	36,4	А 130"Москва-Малоярославец-Рославль"-Новая Роща - Дубровка ПК 6164-9530	9км+397	90°00'	V Г	7,70	12,2 2	4,16
-----	------	---	---------	--------	--------	------	-----------	------

Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ПАО «Россети Центр и Приволжье» от 04.04.2023 г. № МРГ-КаЭ/008/2349 (Приложение Я).

6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории отсутствуют.

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

Наимен. водотока	Пикетное положение пересечения	Ширина водотока	Глубина водотока	Дата съёмки	Горизонт воды		Прим.
					На день съёмки	Макс.	
Трасса 1 межпоселкового газопровода							
ручей б/н	ПК24+17.7	0.9	0.1	17.X	219.24		
р. Серебрянка	ПК37+51.1	5.4	0.2	14.X	207.58		
ручей б/н	ПК63+53.0	0.1	0.1	14.X	216.48		
р.Зонинская Вершина	ПК65+22.0	2.9	0.4	14.X	211.34		
ручей б/н	ПК82+62.8	1.9	0.6	7.X	213.27		
Трасса 3 межпоселкового газопровода							
р. Перекша	ПК0+58.6	8.2	1.0	7.X	210.24		

8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Основанием для производства работ послужило задание на выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту «ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. ВЯЗИЧНЯ - ДЕР. НОВАЯ РО-ЩА - ДЕР. ВАСИЛЕВО - ДЕР. ДУБРОВКИ МОСАЛЬСКОГО РАЙОНА КА-ЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ», а также в соответствии с Программой производства комплексных инженерных изысканий «ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. ВЯЗИЧНЯ - ДЕР. НОВАЯ РО-ЩА - ДЕР. ВАСИЛЕВО - ДЕР. ДУБРОВКИ МОСАЛЬСКОГО РАЙОНА КА-ЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ» (представлены в приложении А тома № 3073.085.П.0/0.0002-ИЭИ - «Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий»).

Согласно заданию, выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. ВЯЗИЧНЯ - ДЕР. НОВАЯ РОЩА - ДЕР. ВАСИЛЕВО - ДЕР. ДУБРОВКИ МОСАЛЬСКОГО 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 реконструкции 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 рис-

ками 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 реконструкции.

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.

Комплекс инженерно-геодезических изысканий выполнялся в июле 2022 года

Результаты выполнения комплекса инженерно-геодезических изысканий по объекту: «ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. ВЯЗИЧНЯ - ДЕР. НОВАЯ РОЩА - ДЕР. ВАСИЛЕВО - ДЕР. ДУБРОВКИ МОСАЛЬСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ» представлены в технических отчётах в электронном виде к данному Тому.

Право на выполнение инженерных изысканий предоставлено документом № 226-2022 от 06.05.2022 г., выдано СРО Ассоциация «ИНЖЕНЕР-ИЗЫСКАТЕЛЬ».

Приложение А
Письмо Министерства культуры Российской Федерации
от 24.11.2022 г. № 22852-12-02@



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

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

24.11.2022 № 22852-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

Начальнику управления по охране
объектов культурного наследия
Калужской области

Е.Е.ЧУДАКОВУ

Копия:

ООО Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

Уважаемый Евгений Евгеньевич!

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее – Департамент) поступило обращение ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС» от 17.11.2022 № 391 (копия прилагается) по вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на участках, подлежащих хозяйственному освоению.

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

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

2

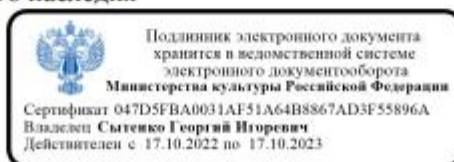
охраны, отсутствуют на участках проведения работ по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» (код стройки 40/1692-1), расположенному на территории Мосальского района Калужской области.

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

С уважением,

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко



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

Приложение Б
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия
от 30.11.2022 № 10/2841-22

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

№ 10/2841-22 от 30.11.2022
На № 386 от 17.11.2022

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

А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия для разработки проектной документации по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» код стройки 40/1692-1, 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), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от

2

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 В
Письмо Администрации муниципального района «Мосальский район»
Калужская область от 29.11.2022 №4659-01-13



Российская Федерация
Калужская область

**Администрация
муниципального района
«Мосальский район»**

Советская ул., 16, г. Мосальск,
Калужская обл. 249930
тел. (48452) 2-15-24
тел./факс (48452) 2-11-05
E-mail: amosal@adm.kaluga.ru
29.11.2022 № 4659-01-13
На № 384 от 17.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенникову

Администрация муниципального района "Мосальский район" по запросу № 384 от 17.11.2022 года сообщает следующее.

В районе размещения на топографическом плане проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области»:

- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения, в том числе охранные зоны особо охраняемых природных территорий (государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, памятники природы) отсутствуют;
- объекты культурного наследия местного значения, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия местного значения отсутствуют;
- территории природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительные местности и курорты, включая санитарно-курортные организации, отсутствуют;
- территории и акватории водно-болотных угодий отсутствуют;
- ключевые орнитологические территории отсутствуют.

**Глава администрации
муниципального района
«Мосальский район»**

 **А.В. Кошелев**

Ерофеева Г.Ю.
8(48452)2-17-10



Приложение Г**Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области.
Управление природопользования от 14.12.2022 г. № 15-61/18020-ОГ**

**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
телетайп 112242 СФЕН

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

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

14.12.2022 № 15-61/18020-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№25344-ОГ/61

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО НПЦ «Наследие-РОСС» от 18.11.2022 № 388, представленное Вашим обращением от 18.11.2022 № 25344-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. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» код стройки 40/1692-1 с географическими координатами, указанными в письме от 18.11.2022 № 388, 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, водоохранные 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

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

кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

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_otstutsvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnnykh_territoriy_dalee_oo/



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев

Приложение Д

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области.
Управление природопользования от 20.12.2022 г. № 9803-22

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 № 9803-22
№ 390 от 17.11.2022

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 проектируемый объект «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» (код стройки 40/1692-1) в границы особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения и охранных зон ООПТ регионального значения не входит.

Месторождения общераспространенных полезных ископаемых в границах участка 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 объекта 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/>.

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

Территория в районе проектирования объекта является средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов охотничьих животных: лося, косули, лисицы, собаки снотовидной, зайца-беляка, зайца-русака, куницы лесной, хоря лесного, бобра европейского, норки американской, крота, рябчика, вяхиря, тетерева, куропатки серой, кряквы, вальдшнепа, коростели, бекаса и других.

За последние 10 лет миграционные «коридоры», а также миграционные стоянки в районе проектирования объекта не установлены, однако по лесопокрытым участкам между населенными пунктами Адамовка и Вязичня, а также Вязичня и Новая Роща Мосальского района Калужской области проходят пути перемещений диких животных.

Сведениями о наличии (отсутствии) на участке проектирования редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу

Российской Федерации, министерство не располагает. Однако в дер. Новая Роша Мосальского района Калужской области располагается гнездо белого аиста, занесенного в Красную книгу Калужской области.

Сведения о свалках и полигонах промышленных отходов и твердых коммунальных отходов (в том числе несанкционированных), территориях природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации, объектах всемирного наследия и их охранных (буферных) зонах в министерстве отсутствуют.

**Заместитель министра –
начальник управления**



Н.О. Артамонова

*Новикова О.А.
(4842) 719-973*

Приложение Е
Письмо Администрации муниципального района «Мосальский район»
от 29.11.2022 г. № 4659-01-13



Российская Федерация
Калужская область

**Администрация
муниципального района**

«Мосальский район»

Советская ул., 16, г. Мосальск,
Калужская обл. 249930
тел. (48452) 2-15-24
тел./факс (48452) 2-11-05
E-mail: amosal@adm.kaluga.ru
29.11.2022 № 4659-01-13
На № 384 от 17.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенникову

Администрация муниципального района "Мосальский район" по запросу № 384 от 17.11.2022 года сообщает следующее.

В районе размещения на топографическом плане проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области»:

- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения, в том числе охранные зоны особо охраняемых природных территорий (государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, памятники природы) отсутствуют;
- объекты культурного наследия местного значения, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия местного значения отсутствуют;
- территории природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительные местности и курорты, включая санитарно-курортные организации, отсутствуют;
- территории и акватории водно-болотных угодий отсутствуют;
- ключевые орнитологические территории отсутствуют.

**Глава администрации
муниципального района
«Мосальский район»**

 **А.В. Кошелев**

Ерофеева Г.Ю.
8(48452)2-17-10



Приложение Ж

Акт государственной историко-культурной экспертизы от 07.02.2023 г.

1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Акт

государственной историко-культурной экспертизы
документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ – Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области», код объекта 40/1692-1

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	06.03.2023
Дата окончания проведения экспертизы	12.03.2023
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,

2

	<p>предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской 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».

3

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. Заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/2841-22 от 30.11.2022.

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

Цели и объект экспертизы:

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

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

Экспертиза проводится в отношении: Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области», код объекта 40/1692-1.

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

5

пересечения р. Серебрянка на северо-западной окраине д. Вязичня. Далее полоса отвода тянется в юго-западном направлении по левобережью р. Перекша на расстоянии от 68 м до 1 км от ее русла до северной окраины д. Василево. Из данной точки, в 80 м к северо-западу от северной окраины деревни, от основной трассы проектируемого газопровода отходит газопровод-отвод к восточной части д. Василево.

От северной окраины д. Василево основная трасса проектируемого газопровода продолжается в юго-западном направлении, по левобережью р. Перекша, на расстоянии от 110 м до 1,9 км от реки, вдоль автодороги А-130 - Дубровки и завершается в конечной точке у д. Дубровки. В основном, полоса отвода проходит по открытой или слабо залесенной местности.

Обследованная территория подвергалась активному антропогенному воздействию, о чем свидетельствует расположение участка разведки на распашке и 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 14 шурфов общей площадью 14 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 четырнадцать шурфов общей площадью 14 кв. м.

Установленный состав стратиграфической колонки шурфов 1-7, 9-14 включает:

- 1) дерн мощностью 3-5 см;
- 2) слой серо-коричневого и коричнево-серого суглинка мощностью 8-47 см;
- 3) слой светло-коричневого и коричневого суглинка (археологический материк).

Установленный состав стратиграфической колонки шурфа 8 включает:

- 1) дерн мощностью 3-4 см;
- 2) слой серо-коричневого суглинка мощностью 7-12 см;
- 3) слой коричнево-серого суглинка мощностью 20 см;
- 4) слой светло-коричневого суглинка мощностью 6-9 см;
- 5) слой суглинка коричнево-серого гумусированного мощностью 15-16 см;
- 6) слой светло-серого, глееватого 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 расположен следующий объект

6

археологического наследия: «Шитово. Городище» (АКР. Калужская область. 2006. № 542) – находится на расстоянии не менее 8,2 км к юго-востоку 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. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области», код объекта 40/1692-1, расположенному по адресу: Калужская область, Мосальский район.

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

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

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

Вывод экспертизы:

На основании рассмотрения представленной документации установлено, что выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области», код объекта 40/1692-1, расположенному по адресу: Калужская область, Мосальский 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. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области», код объекта 40/1692-1. М., 2023.



Государственный эксперт

И.Ю. Стрикалов

Дата оформления Акта экспертизы: 12.03.2023

Приложение И
Заключение Федерального агентства по недропользованию от 15.11.2022 г.
№ 17КЛЖ-13/762



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

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

15.11.2022 № 17КЛЖ-13/762
на № 252 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 002002

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. Вязичня – дер. Новая Роцца – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» код стройки 40/1692-1».

*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, владельцем 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:

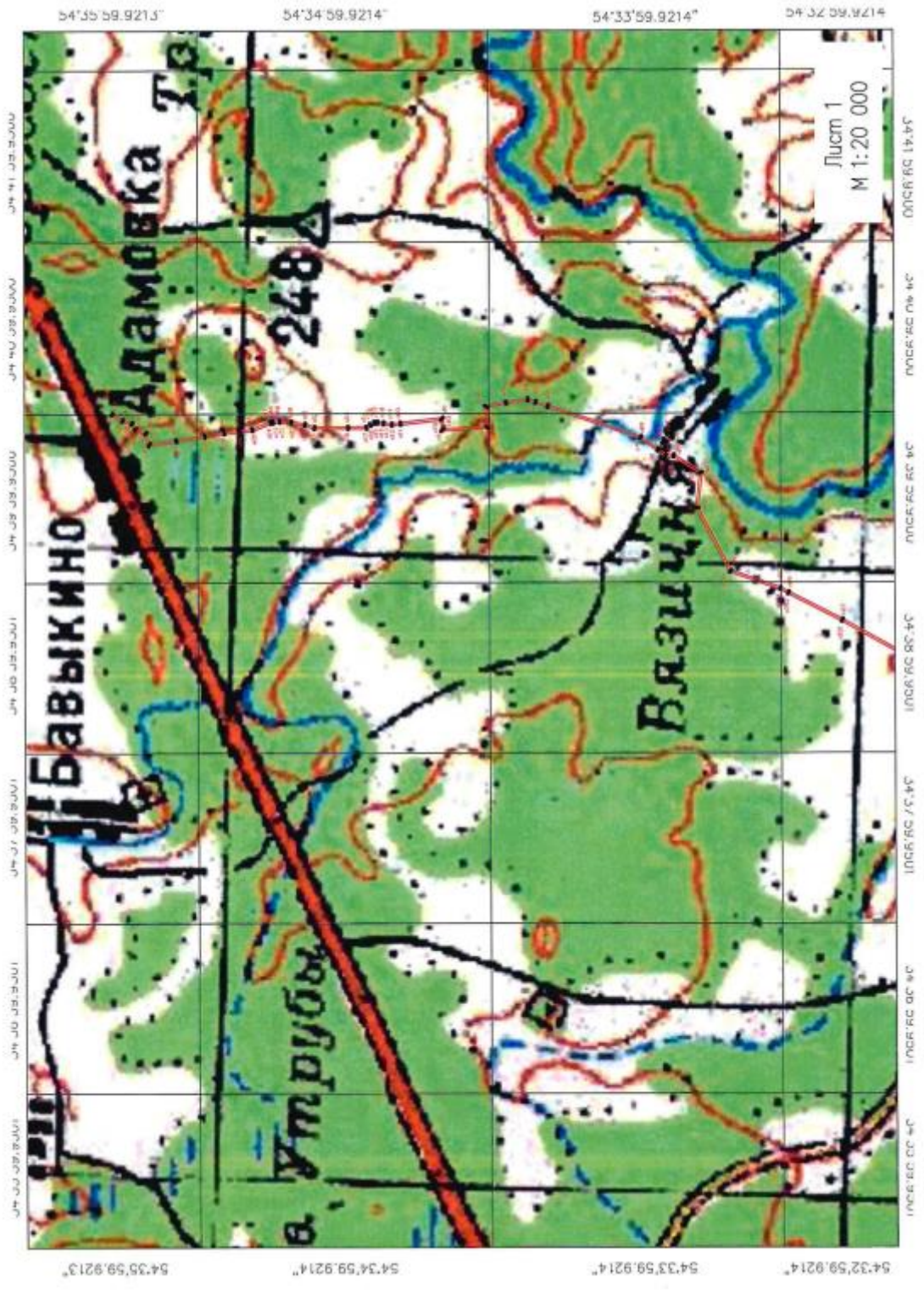
- Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 3 л.

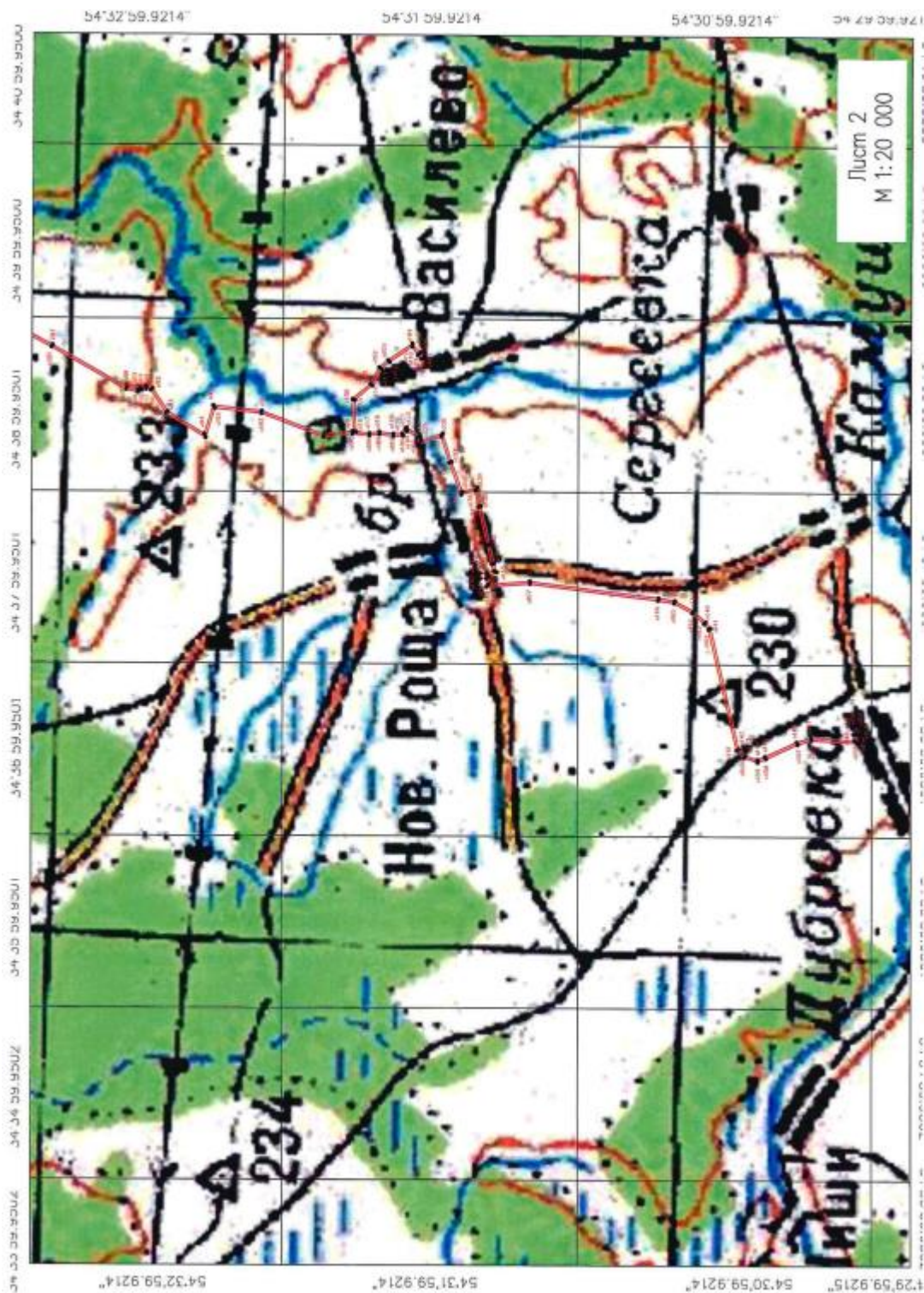
И.о. начальника Департамента



С.Б. Михайлов

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





исполнитель 100-11

№	ГСК-11	
	Ширина	Длина
n1	54*3325,68	34*4046,33
n2	54*3325,18	34*4055,98
n3	54*3348,33	34*413,45
n4	54*3350,65	34*414,83
n5	54*3352,45	34*415,69
n6	54*3356,83	34*414,50
n7	54*3400,65	34*413,15
n8	54*3400,38	34*405,71
n9	54*3410,11	34*405,62
n10	54*3410,27	34*406,50
n11	54*3418,49	34*405,70
n12	54*3420,32	34*405,34
n13	54*3422,06	34*405,76
n14	54*3423,27	34*405,09
n15	54*3423,66	34*406,97
n16	54*3424,63	34*405,30
n17	54*3425,49	34*405,15
n18	54*3426,37	34*405,05
n19	54*3426,30	34*405,91
n20	54*3428,27	34*406,04
n21	54*3441,05	34*406,76
n22	54*3443,42	34*405,10
n23	54*3444,76	34*406,80
n24	54*3445,21	34*406,64
n25	54*3446,69	34*405,01
n26	54*3454,69	34*405,30
n27	54*3454,78	34*405,78
n28	54*3458,71	34*405,49
n29	54*354,64	34*404,88
n30	54*3510,65	34*404,38
n31	54*3511,21	34*405,59
n32	54*3513,33	34*405,94
n33	54*3514,65	34*406,00
n34	54*3515,00	34*406,94
n35	54*3518,11	34*405,22
n36	54*3517,46	34*405,94
n37	54*3515,71	34*405,71
n38	54*3513,74	34*406,71
n39	54*3513,00	34*405,42
n40	54*3510,82	34*405,23
n41	54*3510,11	34*404,31
n42	54*3514,71	34*405,70
n43	54*3516,82	34*405,31
n44	54*3454,85	34*405,00
n45	54*3454,75	34*405,13
n46	54*3460,08	34*405,82
n47	54*3463,15	34*405,45
n48	54*3464,35	34*405,62
n49	54*3463,43	34*405,54
n50	54*3460,99	34*405,59
n51	54*3438,16	34*405,65

n52	54*3436,23	34*4055,75
n53	54*3429,38	34*4055,88
n54	54*3425,66	34*4055,98
n55	54*3424,89	34*4057,01
n56	54*3423,99	34*4057,79
n57	54*3423,20	34*4057,89
n58	54*3421,89	34*4057,49
n59	54*3420,32	34*4057,18
n60	54*3418,55	34*4057,55
n61	54*3418,82	34*4050,44
n62	54*3416,68	34*4055,51
n63	54*3410,97	34*4056,49
n64	54*3411,16	34*413,82
n65	54*3356,91	34*415,32
n66	54*3352,43	34*416,52
n67	54*3350,71	34*415,65
n68	54*3346,36	34*414,25
n69	54*3328,96	34*4053,90
n70	54*3325,49	34*4049,24
n71	54*3324,64	34*4051,25
n72	54*3324,21	34*4052,38
n73	54*3324,36	34*4052,57
n74	54*3322,65	34*4054,31
n75	54*3322,84	34*4053,16
n76	54*3323,54	34*4051,51
n77	54*3324,82	34*4051,50
n78	54*3324,24	34*4050,77
n79	54*3325,10	34*4048,74
n80	54*3324,79	34*4046,94
n81	54*3322,17	34*4047,04
n82	54*3316,99	34*4041,04
n83	54*3317,01	34*4038,37
n84	54*3310,17	34*4036,35
n85	54*3259,99	34*4000,57
n86	54*3258,28	34*3959,00
n87	54*3247,19	34*3959,63
n88	54*3219,94	34*3925,47
n89	54*3229,75	34*3934,59
n90	54*3228,07	34*3935,30
n91	54*3217,99	34*3935,78
n92	54*3218,68	34*3935,30
n93	54*3214,51	34*3927,22
n94	54*3215,98	34*3919,51
n95	54*3214,21	34*3929,48
n96	54*3214,36	34*3927,87
n97	54*3215,67	34*3919,81
n98	54*3214,94	34*3920,91
n99	54*3145,94	34*3921,19
n100	54*3146,54	34*3921,14
n101	54*3142,35	34*3937,89
n102	54*3138,74	34*3969,40
n103	54*3138,74	34*3966,00
n104	54*3133,83	34*3951,95

n105	54*3130,23	34*3948,71
n106	54*3132,13	34*3946,69
n107	54*3131,44	34*3947,55
n108	54*3132,02	34*3946,63
n109	54*3132,70	34*3947,90
n110	54*3132,59	34*3948,10
n111	54*3133,91	34*3950,83
n112	54*3136,45	34*3945,39
n113	54*3140,18	34*3942,99
n114	54*3141,97	34*3917,17
n115	54*3145,44	34*3932,07
n116	54*3145,09	34*3921,06
n117	54*3142,44	34*3920,65
n118	54*3140,34	34*3921,20
n119	54*3137,49	34*3920,55
n120	54*3135,70	34*3920,64
n121	54*3118,08	34*3922,06
n122	54*3134,99	34*3922,27
n123	54*3134,77	34*3922,82
n124	54*3130,04	34*3919,96
n125	54*3132,84	34*3918,30
n126	54*3127,45	34*3920,88
n127	54*3125,59	34*3911,05
n128	54*3123,25	34*3901,64
n129	54*3120,26	34*3922,19
n130	54*3119,48	34*3935,61
n131	54*3117,55	34*3842,31
n132	54*3116,64	34*3835,77
n133	54*3116,07	34*3842,74
n134	54*3117,67	34*3831,34
n135	54*3117,67	34*3828,54
n136	54*3119,33	34*3828,71
n137	54*3043,00	34*3824,64
n138	54*3039,64	34*3823,71
n139	54*3025,82	34*3820,36
n140	54*3033,30	34*3816,54
n141	54*3032,31	34*3814,39
n142	54*3026,31	34*3732,40
n143	54*3024,93	34*3730,27
n144	54*3022,41	34*3728,86
n145	54*3020,95	34*3729,07
n146	54*3014,51	34*3735,12
n147	54*3011,68	34*3736,70
n148	54*3022,78	34*3736,10
n149	54*3022,72	34*3736,25
n150	54*3033,00	34*3738,25
n151	54*3033,00	34*3738,25
n152	54*3033,00	34*3738,25
n153	54*3033,00	34*3738,25
n154	54*3033,00	34*3738,25
n155	54*3033,00	34*3738,25
n156	54*3033,00	34*3738,25
n157	54*3033,00	34*3738,25

n158	54*3020,75	34*3729,21
n159	54*3022,45	34*3727,97
n160	54*3025,18	34*3729,54
n161	54*3026,74	34*3731,95
n162	54*3032,75	34*3814,01
n163	54*3031,65	34*3815,96
n164	54*3036,10	34*3819,57
n165	54*3039,80	34*3822,00
n166	54*3043,06	34*3823,91
n167	54*3113,34	34*3828,88
n168	54*3118,10	34*3827,64
n169	54*3118,14	34*3830,53
n170	54*3119,42	34*3840,59
n171	54*3119,44	34*3832,39
n172	54*3118,08	34*3832,32
n173	54*3118,08	34*3831,91
n174	54*3116,66	34*3833,16
n175	54*3117,11	34*3835,54
n176	54*3118,02	34*3842,11
n177	54*3119,95	34*3835,43
n178	54*3120,63	34*3914,13
n179	54*3123,54	34*3835,62
n180	54*3126,04	34*3919,77
n181	54*3127,76	34*3919,82
n182	54*3132,20	34*3917,20
n183	54*3132,47	34*3919,42
n184	54*3134,63	34*3921,57
n185	54*3134,68	34*3921,57
n186	54*3135,45	34*3919,82
n187	54*3137,51	34*3919,06
n188	54*3140,34	34*3920,16
n189	54*3142,43	34*3919,81
n190	54*3145,93	34*3920,35
n191	54*3151,72	34*3919,06
n192	54*324,46	34*3927,05
n193	54*3213,85	34*3929,19
n194	54*3215,70	34*3918,25
n195	54*3223,83	34*3926,60
n196	54*3226,97	34*3934,36
n197	54*3227,97	34*3934,32
n198	54*3228,89	34*3934,43
n199	54*3229,68	34*3931,70
n200	54*3232,11	34*3934,68
n201	54*3247,41	34*3944,89
n202	54*3248,50	34*3958,25
n203	54*3310,18	34*3950,40
n204	54*3310,51	34*405,66
n205	54*3317,51	34*4028,30
n206	54*3316,90	34*4040,59
n207	54*3322,30	34*4046,44
n208	54*3323,95	34*4046,10
n1	54*3325,58	34*4048,33

КОПИЯ ГРН
подпись

Приложение К
Письмо Департамента мелиорации РФ от 25.11.2022 г. № 9804-22



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

25.11.2022 № 9804-22
на № 387 от 17.11.2022

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

А.Ю. Бревенникову

✓ math@nasros.ru

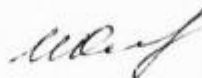
Уважаемый Аким Юрьевич!

На Ваш запрос о предоставлении сведений для проведения инженерных изысканий на объекте: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» (далее – объект) код стройки 40/1692-1 министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим материалам в границах проектируемого объекта, а так же в радиусе 5 км от него, право пользования недрами на участке недр местного значения с целью разведки и добычи подземных вод министерством не предоставлялось. Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения не утверждались.

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

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



И.А. Остапец

Шейкина Светлана Васильевна
(4842) 71-99-66

Приложение Л
Письмо Департамента мелиорации РФ от 06.12.2022 г. № 851

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ
(Депземмелиорация)

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

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. № 851

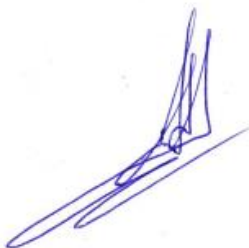
На № 272 от 27.10.2022 г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

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

- в границах размещения объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» код стройки 40/1692-1, мелиорированные земли отсутствуют.

Врио директора



О.А. Акулов

Приложение М
Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области от
09.12.2022 г. № 4027-22



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

248000 г. Калуга
ул. Первомайская, 19
тел. 57-44-00, 57-93-11
факс 57-86-41

veterinar@adm.kaluga.ru

от 09.12.22 № 4027-22
на № 393 от 17.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенникову
maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области (далее - комитет ветеринарии), рассмотрев предварительный план проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к д. Вязичня - д. Новая Роща - д. Василево - д. Дубровки Мосальского района Калужской области» код стройки 40/1692-1 сообщает, что в районе размещения объекта строительства (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону, от проектируемого объекта) зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники, биотермические ямы, санкционированные захоронения павших от сибирской язвы животных и другие места захоронения трупов животных отсутствуют.

Также сообщаем, что на данный момент в районе размещения объекта строительства (в пределах земельного отвода), указанного в письме, особо опасные болезни животных и птиц не зарегистрированы.

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

**И.о. председателя
комитета ветеринарии**



Е.А. Водолазов

Приложение Н**Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области.
Управление природопользования от 27.12.2022 г. № 10149-22**

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

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

14.11.2022 № 9805-22
На Исх. № 389 от 17.11.2022

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

А.Ю. Бревенникову

**info@nasros.ru
maht@nasros.ru**

Уважаемый Аким Юрьевич!

В соответствии с запросом информации о наличии земель государственного лесного фонда, городских лесов, зеленых зон, лесопарковых зон, имеющих защитный статус, в том числе особо защитных участков леса, резервных лесов, особо ценных лесов, и других озелененных территориях, в границах которых предусмотрено строительство проектируемых объектов газификации: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» код стройки 40/1692-1; - министерство природных ресурсов и экологии Калужской области сообщает следующее.

В границы проектируемого объекта газификации входят земли лесного фонда Юхновского лесничества, Долговского участкового лесничества:

- КСП Долговский, кварталы 23, 24, 16.
- КСП Людковский, кварталы 28, 29, 23, 14, 18, 22.

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



В.В. Тимаков

Приложение О
Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ от 01.02.2023 г.
№ 1/173482



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

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

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

г. Подольск, Московская обл., 142100.
«1 февраля 2023 г. № 1/173482»
На № 217 от 21.09.2022

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) о ведении боевых действий на территории проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» код стройки 40/1692-1» (далее – объект), к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны, а также о наличии (отсутствии) на этой территории взрывоопасных предметов (далее – ВОП) или необходимости очистки местности от ВОП в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны Мосальский район относился к Смоленской области и был оккупирован в октябре 1941 года, освобожден в январе 1942 года войсками Западного фронта в ходе Калужской наступательной операции.

Основание: ЦА МО, фонд 28(16), опись 1071, дело 1в, листы 202 – 209; опись 1072, дело 481, листы 286 – 293, 294 – 301; опись 481а, лист 34 – 41; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 2003. Т.7. С. 116 – 118; Справочник по освобождению городов в период Великой Отечественной войны 1941-1945. М.: Воениздат, 1985. С. 124.

Для сведения сообщаем, что по всем послевоенным случаям подрыва граждан, животных и техники поручения давались местным военкоматам, которые отчитывались о проделанной работе перед краевым (областным) военкоматом. Документы военкоматов ЦА МО не хранит.

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Тип. ЦАМО 3-22

Приложение П
Письмо МЧС России от 15.02.2023 г. №ИВ-136-1404



МЧС РОССИИ

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

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

15.02.2023 № ИВ-136-1404

На № 54 от 13.01.2023
О представлении информации по ВОП

Уважаемый Аким Юрьевич!

На Ваше обращение сообщаем следующее.

Деятельность МЧС России осуществляется в соответствии с Указом Президента РФ от 11 июля 2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Полномочия и функции Главного управления МЧС России по Калужской области установлены приказом МЧС России от 27 марта 2020 года № 217 «Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (далее-приказ МЧС № 217).

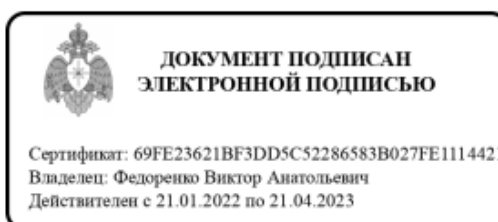
В соответствии с подпунктом 90 пункта 10 раздела III приказа МЧС № 217 Главное управление МЧС России по Калужской области рассматривает предложения, заявления и жалобы по вопросам осуществления деятельности Главного управления МЧС России.

На основании изложенного, представление сведений о наличии (отсутствии) взрывоопасных предметов (ВОП), а также сведений о прохождении боевых действий (или об отсутствии таковых), выдача архивной военно-исторической справки, подтверждающей ведение боевых действий в районе размещения объекта, к компетенции Главного управления МЧС России по Калужской области не относится.

ВрИО начальника Главного управления
полковник

В.А. Федоренко

Клашевич Григорий Васильевич
8-4842-72-26-27



Приложение Р
**Письмо Управления Роспотребнадзора в Дзержинском, Юхновском,
Износковском, Медынском № 354 от 02.12.2022 год**

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

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области в Кировском, Куйбышевском, Брятинском, Мосальском, Спас-Деменском районах

Чурилина ул., д.1, г. Киров, Калужская область, 249444
Тел/факс 8(484-56) 5-10-33 E-mail: KirovTO@Kaluga.ru

19.12.2022г № 354
На № 708 от 02.12.2022г

Генеральному директору
ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС»
А.Ю. Бревенникову
maht@nasros.ru

450095 Р. Башкортостан
г. Уфа
ул Рабкоров д2 каб.10

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области в Кировском, Брятинском, Куйбышевском, Мосальском, Спас-Деменском районах на запрос сообщает следующее: санитарно-защитные зоны действующих объектов в районе земельного участка для изысканий и на самом участке до 1500 метров под строительство объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня - дер. Новая Роща- дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» код стройки 40/1692-1 отсутствуют.

Начальник ТО Управления
Роспотребнадзора по Калужской
области в Кировском, Куйбышевском,
Брятинском, Мосальском,
Спас-Деменском районах



А.А. Глагола

Приложение С
Письмо Администрации муниципального района «Мосальский район»
Калужская область от 29.11.2022 №4652-01-13



Российская Федерация
Калужская область

**Администрация
муниципального района
«Мосальский район»**

Советская ул., 16, г. Мосальск,
Калужская обл. 249930
тел. (48452) 2-15-24
тел./факс (48452) 2-11-05
E-mail: amosal@adm.kaluga.ru
29.11.2022 № 4652-01-13
На № 378 от 17.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенникову

Администрация муниципального района "Мосальский район" по запросу № 378 от 17.11.2022 года сообщает следующее.

В районе размещения на топографическом плане проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» действующие объекты с установленными санитарно-защитными зонами (СЗЗ) на расстоянии 1500 м от проектируемого объекта отсутствуют.

**Глава администрации
муниципального района
«Мосальский район»**

 **А.В. Кошелев**

Ерофеева Г.Ю.
8(48452)2-17-10



Приложение Т
Письмо Администрации муниципального района «Мосальский район» Калужская область №4654-01-13 от 29.11.2022



Российская Федерация
Калужская область

**Администрация
муниципального района
«Мосальский район»**

Советская ул., 16, г. Мосальск,
Калужская обл. 249930
тел. (48452) 2-15-24
тел./факс (48452) 2-11-05
E-mail: amosal@adm.kaluga.ru
29.11.2022 № 4654-01-13
На № 380 от 17.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенникову

Администрация муниципального района "Мосальский район" по запросу № 380 от 17.11.2022 года сообщает следующее.


В районе размещения на топографическом плане проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области»:

- специализированные предприятия, осуществляющие услуги по обращению с отходами, лицензированные на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности не расположены;
- в зоне проведения работ отсутствуют полигоны ТБО, несанкционированные свалки и захоронения вредных отходов;
- на территории Мосальского района деятельность по сбору, вывозу, транспортированию и утилизацией ТКО осуществляет компания ООО "РЕММОНТАЖ", территориально расположенная по адресу: Калужская область, г. Киров, Заводская площадь, д. 2.

**Глава администрации
муниципального района
«Мосальский район»**

 **А.В. Кошелев**

Ерофеева Г.Ю.
8(48452)2-17-10



Приложение У
Письмо Администрации муниципального района « Мосальский район»
Калужская область от 29.11.2022 №4651-01-13



Российская Федерация
Калужская область

**Администрация
муниципального района
«Мосальский район»**

Советская ул., 16, г. Мосальск,
Калужская обл. 249930
тел. (48452) 2-15-24
тел./факс (48452) 2-11-05
E-mail: amosal@adm.kaluga.ru
29.11.2022 № 4651-01-13
На № 377 от 17.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенникову

Администрация муниципального района "Мосальский район" по запросу № 377 от 17.11.2022 года сообщает следующее.

В районе размещения на топографическом плане проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» расположены кладбища в населенных пунктах:

- д. Вязичня - ЗУ № 40:16:100500:79;
- д. Новая Роща - ЗУ № 40:16:061900:46;
- д. Василево - ЗУ № 40:16:060800:91;
- д. Дубровки - ЗУ № 40:16:061000:65.

Информация о санитарно-защитных зонах кладбищ содержится в генеральных планах сельских поселений (муниципальное образование сельское поселение Деревня Людково и муниципальное образование сельское поселение Деревня Долгое) которые размещены на официальном сайте администрации МР «Мосальский район» (<https://www.adm-mosalsk.ru/generalnye-plany-poslenij.html>) и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования (ФГИС ТП).

**Глава администрации
муниципального района
«Мосальский район»**

 **А.В. Кошелев**

Ерофеева Г.Ю.
8(48452)2-17-10



Приложение Ф
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области.
Управление лесного хозяйства от 20.12.2022 г. г. № 9803-22



**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 № 9803-22
№ 390 от 17.11.2022

**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 проектируемый объект «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роша – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» (код стройки 40/1692-1) в границы особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения и охранных зон ООПТ регионального значения не входит.

Месторождения общераспространенных полезных ископаемых в границах участка 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 объекта 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/>.

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

Территория в районе проектирования объекта является средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов охотничьих животных: лося, косули, лисицы, собаки енотовидной, зайца-беляка, зайца-русака, куницы лесной, хоря лесного, бобра европейского, норки американской, крота, рябчика, вяхиря, тетерева, куропатки серой, кряквы, вальдшнепа, коростели, бекаса и других.

За последние 10 лет миграционные «коридоры», а также миграционные стоянки в районе проектирования объекта не установлены, однако по лесопокрытым участкам между населенными пунктами Адамовка и Вязичня, а также Вязичня и Новая Роша Мосальского района Калужской области проходят пути перемещений диких животных.

Сведениями о наличии (отсутствии) на участке проектирования редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу

Российской Федерации, министерство не располагает. Однако в дер. Новая Роша Мосальского района Калужской области располагается гнездо белого аиста, занесенного в Красную книгу Калужской области.

Сведения о свалках и полигонах промышленных отходов и твердых коммунальных отходов (в том числе несанкционированных), территориях природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации, объектах всемирного наследия и их охранных (буферных) зонах в министерстве отсутствуют.

**Заместитель министра –
начальник управления**



Н.О. Артамонова

*Новикова О.А.
(4842) 719-973*

Приложение X
Письмо Администрации муниципального района « Мосальский район»
Калужская область от 29.11.2022 №46-01-13



Российская Федерация
Калужская область

**Администрация
муниципального района
«Мосальский район»**

Советская ул., 16, г. Мосальск,
Калужская обл. 249930
тел. (48452) 2-15-24
тел./факс (48452) 2-11-05
E-mail: amosal@adm.kaluga.ru
29.11.2022 № 4658-01-13
На № 385 от 17.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенникову

Администрация муниципального района "Мосальский район" по запросу № 385 от 17.11.2022 года сообщает следующее.

В районе размещения на топографическом плане проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области»:

- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается, отсутствуют;
- ядохимикаты в границах проектируемого объекта не применяются.

**Глава администрации
муниципального района
«Мосальский район»**

 **А.В. Кошелев**

Ерофеева Г.Ю.
8(48452)2-17-10



Приложение Ц
Письмо Министерства сельского хозяйства от 22.11.2022 г. № 191

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>

22.11.2022 № 191

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

Уважаемый Аким Юрьевич!

В ответ на Ваш исходящий № 397 от 17.11.2022г. 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

Исп.
8 (4842) 54-74-03
Фелькина Н.В.



М.В. Гулов

Приложение Ч
Письмо Федерального агентства воздушного транспорта от 06.12.2022 г.
№ Исх-15.6747/ЦМТУ



**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 УУБУЗЪУД
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

22.11.2022 № Исх-15.5937/ЦМТУ

На № _____ от _____

Уважаемый Аким Юрьевич!

Обращение ООО НПЦ «Наследие-РОСС» Исх№398 от 17.11.2022 по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий в районе объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» код стройки 40/1692-1, 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/dejatelnost-ajeroporty-i-ajerodromy-pri-aer-terr-aerodromov-ga/> и сайте Центрального МТУ Росавиации по ссылке: <https://centr.favt.ru/dokumenty-deyat-aeroporty/?id=6490>.

И.о. начальника управления



В.В. Цыбаев

Исп. Соловьева Ю.В.
(499)231-60-82

Приложение Ш

Письмо Администрации муниципального района «Мосальский район»
Калужская область №4655-01-13 от 29.11.2022 г.

Российская Федерация
Калужская область

**Администрация
муниципального района
«Мосальский район»**

Советская ул., 16, г. Мосальск,
Калужская обл. 249930
тел. (48452) 2-15-24
тел./факс (48452) 2-11-05
E-mail: amosal@adm.kaluga.ru
29.11.2022 № 4655-01-13
На № 381 от 17.11.2022 г.

Генеральному директору
ООО «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

Администрация муниципального района "Мосальский район" по запросу № 381 от 17.11.2022 года сообщает следующее.

В районе размещения на топографическом плане проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области»:

- оборудованные пожарные водоемы отсутствуют;
- водопроводная сеть, водозаборы, пожарные гидранты отсутствуют;
- ближайший водный объект – река Перекша;
- единая диспетчерская служба (ЕДДС) расположена по адресу: Калужская область, г. Мосальск, ул. Советская, д. 16.

**Глава администрации
муниципального района
«Мосальский район»**



А.В. Кошелев

Ерофеева Г.Ю.
8(48452)2-17-10



Приложение Щ
Технические условия на подключение коммуникаций АО «Газпром газораспределение Калуга» № 5524/194 от 26.08.2022 г.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к договору о подключении
(технологическое присоединение)
существующей и (или) проектируемой сети
газораспределения
к сетям газораспределения

«26» 08 2022 г.

№ 1-194

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 5524/194

на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой
сети газораспределения к сетям газораспределения
(на основании запроса вх. № ТД-4951 от 12.08.2022
о предоставлении технических условий)

№ 5524/194 от "26" 08 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. Вязичня – дер. Новая Роца – дер. Васильево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области (код объекта 40/1692-1)»**
(наименование сети газораспределения по программе газификации; сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
расположенная по адресу: **Калужская область, Мосальский район**
(место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место нахождения существующей сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
4. Срок подключения (технологического присоединения) сети газораспределения к сетям газораспределения **36 месяцев** (но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий).
5. Максимальный объем транспортировки газа по сети газораспределения в точке подключения **138,5** куб. метров в час.
6. Давление газа в точке подключения: максимальное **0,6 МПа;**
фактическое (расчетное) **0,36 МПа.**
7. Точка подключения: **ГРС Мосальск – действующий подземный газопровод высокого давления II-й категории «Газопровод межпоселковый д. Рамено-д. Лиханово-д. Людково - д. Адамовка - д. Долгое-Мосальского района Калужской области».**
Характеристика сети газораспределения или сети газопотребления основного абонента, в которую планируется врезка сети газораспределения, в точке подключения:
диаметр Ø 160 мм, материал труб ПЭ, способ прокладки подземно, тип защитного покрытия не требуется, источник блуждающих токов отсутствует, наличие электрохимической защиты: не требуется
(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 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.

В.Н. Смирнова
(4842) 508-392

Проектная документация на сеть газораспределения должна предусматривать:

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

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

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

Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года.

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора


(подпись)

/ Денисова Т.В./

В.Н. Смирнова
(4842) 508-392

Приложение Э
Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ПАО
«Россети Центр и Приволжье» от 04.04.2023 г. № МР7-КаЭ/008/2719



04.04.2023 № МР7-КаЭ/008/2719

На № _____ от _____

Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»

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

«О направлении технических
условий № 232»

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 № 1012 от 28.03.2023 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. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области код стройки 40/1692-1 с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго».

Приложение: Технические условия № 232 на 3 л. в 1 экз.

**Первый заместитель директора -
Главный инженер**



А.Г. Лебедев

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 232

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

_____ 2023 г.

1. Общие сведения:

1.1. Заказчик: **ООО НПЦ "НАСЛЕДИЕ-РОСС"»,**

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

Проектно-изыскательские работы по объекту: **«Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровка Мосальского района Калужской области код стройки 40/1692-1**

Адрес объекта заявителя:

Мосальский район Калужской области.

2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:

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

- ВЛ 10 кВ №9 ПС Людково.

выполнить с учетом следующих требований:

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

2.1.2. Проект должен включать следующие чертежи:

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

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

- продольный профиль с указанием вертикального габарита в месте пересечения;

- ведомость пересечений.

условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

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

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

**Первый заместитель директора -
Главный инженер**



А.Г. Лебедев

Приложение Ю
Технические условия на пересечение с автодорогой ГКУ «Калугадорзаказчик»
от 04.05.2023 г. № 1247 23



МИНИСТЕРСТВО
 ТРАНСПОРТА
 КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ
 КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»
 (ГКУ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
 «КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»)

248600, г. Калуга, ул. Луначарского-64, тел. 79-53-63
 Факс: 8 (4842) 79-57-05

от 04.05.2023 № 1247 23
04.05.2023 1065

ООО «Газпром межрегионгаз»
 по доверенности №78/162-н/78-2022-9-
 1313 от 22.11.2022

А.М. Кутлугильдиной

Копия:

Министру транспорта Калужской
 области

В.В. Волочай

Согласие в письменной форме планируемого размещения газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории А-130 «Москва – Малоярославец – Рославль» - Новая Роща - Дубровка на км 6+280, км 9+397 и прокладки газопровода высокого давления в границах придорожных полос автомобильной дороги V категории А-130 «Москва – Малоярославец – Рославль» - Новая Роща – Дубровка на участке с км 6+280 по км 9+397 в Мосальском районе Калужской области.

(Средняя полоса отвода дороги – от 13 до 16м).

Объект: «Газопровод межпоселковый к дер.Вязичня – дер.Новая Роща – дер.Василево – дер.Дубровки Мосальского района Калужской области»

В соответствии с федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает в письменной форме планируемое размещение газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории А-130 «Москва – Малоярославец – Рославль» - Новая Роща - Дубровка на км 6+280, км 9+397 и прокладки газопровода высокого давления в границах придорожных полос

2

автомобильной дороги V категории А-130 «Москва – Малоярославец – Рославль» - Новая Роща – Дубровка на участке с км 6+280 по км 9+397 в Мосальском районе Калужской области при выполнении следующих технических требований и условий:

На план трассы газопровода нанести полосу отвода автодороги А-130 «Москва – Малоярославец – Рославль» - Новая Роща – Дубровка.

Газопровод в границах полосы отвода:

- переходы через автодорогу осуществить методом горизонтально-направленного бурения без разрушения проезжей части, откосов, кюветов и без нарушения непрерывности и безопасности движения, под прямым (или близким к нему) углом к оси автодороги;

- с устройством защитных футляров, выступающих на расстояние не менее 7п.м. от подошвы насыпи дороги или бровки выемки в одну и другую сторону (длина футляра не менее 28м: от оси дороги 14м в обе стороны). Рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода дороги;

- в случае реконструкции автомобильной дороги, влекущей за собой изменение геометрических параметров автомобильной дороги, по письменному требованию ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» произвести переустройство (удлинение защитных футляров) газопровода за счёт средств владельца газопровода;

- переходы через автодорогу обозначить на местности столбиками;

- без загромождения автодороги материалами, механизмами и другими приспособлениями.

Газопровод в границах придорожных полос проложить:

- за полосой отвода дороги не ближе 7п.м. от бровки земляного полотна дороги с учетом охранной зоны газопровода;

- на расстоянии не менее 7п.м. от входных/выходных оголовков существующих водопропускных труб (при наличии);

- на расстоянии не менее 4п.м. от бровки земляного полотна существующего остановочного пункта (при наличии);

- при рытье траншеи грунт складировать на стороне противоположной от автодороги;

- в местах пересечения газопровода со съездами с твердым покрытием предусмотреть устройство защитных футляров выступающих на расстояние не менее 3 п.м. от подошвы насыпи съезда в одну и другую сторону;

- газопровод обозначить на местности столбиками;

- после выполнения работ восстановить придорожную полосу, произвести рекультивацию земель, в том числе укрепительные работы засевом трав.

Прочие условия:

Срок действия письменного согласия 12 месяцев.

3

Разработанную проектную документацию согласовать с ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик».

Информирую, что работы по прокладке инженерных коммуникаций в границах полосы отвода дороги осуществляются владельцами инженерных коммуникаций на основании договора, заключаемого владельцами инженерных коммуникаций с владельцами автомобильных дорог.

До начала выполнения работ по устройству переходов через автодорогу установить сервитут земельного участка в границах полосы отвода дороги в соответствии со ст.25 ФЗ №257.

Решения об установлении сервитутов в отношении земельных участков в границах полос автомобильных дорог принимаются органом государственной власти или органом местного самоуправления, уполномоченными на предоставление данных земельных участков владельцами автомобильных дорог, по заявлениям владельца инженерных коммуникаций.

Земельные участки под автомобильными дорогами предоставлены ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» на праве постоянного (бессрочного) пользования министерством экономического развития Калужской области.

Работы производить под контролем представителя ООО «Мосальский дорожник» при наличии заключенного договора.

После окончания работ по устройству пересечений газопровода с автодорогой, в адрес ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» направить исполнительную документацию (продольные профили и планы трасс переходов).

Начальник



А.В. Тюрин

Исп. Лопухов В.В. тел.477-097

Приложение Я
Технические условия от Администрации муниципального района « Мосальский район» Калужская область от 31.03.2023 №1296-01-13



Российская Федерация
 Калужская область

Администрация
 муниципального района
 "Мосальский район"
 Советская ул., 16, г. Мосальск,
 Калужская обл. 249930
 тел. (48452) 2-15-24
 тел./факс (48452) 2-11-05
 E-mail: amosal@adm.kaluga.ru
 31.03.2023 г. №1296-01-13
 на № 1011 от 28.03.2023 г.

450106, Республика Башкортостан, г.
 Уфа, а/я 149

А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru

kutlugildina@nasros.ru

Технические условия

Администрация муниципального района «Мосальский район» в рамках реализации инвестиционного проекта «Газопровод межпоселковый к д. Вязичня – д. Новая Роща – д. Василёво – д. Дубровка Мосальского района Калужской области», расположенного в Мосальском районе Калужской области согласовывает следующие технические условия.

1. Прокладку газопровода в полосе отвода автодорог общего пользования местного значения А-130 «Москва – Малоярославец - Рославль» - д. Вязичня, д. Новая Роща - д. Василёво – д. Сергеевка, V категории производить методом параллельного следования.


2. Пересечение автодороги общего пользования местного значения А-130 «Москва – Малоярославец - Рославль» - д. Вязичня V категории производить наклонно направленным бурением с использованием футляра.

3. Пересечение автодороги общего пользования местного значения д. Новая Роща - д. Василёво – д. Сергеевка V категории производить открытым способом.

Дополнительно сообщаем, что автодорога А 130 «Москва-Малоярославец Рославль» - д. Нов. Роща – д. Дубровка находится в ведении ГКУ «Калугадорзаказчик» Калужской области. За техническими условиями необходимо обращаться в указанную организацию.


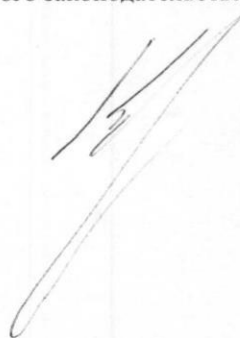
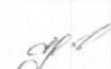
Глава администрации
 муниципального района
 «Мосальский район»

 А.В. Кошелев


 Волкова Л.В.
 тел. 8(484 52) 2 17 10

Приложение 1

Согласование ДПТ Министерством природных ресурсов и экологии Калужской области от 16.11.2023 № 10869-23

 МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018 тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56 E-mail: priroda@adm.kaluga.ru	Главному инженеру Московского филиала ООО «Газпром проектирование» А.Н. Иванову ✓ box@proektirovanie.gazprom.ru
<p>16.11.2023 № 10869-23</p> <p>На №№02/02/01-13808 от 074.11.2023 02/02-14242 от 15.11.2023</p> <p style="text-align: center;">Уважаемый Алексей Николаевич!</p> <p>Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) рассмотрев Ваше обращение по вопросу согласования документации по планировке территории объекта «газопровод межпоселковый к дер. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района калужской области» сообщает следующее.</p> <p>Проектируемые участки земель лесного фонда расположены в защитных и эксплуатационных лесах Долговского участкового лесничества, КСП «Долговский», квартале 16, КСП «Людковское», кварталах 14, 23,28 Юхновского лесничества.</p> <p>Согласно лесохозяйственному регламенту Юхновского лесничества на проектируемых лесных участках вид разрешенного использования лесов установлен, в том числе – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.</p> <p>Учитывая, что в соответствии с частью 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда, министерство согласовывает указанную документацию по планировке территории в части допустимости размещения указанного линейного объекта в соответствии с требованиями лесного законодательства.</p>	
Заместитель министра – начальник управления	 Н.В. Кобозев
Пыхонина Е.А. тел. 71-99-59 	Вх. № 115724 16.11.2023 ООО «Газпром проектирование» Отдел ДОУ

Приложение 2
Согласование ДПТ Администрацией муниципального района
«Мосальский район» от 21.08.2023 № 3432-01-13



Российская Федерация
Калужская область

**Администрация
муниципального района
«Мосальский район»**

Советская ул., 16, г. Мосальск,
Калужская обл. 249930
тел. (48452) 2-15-24
тел./факс (48452) 2-11-05
E-mail: amosal@adm.kaluga.ru
21.08.2023 № 3432-01-13
На № 02/02-8878 от 20.07.2023 г.

**Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»**

А.Н. Иванову

Администрация муниципального района "Мосальский район" по запросу № 02/02-8878 от 20.07.2023 года согласовывает документацию по планировке территории (ДПТ) проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня – дер. Новая Роща – дер. Василево – дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» в границе зоны размещения газопровода при пересечении существующих автомобильных дорог общего пользования местного значения:

1. А-130 «Москва – Малоярославец – Рославль» - д. Вязичня, V категория.
2. д. Новая роща – д. Василево – д. Сергеевка, V категория.

**Глава администрации
муниципального района
«Мосальский район»**


А.В. Кошелев

Ерофеева Г.Ю.
8(48452)2-17-10



Приложение 3
Согласование ДПТ Сельской думой сельского поселения
«Деревня Людково» от 22.08.2023 № 7



Российская Федерация
Калужская область
Мосальский район

Сельская Дума
сельского поселения
«Деревня Людково»
249942, Калужская обл.
Д. Людково, ул. Шоссейная, д.11
тел./факс (48452) 2-51-81
от 22.08.2023 г. № 7
*О согласовании документации по
планировке территории*

ООО «Газпром проектирование»
Главному инженеру
А.Н. Иванову
Министерство строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калужской области
В.В. Лежнин

Уважаемый Алексей Николаевич!
Уважаемый Вячеслав Серафимович!

Администрация сельского поселения «Деревня Людково» Мосальского района Калужской области в соответствии с требованиями п. 12.7 и 12.8 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации рассмотрела и согласовывает без замечаний документацию по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области»

Глава сельского поселения
«Деревня Людково»



А.Н. Красовский.

Приложение 4
Согласование ДПТ Государственным казенным учреждением
«Калугадорзаказчик» от 17.08.2023 № 2253-23



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»
(ГКУ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»)

248600, г.Калуга, ул.Луначарского-64, тел. 57-47-86
Факс: 8 (4842) 57-47-86

от 17.08.23 № 2253-23
24.04.23 02/02-8894

Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»

А.Н. Иванову

Уважаемый Алексей Николаевич!

Рассмотрев обращение от 20.07.2023 №02/02-8894, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает документацию по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичи – дер. Новая Роща – дер. Василево - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области», в соответствии с п.12.10 ст. 45 градостроительного кодекса РФ, и согласиями в письменной форме планируемого размещения газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги от 04.05.2023 №1247-23.

Начальник

А.В. Тюрин



М.С. Реут
Тел.: 8(4842) 477-097

Приложение 5

Заключение Управления по охране объектов культурного наследия от 10.04.2023 № 10/782-23

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

№ 10/782-23 от 10.04.2023

На № 976 от 24.03.2023

Генеральному директору
ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ - РОСС»

А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru; mazitov@nasros.ru

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 12.03.2023 (проведенной экспертом Стрикаловым И.Ю. с 06.03.2023 по 12.03.2023), 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. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василено - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области», код объекта 40/1692-1, указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Вязичня - дер. Новая Роща - дер. Василено - дер. Дубровки Мосальского района Калужской области», код объекта 40/1692-1, 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

