



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.УТРИКОВО СПАС-
ДЕМЕНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

3068.085.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.УТРИКОВО СПАС-
ДЕМЕНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

3068.085.П.0/0.0002-ППТ4

Заместитель директора
Московского филиала
по производству



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта

А.А. Назарян

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

Список исполнителей

Начальник
Центра подготовки производства



М.С. Коновальцев

(подпись, дата)

Главный специалист отдела разработки
документации по планировке территорий



Ю.Ю. Бовбас

(подпись, дата)

Ведущий инженер отдела разработки
документации по планировке территорий



Н.Т. Шайнурова

(подпись, дата)

Главный инженер проекта



А.А. Назарян

(подпись, дата)

Список участников работ

Н.Т. Шайнурова – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
3068.085.П.0/0.0002-ППТ4-С	Содержание тома 4	3
3068.085.П.0/0.0002-СД	Состав документации по планировке территории	4
3068.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3068.085.П.0/0.0002-ППТ4	Текстовая часть	6-68

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3068.085.П.0/0.0002-ППТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3068.085.П.0/0.0002-ППТ2	Положение о размещении линейных объектов	-
Том 3	3068.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3068.085.П.0/0.0002-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3068.085.П.0/0.0002-ПМТ1	Проект межевания территории. Графическая часть.	-
Том 6	3068.085.П.0/0.0002-ПМТ2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3068.085.П.0/0.0002-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	-
Том 8	3068.085.П.0/0.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	-

Ведомость картографических материалов

Наименование документации «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области»
 Обозначение 3068.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ
 Организация ООО «Газпром проектирование»
 Дата создания 06.06.2023 г

№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Номер рисунка, графического приложения, текстового приложения	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Том 4	3068.085.П.0/0.0002-ППТ4	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

Составил Ведущий инженер  Н.Т. Шайнурова 06.06.2023г.
 (Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

Проверил Главный специалист  Ю.Ю. Бовбас 06.06.2023г.
 (Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

ГИП  А.А. Назарян 06.06.2023г.
 (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.) ...	10
8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	11
Приложение А Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 15-61/16531-ОГ от 22.11.2022 г.	13
Приложение Б Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 12.01.2023 г. № 10592-22	15
Приложение В Письмо Администрации муниципального района Спас-Деменского района Калужской области от 29.12.2022 г. № 4035	17
Приложение Г Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 19.12.2022 г. № 24512-12-02@	18
Приложение Д Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 13.12.2022 г. № 804	20
Приложение Е Письмо Администрации муниципального района Спас-Деменского района Калужской области от 29.12.2022 г. № 4035	22
Приложение Ж Акт государственной историко-культурной экспертизы от 15.03.2023 г.	23
Приложение И Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 10.04.2023 г. № 972	29
Приложение К Заключение Федерального агентства по недропользованию от 16.11.2022 г. № 17КЛЖ-13/777.....	31
Приложение Л Письмо Департамента мелиорации РФ от 06.12.2022 г. № 846	35
Приложение М Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области от 15.12.2022 г. № 4086-22	36
Приложение Н Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление природопользования от 12.01.2023 г. № 10592-22	37
Приложение П Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ от 27.02.2023 г. № 449	39
Приложение Р Письмо МЧС России от 19.12.2022 г. № ИВ-136-9792.....	42
Приложение Т Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 403747	

Приложение Ф Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4032	48
Приложение Х Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление лесного хозяйства от 12.01.2023 г. г. № 10592-22	49
Приложение Ц Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4040	51
Приложение Ш Письмо Министерства сельского хозяйства от 12.12.2022 г. № 04-15/347	52
Приложение Щ Письмо Федерального агентства воздушного транспорта от 14.12.2022 г. № Исх-15.7044/ЦМТУ	55
Приложение Э Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4031	56
Приложение Ю Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4033	57
Приложение Я Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4036	58
Приложение 1 Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4041	59
Приложение 2 Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 08.02.2023 г. № 352	60
Приложение 3 Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 08.02.2023 г. № 353	61
Приложение 4 Технические условия ПАО «Россети Центр и Приволжье» от 10.04.2023 г. № МР7-КаЭ/008/2957	62
Приложение 5 Технические условия Администрации Спас-Деменского района от 10.04.2023 г. № 939	66
Приложение 6 Копия Постановления Правительства Калужской области от 02.09.2022 г. № 669	67
Приложение 7 Схема расположения проектируемого лесного участка	69
Приложение 8 Таксационные описания	70
Лист регистрации изменений	73

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



А.А. Назарян

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 ПВ (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 Барятинско-Сухиничская равнина. Высшая точка рельефа области находится на высоте 279 м в пределах Спас-Деменской гряды — Зайцева «гора», низшая — в долине реки Оки при впадении реки Протвы 110 м над уровнем моря. Следовательно, амплитуда рельефа достигает 170 м.

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

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.

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

Граница зон планируемого размещения линейных объектов определена с учетом принятых проектных решений, категории земель, схем расстановки механизмов, отвалов растительного и минерального грунта, способов соединения и укладки труб газопровода, от способа и схемы обратной засыпки смонтированного газопровода.

Площадь границы зоны планируемого размещения объекта составляет 50336 кв.м.

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 прохода 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.Утриково Спас-Деменского 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 надземными коммуникациями

Пикетаж по трассе		Угол пересечения, градусы	Наименование, направление, напряжение, марка провода	Число проводов	Расстояние от опор до трассы, м, № опор		Отметки земли, м			Высота нижнего провода по трассе, м	Примечание
ПК	Плюс				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	Точка пересечения		
Трасса межпоселкового газопровода											
13	60,4	89	ВЛ 10 кВ	3	16.8 №124	-	214,25	-	214,3	7,00	ПАО "Россети" Калужская область, г. Спас-Деменск, Советская ул., 105
37	7,3	88	ВЛ 10 кВ	3	25.0 №102	32.13 №103	235,36	234,93	235,0	9,00	
40	36,6	48	ЛЭП 0.4 кВ	1	3.43 №3	33.43 №2	231,28	232,51	231,3	7,70	

Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ПАО «Россети Центр и Приволжье» от 10.04.2023 г. № МРГ-КаЭ/008/2957 (Приложение 4).

Таблица 4. 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	+						
Трасса межпоселкового газопровода							
0	7,37	каб.связи	ПАО "Ростелеком" Калужская область, г. Калуга, ул. Театральная ул.38	-	-	1,0	90

Таблица 5. Ведомость пересечений с автомобильными дорогами

Пикет	+	Наименование дороги	Километраж автодороги в месте пересечения с трассой	Угол пересечения, градусы	Категория, тип покрытия	Ширина проезжей части по линии перехода, м	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи по линии перехода, м	Владелец, адрес, телефон, факс
Трасса межпоселкового газопровода									
13	79.7	авт.дор. А-130 "Москва-Малоярославец - Рославль" - Спас-Деменск - Ельня - Починок	-	89°52'	III, А	6.89	14.61	12.39	Министерство дорожного хозяйства Калужской области г.Калуга Ленинский округ, ул. Луначарского,64 т.+7(4842)54-47-86
36	52.1	авт.дор. А-130 Москва-Малоярославец - Рославль - граница с Республикой Беларусь	293 +60 0	89°15'	II, А	12.77	23.62	15.82	Федеральное казенное учреждение "Управление автомобильной магистрали Москва-Бобруйск федерального дорожного агентства" г. Калуга, ул. Космонавта Комарова, 24/50, т.+7(482)54-98-13
39	25.1	дорога на д. Утриково	-	89°10'	Г	4.11	4.11	4.11	Администрация Спас-Деменского муниципального района г.Спас-Деменск,ул.Советская я., 99

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 соответ-

ствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории отсутствуют (Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 08.02.2023 г. № 353).

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 межпоселкового газопровода							
ручей б/н	ПК15+18.6	1.5	0.1	-	-		
ручей б/н	ПК40+19.5	42.6	0.5	28.X	231.22		

8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Основанием для производства работ послужило задание на выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту «Газопровод межпоселковый к дер.Утриково Спас-Деменского района Калужской области», а также в соответствии с Программой производства комплексных инженерных изысканий «Газопровод межпоселковый к дер.Утриково Спас-Деменского района Калужской области» (представлены в приложении А тома № 3068.085.ИИ.0_0.0002-ИЭИ2 - «Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий»).

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

2. Инженерно – геологические изыскания;

Цели и задачи инженерно-геологических изысканий:

- получение материалов для выбора территорий различного функционального назначения и определения планируемого размещения объектов капитального строительства с учетом природных условий территорий и ограничений их использования, обусловленных рисками возникновения чрезвычайных ситуаций природного и природно-техногенного характера, с целью обеспечения устойчивого развития территорий;

- получение материалов об инженерно-геологических условиях, необходимых для обоснования компоновки зданий и сооружений для принятия конструктивных и объемно-планировочных решений, оценки опасных инженерно-геологических и техногенных процессов и явлений, проектирования инженерной защиты и мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства;

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

3. Инженерно – гидрометеорологические изыскания;

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

Задачей инженерно-гидрометеорологических изысканий является определение климатических характеристик района изысканий и гидрологических условий водных объектов, оказывающих влияние на место 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.Утриково Спас-Деменского 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 природных ресурсов и экологии Российской Федерации
№ 15-61/16531-ОГ от 22.11.2022 г.



**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

22.11.2022 № 15-61/16531-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№24810-ОГ/61

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО НПЦ «Наследие-РОСС» от 07.11.2022 № 348, представленное Вашим обращением от 11.11.2022 № 24810-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. Николо-Лапиносово города Калуги» код стройки 40/1698-1, с географическими координатами, указанными в письме от 07.11.2022 № 348, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

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

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

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_otсутstviy_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/

Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев



Приложение Б
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 12.01.2023 г. № 10592-22



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

12.01.2023 № 10592-22

На № 802 от 13.11.2022

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

А.Ю. Бревенникову

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

✓ **maht@nasros.ru**

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее - министерство) рассмотрело в пределах своих полномочий Ваш запрос по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» (код стройки 40/1687-1) и сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим материалам проектируемый объект в границы особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального значения и охранных зон ООПТ регионального значения не входит. 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.

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

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

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

Территория в районе размещения объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» (код стройки 40/1687-1) является средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов охотничьих животных: лося, косули, кабана, лисицы, зайца-беляка, куницы лесной, хоря лесного, белки, крота, рябчика, вяхиря, краквы, вальдшнепа, других.

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

Городские леса и лесопарковый зеленый пояс отсутствуют.

Согласно представленному плану проектируемый объект газоснабжения и газификации на территории Калужской области «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» (код стройки 40/1687-1) частично затрагивает земли лесного фонда, расположенные на территории Спас-Деменского лесничества, Пригородного участкового лесничества, КСП «Прогресс», квартала 7, выделов 21-27; квартала 10, выдела 2; квартала 9, выдела 4. По целевому назначению лесные участки относятся к защитным лесам с категорией защитности «леса, выполняющие функции природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)».

Лесные участки, расположенные на территории Спас-Деменского лесничества, Пригородного участкового лесничества, КСП «Прогресс», квартала 7, выделов 21-24, 26; квартала 10, выдела 2; квартала 9, выдела 4, – относятся к особо защитным участкам лесов (100 м опушки вдоль дорог).

Сведениями о лесах, расположенных на землях иных категорий, министерство не располагает.

Согласно представленному картографическому материалу в границах проектируемого объекта право пользования недрами на участке недр местного значения, в том числе с целью разведки и добычи подземных вод, министерством не предоставлялось. Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения не утверждались. Месторождения общераспространенных полезных ископаемых в границах проектируемого объекта отсутствуют.

Министр



В.И. Жипа

Титова Ирина Викторовна
тел. (4842) 71-96-61

Приложение В
Письмо Администрации муниципального района Спас-Деменского района Ка-
лужской области от 29.12.2022 г. № 4035


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА «СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249610, г. Спас-Деменск, ул. Советская, 99
тел. 2-18-88 факс 2-10-06
E-mail aspdem@adm.kaluga.ru

от 29.12.2022 № 4035

№ 799 от 13.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенников

Администрация МР «Спас-Деменский район» предоставляет сведения для разработки проектной документации объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области».

- особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения, в том числе охранных зон особо охраняемых природных территорий (государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы) - **нет**;

- объектов культурного наследия местного значения, зонах охраны и защитных зон объектов культурного наследия - **нет**;

- территорий природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации – **нет**;

- территорий и / или акваторий водно-болотных угодий - **нет**;

- ключевых орнитологических территорий – **нет**.

И.о. Главы Администрации муниципального
района "Спас-Деменский район"

В.А. Бузанов

Исп. Кривов А.С. 2-13-92
Минаков С.В. 2-23-04

Приложение Г
Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 19.12.2022 г. №
24512-12-02@



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

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

Управление по охране
объектов культурного наследия
Калужской области

Копия:

ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

19.12.2022 № 24512-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее – Департамент) поступило обращение ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС» от 13.11.2022 № 803 (копия прилагается) по вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия федерального значения на участках, подлежащих хозяйственному освоению.

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

Одновременно информируем, что объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, и их зоны охраны отсутствуют на участке проведения работ по объекту: «Газопровод

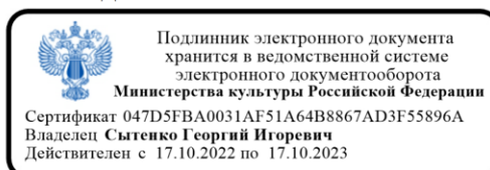
2

межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области»
код стройки 40/1687-1», расположенному на территории Калужской области.

Приложение: на 2 л. в 1 экз. в первый адрес.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко



Исполнитель
+7 495 629-10-10, доб. тел

Приложение Д
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 13.12.2022 г.
№ 804

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

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

А.Ю. Бревенникову

maht@nasros.ru

На № 804 от 13.12.2022

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. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» код стройки 40/1687-1, 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. Чулаков

Дерюгин Александр Викторович
8(4842) 702-170

Приложение Е
Письмо Администрации муниципального района Спас-Деменского района Ка-
лужской области от 29.12.2022 г. № 4035


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА «СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН»

КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249610, г. Спас-Деменск, ул. Советская, 99
тел. 2-18-88 факс 2-10-06
E-mail aspdem@adm.kaluga.ru

от 29.12.2022 № 4035

№ 799 от 13.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенников

Администрация МР «Спас-Деменский район» предоставляет сведения для разработки проектной документации объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области».

- особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения, в том числе охранных зон особо охраняемых природных территорий (государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы) - **нет**;

- объектов культурного наследия местного значения, зонах охраны и защитных зон объектов культурного наследия - **нет**;

- территорий природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации – **нет**;

- территорий и / или акваторий водно-болотных угодий - **нет**;

- ключевых орнитологические территорий – **нет**.

И.о. Главы Администрации муниципального
района "Спас-Деменский район"

В.А. Бузанов

Исп. Кривов А.С. 2-13-92
Минаков С.В. 2-23-04

Приложение Ж

Акт государственной историко-культурной экспертизы от 15.03.2023 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. Утриково Спас-Деменского района Калужской области», код объекта 40/1687-1

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

Дата начала проведения экспертизы	10.03.2023
Дата окончания проведения экспертизы	15.03.2023
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Сведения об организации:

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

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

Сведения об эксперте:

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

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

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

Отношения к заказчику:

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

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

3. 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 № 10/3088-22 от 26.12.2022.

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

Цели и объект экспертизы:

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

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

Экспертиза проводится в отношении: Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области», код объекта 40/1687-1.

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

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

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

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

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

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

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

7. АКР. Калужская область. М., 2006.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

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

земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области», код объекта 40/1687-1. М., 2023;

- ситуационный план участка разведки;
- заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/3088-22 от 26.12.2022.

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

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

Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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

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

Согласно представленному на экспертизу научно-техническому отчету, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области», код объекта 40/1687-1, расположенном по адресу: Калужская область, Спас-Деменский район (далее – земельный участок), с целью установления наличия / отсутствия на упомянутой территории объектов археологического наследия.

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

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

Обследованный земельный участок расположен на административной территории Спас-Деменского района Калужской области. Находится в западной части Калужской области. Представляет собой полосу отвода протяженностью 4100 м и шириной до 15 м, ориентированную по оси северо-запад – юго-восток – северо-восток. Участок проектируемого газопровода начинается в точке у развилки автодорог Спас-Деменск – А-101 и Спас-Деменск - Новоалександровский и завершается на северной окраине д. Утриково.

От начальной точки в 25 м к востоку от полотна автодороги Спас-Деменск – Новоалександровский и в 27 м к юго-западу от полотна автодороги Спас-Деменск – А-101 полоса отвода следует вдоль автодороги Спас-Деменск – А-101 в юго-восточном направлении по водораздельной залесенной местности до точки, в 203 м к северу от северо-восточной окраины п. Новоалександровский. Отсюда полоса отвода сворачивает на восток, а чуть далее на северо-восток и тянется в северо-восточном направлении вдоль автодороги А-101, по открытой

местности, пересекает ее и меняет направление к юго-востоку, заканчиваясь на северной окраине д. Утриково, в 373 м к юго-востоку от полотна автодороги. В северо-восточной части полоса отвода проходит по правобережью р. Боковка, на расстоянии 203-491 м от нее.

Обследованная территория подвергалась активному антропогенному воздействию, о чем свидетельствует расположение участка разведки на ранее распахиваемых территориях, а также прохождение маршрута разведки вдоль асфальтированных автодорог.

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

Археологические полевые работы включали:

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

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

Для проверки результатов визуального обследования на участках местности, которые по геоморфологическим признакам были оценены как перспективные для вероятного обнаружения объектов археологического наследия, заложены четыре шурфа общей площадью 4 кв. м.

Установленный состав стратиграфической колонки шурфов включает:

- 1) дерн мощностью 3-5 см;
- 2) слой серо-коричневого суглинка мощностью 5-25 см;
- 3) слой светло-коричневого, светло-бурого суглинка (археологический материк).

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

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

Из числа объектов археологического наследия, известных в том числе по архивным данным, наиболее близко к району проведения работ расположены следующие объекты археологического наследия: «Оболовка. Городище» (АКР. Калужская область. 2006. № 601) – находится на расстоянии не менее 13,1 км к юго-западу от границ участка разведки; «Суборь. Курганный могильник» (АКР. Калужская область. 2006. № 605) – находится на расстоянии не менее 11,8 км к юго-западу от границ участка разведки.

Обоснования вывода экспертизы:

1. Представленный на экспертизу научно-технический отчет оформлен в соответствии с требованиями раздела 6 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, полностью отражает характер, объем и состав археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке, подлежащем воздействию земляных,

6

строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области», код объекта 40/1687-1, расположенному по адресу: Калужская область, Спас-Деменский 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. Утриково Спас-Деменского района Калужской области», код объекта 40/1687-1, расположенному по адресу: Калужская область, Спас-Деменский 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. Утриково Спас-Деменского района Калужской области», код объекта 40/1687-1. М., 2023.



Государственный эксперт

И.Ю. Стрикалов

Дата оформления Акта экспертизы: 15.03.2023

Приложение И
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 10.04.2023 г.
№ 972

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

№ 10/778-23 от 10.04.2023
На № 972 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 15.03.2023 (проведенной экспертом Стрикаловым И.Ю. с 10.03.2023 по 15.03.2023), 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. Утриково Спас-Деменского района Калужской области», код объекта 40/1687-1, указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области», код объекта 40/1687-1, 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

Отдел сохранения археологического наследия Института археологии РАН

2023 г.

Калужская область, газопровод межпоселковый к дер. Утриково
Спас-Деменского района



Условные обозначения:

- - проектируемый газопровод
- Ш1 - шурф
- 📍 - точка фотофиксации

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

Приложение К
Заключение Федерального агентства по недропользованию от 16.11.2022 г.
№ 17КЛЖ-13/777



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

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

16.11.2022 № 17КЛЖ-13/777
на № 247 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 001997

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. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» код стройки 40/1687-1».

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

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

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

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

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

Неотъемлемые приложения:

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

И.о. начальника Департамента



С.Б. Михайлов

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



Приложение 2

Географические координаты

**«Газопровод межпоселковый к дер.Утриково Спас-Деменского района Калужской области»
код стройки 40/1687-1**

ГСК-11		
№	Широта	Долгота
н1	54°21'14,38"	34°5'33,73"
н2	54°21'15,27"	34°5'25,61"
н3	54°21'15,01"	34°5'14,62"
н4	54°21'19,05"	34°5'8,57"
н5	54°21'17,96"	34°5'5,94"
н6	54°21'20,88"	34°5'1,08"
н7	54°21'24,08"	34°4'51,89"
н8	54°21'36,26"	34°4'16,93"
н9	54°21'40,12"	34°4'5,86"
н10	54°21'40,65"	34°4'4,32"
н11	54°21'41,07"	34°4'4,74"
н12	54°21'40,53"	34°4'6,29"
н13	54°21'36,68"	34°4'17,35"
н14	54°21'24,50"	34°4'52,31"
н15	54°21'21,26"	34°5'1,60"
н16	54°21'18,60"	34°5'6,04"
н17	54°21'19,70"	34°5'8,70"
н18	54°21'15,51"	34°5'14,98"
н19	54°21'15,76"	34°5'25,67"
н20	54°21'14,90"	34°5'33,56"
н21	54°21'16,61"	34°5'38,02"
н22	54°21'25,17"	34°6'0,34"
н23	54°21'35,05"	34°6'26,29"
н24	54°21'44,66"	34°6'51,51"
н25	54°21'41,41"	34°6'55,45"
н26	54°21'37,64"	34°6'58,85"
н27	54°21'31,46"	34°7'4,41"
н28	54°21'31,23"	34°7'3,67"
н29	54°21'37,41"	34°6'58,11"
н30	54°21'41,16"	34°6'54,74"
н31	54°21'44,00"	34°6'51,29"
н32	54°21'34,65"	34°6'26,74"
н33	54°21'24,76"	34°6'0,79"
н34	54°21'16,20"	34°5'38,48"
н1	54°21'14,38"	34°5'33,73"

Приложение Л
Письмо Департамента мелиорации РФ от 06.12.2022 г. № 846

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

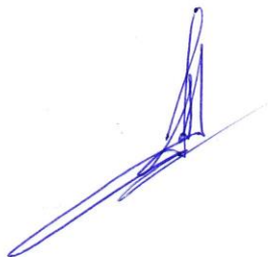
« 06 » 12 2022 г. № 846

На № 268 от 27.10.2022 г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» информирует Вас о том, что:
- в границах размещения объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» код стройки 40/1687-1, мелиорированные земли отсутствуют.

Врио директора



О.А. Акулов

Приложение М
Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области от
15.12.2022 г. № 4086-22



**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 15.12.2022. № 4086-22
на № 805 от 13.12.2022 г.

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

А.Ю. Бревенникову

Уважаемый Аким Юрьевич!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области (далее – комитет ветеринарии), рассмотрев ситуационный план объекта строительства для разработки проектной документации и выполнения инженерно–экологических изысканий по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» код стройки 40/1687-1, сообщает, что в пределах земельного отвода размещения объекта строительства, а также в прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от земельного отвода проектируемого объекта, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники, биотермические ямы, сибирязвенные и другие места захоронения трупов животных отсутствуют.

Местность благополучна по особо опасным болезням животных.

В случае ведения земляных работ в районе расположения объекта и обнаружения останков животных (неорганизованные захоронения) необходимо немедленно сообщить об этом в комитет ветеринарии по тел. 8 (910) 910-01-82 (телефон «горячей линии»).

И.о. председателя комитета

Е.А. Водолазов



Исп.: Н.И. Серёгина
☎ 8(4842) 57-67-66

Приложение Н
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области.
Управление природопользования от 12.01.2023 г. № 10592-22



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

12.01.2023 № 10592-22
На № 802 от 13.11.2022

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

А.Ю. Бревенникову

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

✓ maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее - министерство) рассмотрело в пределах своих полномочий Ваш запрос по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» (код стройки 40/1687-1) и сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим материалам проектируемый объект в границы особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального значения и охранных зон ООПТ регионального значения не входит. 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.

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

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

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

Территория в районе размещения объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» (код стройки 40/1687-1) является средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов охотничьих животных: лося, косули, кабана, лисицы, зайца-беляка, куницы лесной, хоря лесного, белки, крота, рябчика, вяхиря, криквы, вальдшнепа, других.

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

Городские леса и лесопарковый зеленый пояс отсутствуют.

Согласно представленному плану проектируемый объект газоснабжения и газификации на территории Калужской области «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» (код стройки 40/1687-1) частично затрагивает земли лесного фонда, расположенные на территории Спас-Деменского лесничества, Пригородного участкового лесничества, КСП «Прогресс», квартала 7, выделов 21-27; квартала 10, выдела 2; квартала 9, выдела 4. По целевому назначению лесные участки относятся к защитным лесам с категорией защитности «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)».

Лесные участки, расположенные на территории Спас-Деменского лесничества, Пригородного участкового лесничества, КСП «Прогресс», квартала 7, выделов 21-24, 26; квартала 10, выдела 2; квартала 9, выдела 4, – относятся к особо защитным участкам лесов (100 м опушки вдоль дорог).

Сведениями о лесах, расположенных на землях иных категорий, министерство не располагает.

Согласно представленному картографическому материалу в границах проектируемого объекта право пользования недрами на участке недр местного значения, в том числе с целью разведки и добычи подземных вод, министерством не предоставлялось. Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения не утверждались. Месторождения общераспространенных полезных ископаемых в границах проектируемого объекта отсутствуют.

Министр



В.И. Жипа

Титова Ирина Викторовна
тел. (4842) 71-96-61

Приложение П
Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ от 27.02.2023 г.
№ 449



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
 «31» Июль 20 23 г. № 1 1173478
 На № ЛКЗ 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. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» код стройки 40/1687-1» (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 Спас-Деменский район относился к Смоленской области и был оккупирован в начале октября 1941 года, освобожден в ходе Спас-Деменской наступательной операции августе 1943 года войсками Западного фронта.

Основание: ЦА МО, фонд 28 (16), опись 1071, дело 1г, листы 94 – 104, 126 – 136; дело 1е, листы 222 – 257; опись 1072, дело 481, листы 1 – 34; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М.: Воениздат, 2001. Т. 5. С. 261 – 265; Справочник по освобождению городов в период Великой Отечественной войны 1941-1945. М.: Воениздат, 1985. С. 225.

В послевоенный период вплоть до 60-х годов вся территория страны, бывшая под оккупацией, подверглась сплошному разминированию.

Территория Спас-Деменского района Калужской (ранее Смоленской) области в послевоенный период (1945 – 1960-е гг.) входила в состав Московского военного округа.

Основание: инв. № 297/92, лист 302.

На хранении в ЦА МО имеется справка о ходе работ по разминированию бывших рубежей обороны инженерными войсками по состоянию на 25.06.1946 г. (приложение к докладу заместителю Председателя Госплана СССР от 15 июля 1946 г.), в которой приложена следующая таблица с показателями:

Тип. ЦАМО 3-22

2

Названия республик и областей, на территории которых производится разминирование бывших рубежей	Объем работ, кв.км	Названия республик и областей, на территории которых производится разминирование бывших рубежей	Объем работ, кв.км
Карело-Финская ССР	3805	Смоленская область	3441
Мурманская область	2578	Калужская область	1415
Вологодская область	24	Брянская область	90
Ленинградская область	1783	Орловская область	1019
Новгородская область	2960	Крымская область	14
Псковская область	1954	Ростовская область	204
Эстонская ССР	118	Краснодарский край	201
Великолукская область	1160		

Основание: ЦА МО, фонд 69, опись 173230, дело 49, листы 41 – 44.

В имеющемся на хранении докладе начальника Московского военного округа о завершении разминирования территорий бывших военных действий в границах военного округа в 1953 году записано:

«... Работы по разминированию территории Московского военного округа проводились, по мере освобождения ее от оккупации, только на известных оборонительных рубежах и по заявкам советских органов и колхозов. Плановые работы по дальнейшему разминированию начались с 1949 года на территории Смоленской, Калининской, **Калужской**, Московской и Тульской областей. С 1951 года работы проводились преимущественно на выявленных бывших рубежах военных действий, а также на площадях, предъявленных к разминированию местными органами.

... Работы по очистке и разминированию территории закончены 15 октября 1953 года. Все засоренные площади, выявленные в результате инженерной разведки и по заявкам районных и областных военкоматов, очищены от взрывоопасных предметов».

В ведомости выполненных работ по разминированию территорий бывших военных действий в границах Московского военного округа в 1953 году значится в том числе:

Наименование областей	Выполнено (га)		Обнаружено и уничтожено всего боеприпасов (шт.)
	очищено	разминировано	
Московская	29452	1014	27254
Калужская	4562	668	22145
Тульская	513	22	2710

Основание: ЦА МО, фонд 69, опись 173230, дело 621, листы 305 – 323.

3

Таким образом, вследствие обнаружения большого количества минно-взрывных средств на территории ведения боевых действий в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. дать полную гарантию об отсутствии взрывоопасных предметов на уже разминированной территории не представляется возможным.

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 I отдела



А.Тихонов

Приложение Р
Письмо МЧС России от 19.12.2022 г. №ИВ-136-9792



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

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

Бревенникову А.Ю.

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

19.12.2022 № ИВ-136-9792

На № 808 от 13.12.2022

Исходные данные и требования

подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: **«Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области», код стройки 40/1687-1.**

Заявитель: ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС».

1. Основания для выдачи исходных данных

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

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

2.1. Проектируемый объект в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2016 № 804дсп «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632дсп «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» (методические рекомендации по отнесению

организаций к категориям по гражданской обороне от 11.11.2016 № 2-4-71-65-11дсп) не отнесен к категории по гражданской обороне.

2.2. Территория Спас-Деменского района не отнесена к группе по гражданской обороне.

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

вне зон возможных разрушений при воздействии обычных средств поражения;

вне зон возможного радиоактивного загрязнения и возможного химического заражения;

вне зон возможного катастрофического затопления.

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

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

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

3. Для разработки мероприятий по гражданской обороне

При разработке мероприятий по гражданской обороне предусмотреть:

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

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

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

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

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

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

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

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

- решения по исключению разгерметизации оборудования, предупреждению и

локализации аварийных выбросов опасных веществ;

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

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

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

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

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

5. Для разработки графической части

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

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

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

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

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

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

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

7. Экспертиза

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

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы

В.А. Блеснов



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

Приложение С
Письмо Управления Роспотребнадзора по Калужской области от 21.12.2022 г. № 365

**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, Бярятинском, 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

21.12.2022г № 365
На № 801 от 13.11.2022г

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, Бярятинском, 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. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» код стройки 40/1687-1 отсутствуют.

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



А.А. Глагола

Приложение Т
Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4037



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА «СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249610, г. Спас-Деменск, ул. Советская, 99
тел. 2-18-88 факс 2-10-06
E-mail aspdem@adm.kaluga.ru

от 29.12.2022 № 4037

№ 793 от 13.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенников

Администрация МР «Спас-Деменский район» предоставляет сведения для разработки проектной документации объекта: **«Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области».**

- о наличии/отсутствии санитарно-защитных зон действующих объектов в районе размещения проектируемого объекта на расстоянии до 1500 м (**наличие СЗЗ - оз. Утриковское 54.351923, 34.102880, р. Болва 54.351067, 34.086754, АЗС х. Новоалександровский 54.353735, 34.090969**)

И.о. Главы Администрации муниципального
района "Спас-Деменский район"


В.А. Бузанов

Исп. Минаков С.В. 2-23-04

Приложение Ф
Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4032



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА «СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249610, г. Спас-Деменск, ул. Советская, 99
тел. 2-18-88 факс 2-10-06
E-mail aspdem@adm.kaluga.ru

от 29.12.2022 № 4032

№ 797 от 13.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенников

Администрация МР «Спас-Деменский район» предоставляет сведения для разработки проектной документации объекта: **«Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области».**

- земель 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 городских/сельских поселений - **нет**;

И.о. Главы Администрации муниципального
района "Спас-Деменский район"

В.А. Бузанов

Исп. Кривов А.С. 2-13-92
Минаков С.В. 2-23-04

Приложение X

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области.
Управление лесного хозяйства от 12.01.2023 г. г. № 10592-22

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

12.01.2023 № 10592-22

На № 802 от 13.11.2022

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

А.Ю. Бревенникову

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

✓ maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее - министерство) рассмотрело в пределах своих полномочий Ваш запрос по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» (код стройки 40/1687-1) и сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим материалам проектируемый объект в границы особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального значения и охранных зон ООПТ регионального значения не входит. 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.

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

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

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

Территория в районе размещения объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» (код стройки 40/1687-1) является средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов охотничьих животных: лося, косули, кабана, лисицы, зайца-беляка, куницы лесной, хоря лесного, белки, крота, рябчика, вяхиря, кряквы, вальдшнепа, других.

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

Городские леса и лесопарковый зеленый пояс отсутствуют.

Согласно представленному плану проектируемый объект газоснабжения и газификации на территории Калужской области «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» (код стройки 40/1687-1) частично затрагивает земли лесного фонда, расположенные на территории Спас-Деменского лесничества, Пригородного участкового лесничества, КСП «Прогресс», квартала 7, выделов 21-27; квартала 10, выдела 2; квартала 9, выдела 4. По целевому назначению лесные участки относятся к защитным лесам с категорией защитности «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов)».

Лесные участки, расположенные на территории Спас-Деменского лесничества, Пригородного участкового лесничества, КСП «Прогресс», квартала 7, выделов 21-24, 26; квартала 10, выдела 2; квартала 9, выдела 4, – относятся к особо защитным участкам лесов (100 м опушки вдоль дорог).

Сведениями о лесах, расположенных на землях иных категорий, министерство не располагает.

Согласно представленному картографическому материалу в границах проектируемого объекта право пользования недрами на участке недр местного значения, в том числе с целью разведки и добычи подземных вод, министерством не предоставлялось. Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения не утверждались. Месторождения общераспространенных полезных ископаемых в границах проектируемого объекта отсутствуют.

Министр



В.И. Жипа

Титова Ирина Викторовна
тел. (4842) 71-96-61

Приложение Ц
Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4040



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА «СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249610, г. Спас-Деменск, ул. Советская, 99
тел. 2-18-88 факс 2-10-06
E-mail aspdem@adm.kaluga.ru

от 29.12.2022 № 4040

№ 792 от 13.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенников

Администрация МР «Спас-Деменский район» предоставляет сведения для разработки проектной документации объекта: **«Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области».**

: об отсутствии в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта существующих кладбищ.

И.о. Главы Администрации муниципального
района "Спас-Деменский район"



В.А. Бузанов

Приложение Ш

Письмо Министерства сельского хозяйства от 12.12.2022 г. № 04-15/347

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ


**МИНИСТЕРСТВО
 СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

 ул. Вилонова, 5, г. Калуга, 248000
 тел. 56-30-57, 57-93-01
 факс: 57-54-74
 kancel@adm.kaluga.ru
 mskh.admobl.kaluga.ru

12.12.2022/04-15/347
 На № 739 от 05.12.2022

 Генеральному директору
 ООО «Наследие - Росс»

А.Ю. Бревенникову
Уважаемый Аким Юрьевич!

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

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

- «Газопровод межпоселковый к дер. Берды – дер. Пронино – дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1
- «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1689-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1690-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Николаевка Малоярославецкого района Калужской области» код стройки 40/1691-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Визичня – Новая Роша – дер. Васильево дер. Дубровки Мосальского района Калужской области» код стройки 40/1692-1
- «Газопровод межпоселковый к с. Немерзки – с. Наумово – дер. Острогубово с. Охотное Сухиничского района Калужской области» код стройки 40/1693-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Анненки Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1694-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Босарево – с. Дупли Ферзиковского района Калужской области» код стройки 40/1695-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1696-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1697-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Николо-Лапиносово города Калуги» код стройки 40/1698-1.

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

3

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

И.о. министра



Г.М. Луценко

Шабанова Светлана Анатольевна
(4842) 57-25-11

Приложение Щ
Письмо Федерального агентства воздушного транспорта от 14.12.2022 г.
№ Исх-15.7044/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 УУБУЗЬУД
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

14.12.2022 № Исх-15.7044/ЦМТУ
На № _____ от _____

Уважаемый Аким Юрьевич!

Обращение ООО НПЦ «Наследие-РОСС» Исх№809 от 13.12.2022 по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий в районе объекта: «Газопровод межпоселковый к дер.Утриково Спас-Деменского района Калужской области» код стройки 40/1687-1, Центральное МТУ Росавиации в рамках компетенции рассмотрело и сообщает следующее.

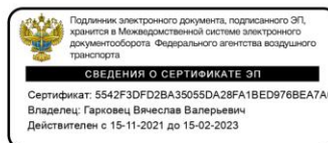
Приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 03.04.2019 №249-П установлена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Калуга (Грабцево).

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-priac-terr-aerodromov-ga/> и сайте Центрального МТУ Росавиации по ссылке: <https://centr.favt.ru/dokumenty-deyat-aeroporty/?id=6490>.

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

И.о. начальника управления



В.В. Гарковец

Приложение Э
Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4031


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА «СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249610, г. Спас-Деменск, ул. Советская, 99
тел. 2-18-88 факс 2-10-06
E-mail aspdem@adm.kaluga.ru

от 29.12.2022 № 4031

№ 791 от 13.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенников

Администрация МР «Спас-Деменский район» предоставляет сведения для разработки проектной документации объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области».

- сведения по показателям плодородия земель сельскохозяйственного назначения – **отсутствуют**;
- сведений об установленных красных линиях на территории расположения объекта – **нет**;
- сведения о ранее учтенных (возникших) земельных участках и правах на них, сведения и информация о которых не внесена в ЕГРН (сведения из архивов органов местного самоуправления, поземельных/похозяйственных книг, региональных государственных архивов и др.) – **Отсутствуют**;
- сведений о наличии/отсутствии земельных участков, изъятых из оборота в границах проектируемого объекта – **нет**;
- сведений о спорных, бесхозных территориях, возможных правообладателях, которые решают споры в суде, имеются несколько претендентов на территорию – **нет**.

И.о. Главы Администрации муниципального
района "Спас-Деменский район"

В.А. Бузанов

Исп. Кривов А.С. 2-13-92
Минаков С.В. 2-23-04

Приложение Ю
Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4033



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА «СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249610, г. Спас-Деменск, ул. Советская, 99
тел. 2-18-88 факс 2-10-06
E-mail aspdem@adm.kaluga.ru

от 29.12.2022 № 4033

№ 789 от 13.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенников

Администрация МР «Спас-Деменский район» предоставляет сведения для разработки проектной документации объекта: **«Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области».**

- сведения о границах населенных пунктах **имеются на кадастровой карте д. Утриково**, с учетом их перспективного развития на 25 лет, садоводствах, участках ИЖС, ЛПХ, огородничества, сельскохозяйственных предприятиях, других участках, территорий и сооружений, расположенных на нормативном расстоянии до 300 м от объекта, в том числе сведений о границах земельных участков, на которые размещения объекта и установлении публичного сервитута для размещения объекта запрещено – **нет.**

И.о. Главы Администрации муниципального
района "Спас-Деменский район"


В.А. Бузанов

Исп. Кривов А.С. 2-13-92
Минаков С.В. 2-23-04

Приложение Я
Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4036


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА "СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН"
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249610, г. Спас-Деменск, ул. Советская, 99
тел. 2-18-88 факс 2-10-06
E-mail aspdem@adm.kaluga.ru

от 29.12.2022 № 4036

№ 790 от 13.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенников

Администрация МР «Спас-Деменский район» предоставляет сведения для разработки проектной документации объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области».

Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами (СМИСО зданий и сооружений для проектируемого объекта, в соответствии с ГОСТ Р 22.1.12-2005- отсутствует.

И.о. Главы Администрации муниципального
района "Спас-Деменский район"


В.А. Бузанов

Исп. Минаков С.В. 2-23-04

Приложение 1
Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 29.12.2022 г. № 4041



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА «СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН»

КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249610, г. Спас-Деменск, ул. Советская, 99
тел. 2-18-88 факс 2-10-06
E-mail aspdem@adm.kaluga.ru

от 29.12.2022 № 4041.

№ 794 от 13.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенников

Администрация МР «Спас-Деменский район» предоставляет сведения для разработки проектной документации объекта: **«Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области».**

-, о наличии/отсутствии в районе размещения проектируемого объекта в радиусе 5 км поверхностных и подземных источников водоснабжения, водозаборов подземных вод и их зонах санитарной охраны 1, 2 и 3 пояса - **отсутствуют**

И.о. Главы Администрации муниципального
района "Спас-Деменский район"

В.А. Бузанов

Приложение 2

Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 08.02.2023 г. № 352



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА «СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН»

КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249610, г. Спас-Деменск, ул. Советская, 99
тел.2-18-88 факс 2-10-06
E-mail aspdem@adm.kaluga.ru

от 08.02.2023 № 352

№ 800 от 13.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенникову

Администрация МР «Спас-Деменский район» предоставляет сведения для разработки проектной документации объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области».

- сведений 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 - **нет**;

И.о. Главы Администрации муниципального
района "Спас-Деменский район"

В.А. Бузанов

Исп. Кривов А.С. 2-13-92
Минаков С.В. 2-23-04

Приложение 3
Письмо Администрации МР Спас-Деменский район от 08.02.2023 г. № 353



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА "СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН"

КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249610, г. Спас-Деменск, ул. Советская, 99
тел.2-18-88 факс 2-10-06
E-mail aspdem@adm.kaluga.ru

от 08.02.2023 № 353

№ 798 от 13.11.2022 г.

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

А.Ю. Бревенникову

Администрация МР «Спас-Деменский район» предоставляет сведения для разработки проектной документации объекта: **«Газопровод межпоселковый к дер.Утриково Спас-Деменского района Калужской области».**

- о наличии/ отсутствии ранее утвержденной документации по планировке территорий - проектов планировки территории и проектов межевания территории (ППТ и ПМТ), проектируемых объектов – **отсутствует.**

И.о. Главы Администрации муниципального
района "Спас-Деменский район"


В.А. Бузанов

Исп.Минаков С.В. 2-23-04

Приложение 4
Технические условия ПАО «Россети Центр и Приволжье» от 10.04.2023 г. №
МР7-КаЭ/008/2957



10.04.2023 № МР7-КаЭ/008/2957

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 № 235»

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 № 1159 от 03.04.2023 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.Утриково Спас-Деменского района Калужской области»**, код стройки **40/1687-1** с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго».

Приложение: Технические условия № 235 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 № 235

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. Утриково Спас-Деменского района Калужской области»**, код стройки 40/1687-1

Адрес объекта заявителя:

Спас-Деменский 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 №11 ПС Спас-Деменск;
- ВЛ 10 кВ №1 ПС Чипляево;
- ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП № 151 Утриково

выполнить с учетом следующих требований:

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

2.1.2. Проект должен включать следующие чертежи:

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

- ведомость пересечений.

2.1.3. При пересечении проектируемого объекта с трассой ЛЭП и при параллельном следовании в охранной зоне установить опознавательные знаки, с указанием местоположения, глубины заложения газопровода, охранной зоны, телефона эксплуатирующей организации.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Руководящие документы:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ), 7 издание;
- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых

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

4. Срок действия технических условий – два года. При отсутствии проекта реконструируемого или строящегося объекта с объектами электросетевого хозяйства филиала «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 5
Технические условия Администрации Спас-Деменского района от 10.04.2023 г.
№ 939



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА «СПАС-ДЕМЕНСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249610, г. Спас-Деменск, ул. Советская, 99
тел. 2-18-88 факс 2-10-06
E-mail aspdem@adm.kaluga.ru

от 10.04.2023 № 939

на № 1163 от 03.04.2023 г.

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

А.Ю. Бревенникову

Технические условия
на пересечение и параллельное следование автомобильных дорог общего
пользования местного значения МО МР «Спас-Деменский район»

Администрация МР «Спас-Деменский район» согласовывает параллельное следование, пересечение автомобильных дорог общего пользования местного значения МО МР «Спас-Деменский район» согласно нормативных действующих документов с восстановлением существующего слоя и пересечение методом ННБ при строительстве объекта газификации: « Газопровод межпоселковый к дер.Утриково Спас-Деменского района ».

И.о. Главы Администрации муниципального
района "Спас-Деменский район"



Д.А.Крисаненков

Исп.: С.В. Миняков тел: 2-23-04

Приложение 6
Копия Постановления Правительства Калужской области от 02.09.2022 г. № 669



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2 сентября 2022 г.

№ 669

О внесении изменения в постановление Правительства Калужской области от 10.03.2009 № 65 «Об утверждении схемы территориального планирования Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 20.09.2012 № 470, от 26.12.2014 № 791, от 17.09.2020 № 735)

В соответствии с частями 1 и 9 статьи 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Внести в постановление Правительства Калужской области от 10.03.2009 № 65 «Об утверждении схемы территориального планирования Калужской области» (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 20.09.2012 № 470, от 26.12.2014 № 791, от 17.09.2020 № 735) (далее – постановление) изменение, изложив схему территориального планирования Калужской области, утвержденную постановлением, в новой редакции (прилагается).

Губернатор Калужской области



В.В. Шапша

83

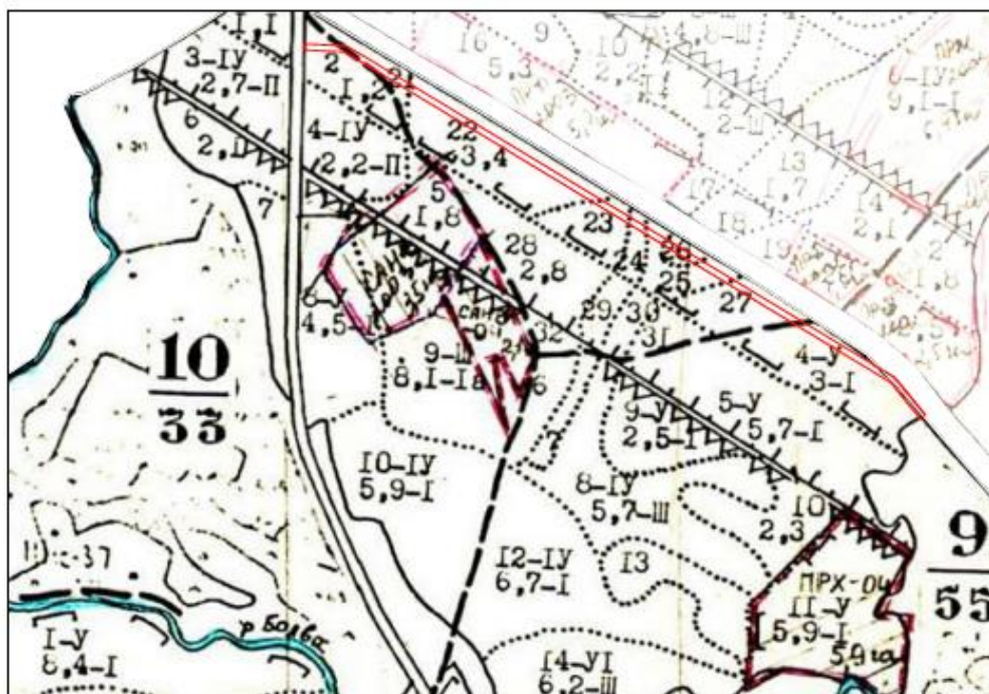
2	Организация газоснабжения	Газопровод межпоселковый к дер. <u>Суборовка</u> - с. <u>Любунь</u> - дер. <u>Церковщина</u> Спас-Деменского района	Определяется проектом	Спас-Деменский район, МО СП «Село <u>Жерелево</u> », дер. <u>Суборовка</u> МО СП «Село <u>Любунь</u> », с. <u>Любунь</u> МО СП «Деревня <u>Снопот</u> », дер. <u>Церковщина</u>	Первая очередь (2023-2024)	П	
2	Организация газоснабжения	Газопровод межпоселковый к дер. <u>Утриково</u> Спас-Деменского района	Определяется проектом	Спас-Деменский район, МО СП «Хутор <u>Новоалександровский</u> », дер. <u>Утриково</u>	Первая очередь (2024-2025)	П	
2	Организация газоснабжения	Котельная школы д. Ерши Спас-Деменского района	Определяется проектом	Спас-Деменский район, МО СП «Село <u>Ципляево</u> », дер. <u>Ерши</u>	Первая очередь	П	
2	Организация газоснабжения	Котельная сельского дома культуры с. <u>Павлиново</u> Спас-Деменского района	Определяется проектом	Спас-Деменский район, МО СП «Село <u>Павлиново</u> », с. <u>Павлиново</u>	Первая очередь	П	
2	Организация газоснабжения	Котельная <u>Любуньской</u> начальной общеобразовательной школы дер. <u>Любунь</u> Спас-Деменского района	Определяется проектом	Спас-Деменский район, МО СП «Село <u>Любунь</u> », с. <u>Любунь</u>	Первая очередь	П	
Сухиничский район							
2	Организация газоснабжения	Газопровод межпоселковый г. Сухиничи - дер. <u>Гусово</u> , <u>Сухиничского</u> района	Определяется проектом	<u>Сухиничский</u> район, МО ГП «Город <u>Сухиничи</u> », г. <u>Сухиничи</u> МО СП «Деревня <u>Ермодово</u> », дер. <u>Гусово</u>	Первая очередь (2022-2024)	П	Размеры охранных зон и зон минимальных расстояний устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных
2	Организация газоснабжения	Газопровод межпоселковый к с. <u>Немерзск</u> - с. Наумово - дер. <u>Острогубово</u> - с. Охотное <u>Сухиничского</u> района	Определяется проектом	<u>Сухиничский</u> район, МО СП «Село <u>Шлищово</u> », с. <u>Немерзск</u> , с. Наумово МО СП «Село <u>Брынь</u> », дер. <u>Острогубово</u> , с. Охотное	Первая очередь (2024-2025)	П	
2	Организация газоснабжения	Котельная школы д. <u>Соболевка</u> <u>Сухиничского</u> района	Определяется проектом	<u>Сухиничский</u> район, МО СП «Деревня <u>Соболевка</u> », д. <u>Соболевка</u>	Первая очередь	П	
2	Организация газоснабжения	Котельная административного здания с. <u>Дабужа</u> <u>Сухиничского</u> района	Определяется проектом	<u>Сухиничский</u> район, МО СП «Село <u>Дабужа</u> », с. <u>Дабужа</u>	Первая очередь	П	

Приложение 7

Схема расположения проектируемого лесного участка

Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации: Калужская область
 Категории земель: Земли лесного фонда
 Лесничество: СпасДеменское лесничество
 Участковое лесничество: Пригородное участковое лесничество
 Вид использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
 Цель предоставления лесного участка: строительство объекта
 «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области»
 Масштаб 1:10 000



Условные обозначения



Наименование

Границы проектируемого лесного участка

Приложение 8 Таксационные описания

.....70.....

Таксационное описание..... Приложение 2.....
ГКУ КО "Хужовское лес-во" - Зареченское ул. д-во ДОСТ "Чаусово".....
ЗАПР. ПОЛ. ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕК. Квартал: 15.....
Состав, Э л : В : Д : К : Г : Б : Тип : П : Запас сырья, м3 : К : Запас на выделе, м3
Н в : Пло : подрост, Я д : е : о : В : и : л : р : о : леса : о : леса, м3
С о : м : ш : а : л : е : Р : л : а : с : з : м : а : н : и : л : Е : д : и : З : а : х : л : а : м : л : К : о : з : я : и : с : т : в : е : н : н : ы :
С м : д : почва, У : м : а : р : с : м : в : я : и : т : и : п : н : Н : В : д : е : р : р : а : с : п : о : р : я : н : и : я :
С л : рельеф, С : л : а : о : е : о : о : т : л : е : с : о : О : б : щ : и : п : о : т : в : С : у : х : о : Р : е : с : т :
С л : особенности, Н : с : т : т : з : а : У : с : л : о : т : г : а : н : а : с : о : с : т : а : с : т : о : я : л : и : n : в : о : d : О : б : щ : и : Л : и : k :
С м : а : выдела Н : d : т : а : р : р : т : а : в : ы : д : е : л : л : о : r : o : d : : в : и : d : a :

27.10.97БЗС+ДН+С+Е+ОЛЧ-1-Б 75 26 28 8 4 1 СЛ 6 210 2289 1602 2
+ИВ 26 ОС 27 32
ИВ 45
подлесок: ЛШ-СРЕДНИЙ
повреждения БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК-ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.
оау: УЧ. ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛЬСК. НАС. ПУНКТОВ И САДОВЫХ ТОВ.
Разрыв страницы.....

.....307.....

Таксационное описание..... Приложение 2.....
ГКУ КО "Хужовское лес-во" - Зареченское ул. д-во (б. Высокинское л-во).....
ЗАПР. ПОЛ. ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕК. Квартал: 59.....
Состав, Э л : В : Д : К : Г : Б : Тип : П : Запас сырья, м3 : К : Запас на выделе, м3
Н в : Пло : подрост, Я д : е : о : В : и : л : р : о : леса : о : леса, м3
С о : м : ш : а : л : е : Р : л : а : с : з : м : а : н : и : л : Е : д : и : З : а : х : л : а : м : л : К : о : з : я : и : с : т : в : е : н : н : ы :
С м : д : почва, У : м : а : р : с : м : в : я : и : т : и : п : н : Н : В : д : е : р : р : а : с : п : о : р : я : н : и : я :
С л : рельеф, С : л : а : о : е : о : о : т : л : е : с : о : О : б : щ : и : п : о : т : в : С : у : х : о : Р : е : с : т :
С л : особенности, Н : с : т : т : з : а : У : с : л : о : т : г : а : н : а : с : о : с : т : а : с : т : о : я : л : и : n : в : o : d : О : б : щ : и : Л : и : k :
С м : а : выдела Н : d : т : а : р : р : т : а : в : ы : d : e : l : л : o : r : o : d : : v : i : d : a :

27.10.97БЗС+ДН+С+Е+ОЛЧ-1-Б 75 26 28 8 4 2 СЛ 5 160 288 288 2
СЛ С2
подлесок: ЛШ-РЕДКИЙ
оау: УЧ. ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛЬСК. НАС. ПУНКТОВ И САДОВЫХ ТОВ.
28 4 ПАСТБИЩЕ (ВЫГОН)
СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ

29 3-10Б 1-Б 55 20 28 6 3 2 СЛ 4 90 27 27 2
СЛ С2
оау: УЧ. ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛЬСК. НАС. ПУНКТОВ И САДОВЫХ ТОВ.
Разрыв страницы.....

.....333.....

Таксационное описание..... Приложение 2.....
ГКУ КО "Хужовское лес-во" - Зареченское ул. д-во (б. Высокинское л-во).....
ЗАПР. ПОЛ. ЛЕСОВ ВДОЛЬ ВОД. ОБЪЕК. Квартал: 64.....
Состав, Э л : В : Д : К : Г : Б : Тип : П : Запас сырья, м3 : К : Запас на выделе, м3
Н в : Пло : подрост, Я д : е : о : В : и : л : р : o : леса : o : леса, м3
С о : м : ш : а : л : e : Р : л : а : с : з : м : а : n : и : л : Е : d : и : З : а : х : л : а : m : л : К : o : з : я : и : с : т : в : e : n : n : ы :
С м : d : почва, У : m : a : p : c : m : v : я : и : t : и : p : n : Н : В : d : e : r : r : a : c : p : o : r : я : n : и : я :
С л : рельеф, С : л : a : o : e : o : o : t : l : e : c : o : O : b : щ : i : p : o : t : v : C : y : x : o : R : e : c : t :
С л : особенности, Н : c : t : t : z : a : У : c : л : o : т : г : а : н : a : c : o : c : t : a : c : t : o : я : л : и : n : в : o : d : O : b : щ : и : Л : и : k :
С м : a : выдела Н : d : т : а : р : р : т : а : в : ы : d : e : l : л : o : r : o : d : : v : i : d : a :

36 1 ПАСТБИЩЕ (ВЫГОН)
СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ

37 7 ПАСТБИЩЕ (ВЫГОН)
СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ

Разрыв страницы.....

..... Приложение -2

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е
СПАС-ДЕМЕНСКИЙ МКЛ - КСП "ПРОГРЕСС"
Категория зашитности: ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ Квартал: 7

Состав:	Эл:	В:	Д:	К:	Г:	Б:	Тип:	П:	Запас сырья:	К:	Запас на выделе, м3							
Н в: Пдо:	Дл:	е:	о:	В:	и:	л:	р:	о:	леса:	о:	леса, м3							
о м: шадь:	подлесок,	р:	е:	с:	з:	ы:	а:	н:	л:	т:	Един: Захламлен:	Хозяйственные:						
М д:	почва,	У:	М:	а:	р:	с:	м:	в:	и:	тип:	н:	На:	В т у о:	дер:	распоряжения:			
е га:	рельеф,	С:	е:	а:	о:	е:	о:	г:	т:	лесор:	о:	Общий: по:	в:	Сухо:	Рес:	ест:		
л:	особенности:	н:	с:	т:	т:	з:	а:	е:	услов:	т:	га:	на:	сост:	а:	стоя:	дин:	воз:	Общий: Лик:
А:	выдела:	н:	с:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	а:	выдел:	пород:	р:	а:	вида:			

21 5-9Б10СНЕ 1-Б 40 19 16 4 2 1 СЛ 6 130 65 58
 19-ОС СЗ
 подлесок: КУЛ-Р-СР-ГУСТ
 озв: 100М-ОПУШКИ-ВДОЛЬ-ДОРОГ

22 3,4-4Б40С2Е 1-Б 45 20 18 5 2 1 СЛ 7 150 510 204
 20-ОС СЗ 204
 Е 102
 подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс шт/га
 подлесок: КУЛ-Р-СР-ГУСТ
 озв: 100М-ОПУШКИ-ВДОЛЬ-ДОРОГ

23 1,1-6Б20С2Б 1-Б 55 21 24 3 2 1 СЛ 7 250 275 165
 21-ОС СЗ 55
 Б 55
 подрост: 10Е (15) 3,0 м, 1,0 тыс шт/га
 подлесок: КУЛ-Р-СР-ГУСТ
 озв: 100М-ОПУШКИ-ВДОЛЬ-ДОРОГ

24 3-8Б20С+ОЛЧ 1-Б 45 20 18 5 2 1 СЛ 6 130 39 81
 20-ОС СЗ 81
 подлесок: Р-КУЛ-ИВК-ГУСТОЙ
 озв: 100М-ОПУШКИ-ВДОЛЬ-ДОРОГ

25 8-ПРОГАЛЛИНА Б 3 ПР ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.
 С4

26 2-8Б20ЛЧ 1-Б 30 15 12 3 2 2 СЛ 5 80 16 31
 15-ОЛЧ СЗ 31
 подлесок: ИВК-ГУСТОЙ
 озв: 100М-ОПУШКИ-ВДОЛЬ-ДОРОГ

27 1,3-7Б20С1Б 1-Б 45 21 20 5 2 1 СЛ 6 140 182 127
 21-ОС СЗ 127
 Б 182

..... Приложение -2

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е
СПАС-ДЕМЕНСКИЙ МКЛ - КСП "ПРОГРЕСС"
Категория зашитности: ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ Квартал: 9

Состав:	Эл:	В:	Д:	К:	Г:	Б:	Тип:	П:	Запас сырья:	К:	Запас на выделе, м3							
Н в: Пдо:	Дл:	е:	о:	В:	и:	л:	р:	о:	леса:	о:	леса, м3							
о м: шадь:	подлесок,	р:	е:	с:	з:	ы:	а:	н:	л:	т:	Един: Захламлен:	Хозяйственные:						
М д:	почва,	У:	М:	а:	р:	с:	м:	в:	и:	тип:	н:	На:	В т у о:	дер:	распоряжения:			
е га:	рельеф,	С:	е:	а:	о:	е:	о:	г:	т:	лесор:	о:	Общий: по:	в:	Сухо:	Рес:	ест:		
л:	особенности:	н:	с:	т:	т:	з:	а:	е:	услов:	т:	га:	на:	сост:	а:	стоя:	дин:	воз:	Общий: Лик:
А:	выдела:	н:	с:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	а:	выдел:	пород:	р:	а:	вида:			

3 2,5-6Б20С2Е 1-Б 45 21 20 5 2 1 СЛ 6 140 350 210
 21-ОС СЗ 70
 Е 70
 подрост: 10Е (10) 4,0 м, 2,0 тыс шт/га
 подлесок: ИВК-КУЛ-СР-ГУСТ
 озв: 100М-ОПУШКИ-ВДОЛЬ-ДОРОГ

4 3,0-6Б20С2Е 1-Б 45 21 20 5 2 1 СЛ 6 140 420 252
 21-ОС СЗ 84
 Е 84
 подрост: 10Е (20) 4,0 м, 2,0 тыс шт/га
 подлесок: КУЛ-Р-СР-ГУСТ
 озв: 100М-ОПУШКИ-ВДОЛЬ-ДОРОГ

.....Разрыв страницы.....

```

.....-20
|
|.....Приложение 2
|.....Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е
|
|.....СПАС-ДЕМЕНСКИЙ МЛ - КСП "ПРОГРЕСС"
|.....Категория зашитности: ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ.....Квартал: 10
|-----|
|.....Состав.....Эл.....В.....Д.....К.....Г.....Б.....Тип.....П.....Запас сырья.....К.....Запас на выделе, м3.....|
|.....в: Ддо.....подрост.....Я.....де.....о.....В.....и.....л.....р.....о.....леса.....о.....леса, м3.....л.....|
|.....ы.....щадь.....подлесок.....р.....е.....с.....з.....ы.....а.....н.....н.....л.....т.....|.....Ели.....Захламлен.....Хозяйственные.....|
|.....д.....почва.....У.....а.....р.....с.....м.....в.....и.....тип.....н.....На.....В.....л.....у.....о.....дер.....распоржения.....|
|.....е.....га.....рельеф.....С.....а.....о.....е.....о.....т.....леса.....о.....Общий по.....в.....Сухо.....Ре.....ест.....|
|.....л.....особенности.....н.....с.....т.....т.....з.....е.....услов.....т.....га.....на.....соста.....а.....стоя.....дин.....воз.....Общий.....лик.....|
|.....а.....выдела.....н.....д.....т.....а.....р.....р.....т.....а.....выдел.....пород.....р.....вица.....|
|-----|
|
|.....1.....1,1 8В20С+Е.....1-Б.....35.....16.....14.....4.....2.....2.....СП.....7.....110.....121.....97
|.....16-ОС.....СЗ.....24
|.....подлесок: КУЛ-ИВК-СР-ГУСТ
|.....оау: 100М-ОПУШКИ-ВДОЛЬ-ДОРОГ
|
|.....2.....1,2 9В10С.....1-Б.....45.....20.....18.....5.....2.....1.....СП.....7.....150.....180.....162
|.....20-ОС.....СЗ.....18
|.....подлесок: КУЛ-ИВК-СР-ГУСТ
|.....оау: 100М-ОПУШКИ-ВДОЛЬ-ДОРОГ
|
|
|
|

```

Лист регистрации изменений

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