



**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. ЧЕРМОШНЯ
ЮХНОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

3077.085.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. ЧЕРМОШНЯ
ЮХНОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

3077.085.П.0/0.0002-ППТ4

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

Заместитель директора
Московского филиала
по производству



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта

И.Я. Галиев

Список исполнителей

Начальник
Центра подготовки производства



М.С. Коновальцев

(подпись, дата)

Главный специалист отдела разработки
документации по планировке территорий



Ю.Ю. Бовбас

(подпись, дата)

Ведущий инженер отдела разработки
документации по планировке территорий



Р.М. Вагапов

(подпись, дата)

Главный инженер проекта



И.Я. Галиев

(подпись, дата)

Список участников работ

Р.М. Вагапов – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
3077.085.П.0/0.0002-ППТ4-С	Содержание тома 4	3
3077.085.П.0/0.0002-ППТ4-СД	Состав документации по планировке территории	4
3077.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3077.085.П.0/0.0002-ППТ4	Текстовая часть	6-68

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3077.085.П.0/0.0002-ППТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3077.085.П.0/0.0002-ППТ2	Положение о размещении линейных объектов	-
Том 3	3077.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3077.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3077.085.П.0/0.0002-ПМТ1	Проект межевания территории. Графическая часть.	-
Том 6	3077.085.П.0/0.0002-ПМТ2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3077.085.П.0/0.0002-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	-
Том 8	3077.085.П.0/0.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	-


Ведомость картографических материалов

Наименование документации «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области»
 Обозначение 3077.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ
 Организация ООО «Газпром проектирование»
 Дата создания 20.06.2023

№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Номер рисунка, графического приложения, текстового приложения	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Том 4	3077.085.П.0/0.0002-ППТ4	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

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

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

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

Содержание

ЗАВЕРЕНИЕ о соответствии проектной документации	3
1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	4
2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов ..6	
3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	7
4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	7
5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	8
6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории.....	9
7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	9
8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	10
Приложение А Письмо Администрации муниципального района «Юхновский район» Калужская область №4224-22 от 30.12.2022	12
Приложение Б Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.12.2022 г. № 15-61/18796-ОГ	13
Приложение В Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 27.12.2022 г. № 10192-22	15
Приложение Г Письмо Администрации муниципального района «Юхновский район» Калужская область от 28.12.2022 №4224-22	17
Приложение Д Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 06.12.2022 г. № 23655-12-02@	19
Приложение Е Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 15.12.2022 № 10/2945-22.....	21
Приложение Ж Письмо Администрация муниципального района «Медынский район» от 23.12.2022 г. № 4621	24
Приложение И Акт государственной историко-культурной экспертизы от 07.02.2023 г.	25
Приложение К Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 20.03.2023 г. № 10/555-23	31
Приложение Л Заключение Федерального агентства по недропользованию от 24.10.2022 г. № 17КЛЖ-13/778.....	33
Приложение М Письмо Департамента мелиорации РФ от 06.12.2022 г. № 855	37
Приложение Н Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области от 29.12.2022 г. № 4247-22	38
Приложение П Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ от 01.04.2023 г. № 1/173485	39
Приложение Р Письмо МЧС России от 12.12.2022 г. №ИВ-136-9585.....	41

Приложение С Письмо Управления Роспотребнадзора в Дзержинском, Юхновском, Износковском, Медынском № 616 от 06.12.2022 год.....	46
Приложение У Письмо Администрации муниципального района « Юхновский район» Калужская область №4222-22 от 05.12.2022	48
Приложение Ф Письмо Администрации муниципального района « Юхновский район» Калужская область от 07.12.2022 №101	49
Приложение Х Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление лесного хозяйства от 27.12.2022 г. г. № 10149-22	51
Приложение Ц Письмо Администрации сельского поселения «ДЕРЕВНЯ БЕЛЯЕВО» от 30.11.2022 №122	56
Приложение Ш Письмо Министерства сельского хозяйства от 12.12.2022 г. № 04-15/347	57
Приложение Щ Письмо Федерального агентства воздушного транспорта от 06.12.2022 г. № Исх-15.6747/ЦМТУ	60
Приложение Э Письмо Администрации муниципального района « Юхновский район» Калужская область №608 от 29.11.2022 г.	61
Приложение Ю Технические условия на подключение коммуникаций АО «Газпром газораспределение Калуга» № 1-239 от 13.10.2022 г.	62
Приложение Я Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ПАО «Россети Центр и Приволжье» от 31.03.2023 г. № МР7-КаЭ/008/2643	64
Приложение 1.а Проект. Технические условия на пересечение с автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-132 «Золотое кольцо» Ярославль – Кострома – Иваново – Владимир – Гусь – Хрустальный – Рязань – Михайлов – Тула – Калуга – Вязьма – Ржев –Тверь – Углич – Ярославль».....	67
Приложение 1.б Решение Сельской думы сельского поселения «село Щелканово» Юхновского района №215 от 23.08.2023 г.	70
Приложение 1.в Письмо ФКУ «Упрдор Москва-Бобруйск» №4436 от 11.09.2023 г.....	71
Приложение 1.г Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области Управление лесного хозяйства №6127-23 от 03.08.2023 г.....	72
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



И.Я. Галиев

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

Климат

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

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

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

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

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

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

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

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

Исследуемая территория характеризуется продолжительным периодом с устойчивым снежным покровом. Средняя продолжительность периода со снежным покровом составляет 118 дней. В среднем устойчивый снежный покров образуется 30 ноября. Разрушение устойчивого снежного покрова происходит в среднем 29 марта. Полностью снежный покров сходит 5 апреля. Средняя из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму составляет 39 см, максимальная – 72 см, минимальная – 13 см.

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

Рельеф

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

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

Гидрография

Гидрографическая сеть района изысканий представлена притоками р. Ока.

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

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

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

Растительность и животный мир

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

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

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

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

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

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

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

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

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

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

Площадь отвода земель складывается из:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Пикетное значение пересечения		Наименование коммуникации	Владелец коммуникаций	Материал	Диаметр, мм	Глубина до верха коммуникации, м	Угол пересечения, град.
ПК	+						
Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области							
3	51,50	каб.связи	ПАО Ростелеком	-	-	1,2	70°

Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ПАО «Россети Центр и Приволжье» от 23.03.2023 г. № МРГ-КаЭ/008/2349 (Приложение Я).

Проектом предусмотрено пересечение с автомобильной дорогой:

Пикет	Плюсовка	Наименование дороги	Километраж автодороги в месте пересечения с трассой	Угол пересечения, градусы	Категория, тип покрытия	Ширина проезжей части по линии перехода, м	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи по линии перехода, м	Владелец, адрес, телефон, факс
Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области									
2	82,2	Р-132 «Золотое кольцо»	871+82	82°59'	II асфальт	7.2	17.7	25,10	Управление автомобильной магистрали "Москва-Бобруйск" ФДА

Технические условия на пересечение с автодорогой II категории Р-132 «Золотое кольцо» №23-ТУ/23 от 03.07.2023 (Приложение 1.а).

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

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

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

Наимен. водотока	Пикетное положение пересечения	Ширина водотока	Глубина водотока	Дата съёмки	Горизонт воды		Прим.
					На день съёмки	Макс.	
Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области							
ручей б/н	ПК7+38.1	2,64	0,5	VII.22	169.96		

8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Основанием для производства работ послужило задание на выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области», а также в соответствии с Программой производства комплексных инженерных изысканий «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области» (представлены в приложении А тома № 3077.085.П.0/0.0002-ИЭИ - «Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий»).

Согласно заданию, выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского 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. Чермошня Юхновского 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 Администрации муниципального района «Юхновский район» Калуж-
ская область №4224-22 от 30.12.2022



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
Муниципального района
«ЮХНОВСКИЙ РАЙОН»
Калужской области
249910 г. Юхнов
ул. К. Маркса, 6
тел.: 8 (48436) 2 – 12 – 36
E-mail: ayuhov@mira.kaluga.ru
от 30 декабря 2022 г. № 4224-22

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

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

Уважаемый Аким Юрьевич!

В дополнении к ранее направленному письму от 28.12.2022 г. № 4224-22 Администрация МР «Юхновский район» сообщает, что установленные красные линии на территории МР «Юхновский район» отсутствуют.

Зам. Главы администрации
МР «Юхновский район»



Ф.А. Кисенкова

2

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.



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев

Приложение В
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от
27.12.2022 г. № 10192-22



**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

27.12.2022 № 10192-22

На № 621 от 29.11.2022

**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 объектам: «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 - и сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим материалам проектируемые объекты в границы особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального значения и охранных зон ООПТ регионального значения не входят. Сведениями о наличии (отсутствии) на участках проектирования редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу Российской Федерации, министерство не располагает. Однако в окрестностях населенных пунктов Александровки и Бельдягино Юхновского района Калужской области регистрировались печеночница благородная, фиалка селькирка, гладыш широколистный, черноголовка крупноцветковая, серпуха красильная, жужелица менетрие, рогачик скромный, бурозубка равнозубая, аист черный и другие виды, занесенные в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу Российской Федерации.

Согласно представленному картографическому материалу и имеющейся в министерстве информации в границах проектируемых объектов месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют. Право пользования недрами на участках недр местного значения министерством не предоставлялось.

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

Проектируемые объекты имеют линейную конфигурацию и относительно малую площадь, которая недостаточна для существования постоянного населения объектов животного мира, в том числе охотничьих ресурсов. Такие понятия как

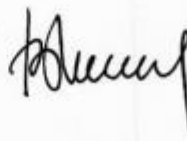
численность и плотность населения для территории производства работ под объектами не применимы.

Территория в районе размещения объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Черемошня Юхновского района Калужской области» (код стройки 40/1696-1) является средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов охотничьих животных: лисицы, зайца-беляка, куницы лесной, крота, 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.

Проектируемый объект «Газопровод межпоселковый к дер. Александровке Юхновского района Калужской области» (код стройки 40/1697-1) располагается в границах особо охраняемой природной территории федерального значения национальный парк «Угра». Для получения информации о животном мире в границах национального парка «Угра» рекомендуем Вам обратиться в ФГБУ «Национальный парк «Угра» по адресу: 248007, г. Калуга, Пригородное лесничество, д.3а, (тел. (4842) 27-70-24; факс: (4842) 27-70-27; e-mail: ugra@parkugra.ru).

Министр



В.И. Жипа

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

Приложение Г
Письмо Администрации муниципального района «Юхновский район»
Калужская область от 28.12.2022 №4224-22



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
 АДМИНИСТРАЦИЯ
 Муниципального района
 «ЮХНОВСКИЙ РАЙОН»
 Калужской области

249910 г.Юхнов
 ул. К.Маркса, 6
 тел.: 8 (48436) 2 – 12 – 36
 E-mail: ayuhn@adm.kaluga.ru

от 28.12.2022 № 4224-22

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

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

Уважаемый Аким Юрьевич!

На Ваше письмо от 29.11.2022 № 609 о предоставлении информации в рамках реализации инвестиционных проектов «Газопровод межпоселковый к дер. Черемошня Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1696-1 и «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1697-1, Администрация МР «Юхновский район» сообщает следующее.

В районе размещения Объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Черемошня Юхновского района Калужской области» расположены земельные участки с кадастровыми номерами 40:24:000000:244, 40:24:090206:32, 40:24:090206:31, 40:24:090206:36, 40:24:090206:33, учтенные в Едином государственном реестре без координат границ.

Показатели плодородия земельных участков сельскохозяйственного назначения следующие:

- с КН 40:24:010107:10 - тип почв дерново-подзолистые супесчаные фосфор-132мг/кг агрохимический балл 42,4,калий -84мг/кг агрохимический балл 33,6,органическое вещество - 1,4%,кислотность -6,0;
- с КН 40:24:010301:5 - тип почв дерново-слабоподзолистые, легкосуглинистые реже супесчаные, фосфор от 101-123 мг/кг агрохимический балл 40,4-49,2,калий 84-97 мг/кг агрохимический балл 33,6-97 мг/кг, органическое вещество -1,6-2,0%,кислотность – 6,1-6,3%;
- с КН 40:24:010302:4 - тип почв дерново-слабоподзолистые, супесчаные, фосфор – 31мг/кг агрохимический балл12,4,калий 26мг/кг агрохимический балл10,4,органическое вещество 0,7%,кислотность – 6,6;
- с КН 40:24:010302:3 - тип почв дерново-слабоподзолистые, супесчаные, фосфор –14мг/кг агрохимический балл – 5,6,калий -5,5 мг/кг агрохимический балл 22,0,органическое вещество - 0,8%,кислотность - 4,8%;
- с КН 40:24:010901:155 - тип почв-дерново-слабоподзолистые, супесчаные, фосфор – 13мг/кг агрохимический балл – 5,2,калий -31 мг/кг агрохимический балл 12,4,органическое вещество -0,6%,кислотность - 6,0%;
- с КН 40:24:010901:9 - тип почв дерново-слабоподзолистые, супесчаные, фосфор –11мг/кг агрохимический балл – 4,4,калий -34 мг/кг агрохимический балл 13,органическое вещество - 1%,кислотность – 5,7%;

- с КН 40:24:010901:36 - тип почв дерново-слабоподзолистые, супесчаные, фосфор -11-32мг/кг агрохимический балл - 4,4-6,0, калий -32-55 мг/кг агрохимический балл 12,8-22, органическое вещество -0,8-1,1%, кислотность - 4,8-6,0%;

- с КН 40:24:010901:37 - тип почв дерново-слабоподзолистые, супесчаные, фосфор -11мг/кг агрохимический балл - 4,4, калий -34 мг/кг агрохимический балл 13, органическое вещество - 1%, кислотность - 5,7%;

- с КН 40:24:000000:589 - тип почв дерново-слабоподзолистые, супесчаные, фосфор - 11мг/кг агрохимический балл - 4,4, калий -34 мг/кг агрохимический балл 13, органическое вещество -1%, кислотность - 5,7%;

- с КН 40:24:010901:1 - тип почв дерново-слабоподзолистые супесчаные фосфор-14мг/кг агрохимический балл 5,6, калий -55мг/кг агрохимический балл 22, органическое вещество - 0,8%, кислотность -4,8.

Сведения о земельных участках, изъятых из оборота, спорных, бесхозных территориях, земель и территорий, на которых планируется размещение проектируемого Объекта, отсутствуют.

В районе размещения Объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» расположен земельный участок с кадастровым номером 40:24:000000:283, учтенный в Едином государственном реестре без координат границ.

Показатели плодородия земельных участков сельскохозяйственного назначения следующие:

- с КН 40:24:090103:23 - почвы светло-серые лесные по механическому составу - средний суглинок, фосфор-157мг/кг агрохимический балл 62,8, калий -87 мг/кг агрохимический балл 34,8, органическое вещество -1,3%, кислотность -5,3;

- с КН 40:24:090103:22 - почвы светло-серые лесные по механическому составу, фосфор 76 мг/кг агрохимический балл 65,2, калий 57 мг/кг агрохимический балл 22,8 мг/кг, органическое вещество -1,6%, кислотность - 1,6%;

Сведения о земельных участках, изъятых из оборота, спорных, бесхозных территориях, земель и территорий, на которых планируется размещение проектируемы Объектов, отсутствуют.

Зам. Главы администрации
МР «Юхновский район»

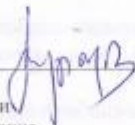



Ф.А. Кисенкова

Исп.: Зайцева Т.С.
8 (48436) 2-21-74

Дмитриева М.В.
8 (48436) 2-12-60

Согласовано:

Зав. сельскохозяйственным отделом  Ш.Х. Муртузалиев

Зав. отделом экономики, инвестиций и
малого предпринимательства, управления
муниципальным имуществом, земельными
и природными ресурсами  С.А. Тельнов

Приложение Д
Письмо Министерства культуры Российской Федерации
от 06.12.2022 г. № 23655-12-02@



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

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

06.12.2022 № 23655-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

Начальнику управления по охране
объектов культурного наследия
Калужской области

Е.Е.ЧУДАКОВУ

Копия:

ООО Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

Уважаемый Евгений Евгеньевич!

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее – Департамент) поступило обращение ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС» от 29.11.2022 № 623 (копия прилагается) по вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на участках, подлежащих хозяйственному освоению.

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

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

2

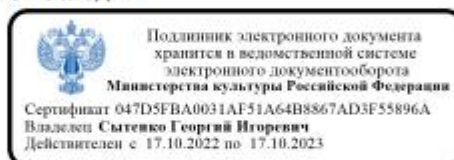
охраны, отсутствуют на участках проведения работ по объекту «Газопровод межпоселковый к дер.Чермошня Юхновского района Калужской области» (код стройки 40/1696-1) и объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» (код стройки 40/1697-1), расположенным на территории Юхновского района Калужской области.

Приложение: на 9 л. в 1 экз. в первый адрес.

С уважением,

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко



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

Приложение Е
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия
от 15.12.2022 № 10/2945-22

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

№ 10/2945-22 от 15.12.2022
На № 624 от 29.11.2022

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

А.Ю. Бревенникову

maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия для разработки проектной документации по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1696-1 и по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1697-1, согласно представленного плана, сообщает следующее.

По имеющимся в Управлении сведениям, в местах расположения проектируемого газопровода по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1696-1 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.

В местах расположения проектируемого газопровода по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1697-1 объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Вместе с тем на территории, связанной с населенным пунктом д. Александровка, имеются следующие выявленные объекты культурного наследия:

- «Курганный могильник», д. Александровка, в соответствии с Решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану»;

- «Городище», 2пол I тыс до н.э., д. Александровка, в соответствии с Решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану»;

- «Поселение», мезолит, ранний железный век, перв.пол. I тыс.н.э., д. Александровка, в соответствии с Решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану»;

- «Селище», нач I тыс н.э, д. Александровка, в соответствии с Решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану»;

- «Селище 2», нач I тыс н.э, д. Александровка, в соответствии с Решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану»;

- «Селище 2», ранний железный век, д. Александровка, в соответствии с Решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану».

Сведениями об отсутствии на указанной территории указанных выявленных объектов культурного наследия, а также 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 15.07.2009 № 569, предусматривающими в качестве первоочередных действий

3

проведение и представление в Управление заключения ГИКЭ земельного участка, проводимого путем археологической разведки.

Начальник управления



Е.Е. Чудаков

Дерюгин Александр Викторович
8(4842) 702-170

Приложение Ж
Письмо Администрации муниципального района «Медынский район»
от 23.12.2022 г. № 4621



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ

муниципального района
«ЮХНОВСКИЙ РАЙОН»

Калужской области

249910 г. Юхнов, ул. К.Маркса, 6

тел.: 2 – 12 – 00, 2 – 18 – 00

факс: 2 – 12 – 36

E-mail: ayuhn@adm.kaluga.ru

от 06 декабря 2022 г. № 4210-22

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

Бревенникову А.Ю.

На Ваш запрос исх. от 29.11.2022 г. № 617 (вх. от 29.11.2022 г. № 4210-22) о предоставлении информации для дальнейшей разработки проектной документации по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» Администрация МР «Юхновский район» сообщает, следующее.

Проектируемый объект «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» будет проходить по особо охраняемой природной территории федерального значения Национальный парк «Угра».

Вся необходимая информация представлена в Правилах землепользования и застройки МО СП «Деревня Беляево» (утв. Решением Сельской думы от 01.11.2019 №133 <http://деревня-беляево.рф/pravila-zemlepol-zovaniya-i-zastroyki.html>)

Правила землепользования и застройки МО СП «Село Щелканово» (утв. Решением Сельской думы от 28.06.2021 №43).

[http://shelkanovo.ru/pravila-zemlepol-zovaniya-i-zastroyki.html#prettyPhoto\[/tinybrowser/images/gradostroitel-stvo/pzz/2021/1/1/](http://shelkanovo.ru/pravila-zemlepol-zovaniya-i-zastroyki.html#prettyPhoto[/tinybrowser/images/gradostroitel-stvo/pzz/2021/1/1/)

Зам. главы администрации
муниципального района
«Юхновский район»



Кирсанов С.В.

✉ Гарчу В.В.
☎ 8(48436) 2-11-41
E-mail: vikaroysss@mail.ru

Приложение И

Акт государственной историко-культурной экспертизы от 07.02.2023 г.

1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ – Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Черемошня Юхновского района Калужской области», код объекта 40/1696-1.

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	16.02.2023
Дата окончания проведения экспертизы	20.02.2023
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

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 № 10/2945-22 от 15.12.2022.

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

Цели и объект экспертизы:

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

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

Экспертиза проводится в отношении: Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Черемошня Юхновского района Калужской области», код объекта 40/1696-1. М., 2023.

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

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

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

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

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

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

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

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

Перечень документов, представленных на экспертизу:

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

4

земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Черемошня Юхновского района Калужской области», код объекта 40/1696-1. М., 2023;

- ситуационный план участка разведки;
- заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/2945-22 от 15.12.2022.

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

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

Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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

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

Согласно представленному на экспертизу научно-техническому отчету, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Черемошня Юхновского района Калужской области», код объекта 40/1696-1, расположенном по адресу: Калужская область, Юхновский 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 общей протяженностью 827 м расположен севернее д. Черемошня в южной части Юхновского района Калужской области.

Участок проектируемого газопровода начинается на северной окраине д. Черемошня и завершается в точке - в 604 м к северо-западу от северной окраины деревни, в 158 м к северо-востоку от полотна автодороги Калуга - Вязьма. Находится на правом берегу р. Теча, на расстоянии 1,2-1,5 км от русла.

От начальной точки на северной окраине д. Черемошня полоса отвода пересекает ручей и тянется в северо-восточном направлении, затем в точке в 116 м к юго-западу от полотна автодороги Калуга – Вязьма, сворачивает на северо-запад и тянется вдоль автодороги, затем пересекает ее и завершается в конечной точке. Юго-восточная часть участка проходит по правому берегу ручья, на расстоянии от 65 м до 93 м от обреза берега, по открытой местности,

5

затем по залесенной местности. От места пересечения автодороги Калуга – Вязьма - по распахиваемым территориям.

Обследованная территория подвергалась активному антропогенному воздействию, о чем свидетельствует расположение участка разведки на распахиваемых территориях, а также прохождение маршрута разведки в большей части вдоль асфальтированной автодороги.

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

Археологические полевые работы включали:

- 1) визуальное обследование земельного участка в соответствии с предоставленным Заказчиком картографическим материалом;
- 2) поиск обнажений культурного слоя;
- 3) определение участков местности, перспективных для расположения объектов археологического наследия;
- 4) проведение локальных земляных работ – заложен 1 шурф общей площадью 1 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 участке местности, который по геоморфологическим признакам был оценен как перспективный для вероятного обнаружения объектов археологического наследия, заложен один шурф общей площадью 1 кв. м.

Установленный состав стратиграфической колонки шурфа включает:

- 1) дерн мощностью 4-5 см;
- 2) слой коричнево-серого суглинка мощностью 0,12-0,15 см;
- 3) слой коричневого суглинка (археологический материк).

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

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

Из числа объектов археологического наследия, известных в том числе по архивным данным, наиболее близко к району проведения работ расположен следующий объект археологического наследия: «Курбатово. Селище» (АКР. Калужская область. М., 2006. № 807) – находится на расстоянии не менее 4,5 км к северо-востоку от границ участка разведки.

Обоснования вывода экспертизы:

1. Представленный на экспертизу научно-технический отчет оформлен в соответствии с требованиями раздела 6 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, полностью отражает характер, объем и состав археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Черемошня Юхновского района Калужской области», код объекта 40/1696-1, расположенному по адресу: Калужская область, Юхновский район.

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

6

ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ и требованиями раздела 3 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, с учетом специфики проведения археологических разведок на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в соответствии с п.п. 3.19-3.21, в объеме и составе, определенными договором от 17.01.2023 № 100/2022/1944-22.

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

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

Вывод экспертизы:

На основании рассмотрения представленной документации установлено, что выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Черемошня Юхновского района Калужской области», код объекта 40/1696-1, расположенному по адресу: Калужская область, Юхновский 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. Черемошня Юхновского района Калужской области», код объекта 40/1696-1. М., 2023.



Государственный эксперт

И.Ю. Стрикалов

Дата оформления Акта экспертизы: 20.02.2023

Приложение К
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 20.03.2023 г.
№ 10/555-23

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

Генеральному директору
ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ - РОСС»

А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru; mazitov@nasros.ru

№ 10/555-23 от 20.03.2023
На № 847 от 02.02.2023

Уважаемый Аким Юрьевич!

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

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ от 20.02.2023 (проведенной экспертом Стрикаловым И.Ю. с 16.02.2023 по 20.02.2023), 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. Черемошня Юхновского района Калужской области», код объекта 40/1696-1, указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Черемошня Юхновского района Калужской области», код объекта 40/1696-1, 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

Дерюгин Александр Викторович
8(4842) 702-170



Е.Е. Чураков

Отдел сохранения археологического наследия Института археологии РАН

2023 г.

Калужская область, газопровод межпоселковый к дер. Черемошня
Юхновского района



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

Приложение Л
Заключение Федерального агентства по недропользованию от 24.10.2022 г.
№ 17КЛЖ-13/778



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

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

15.11.2022 № 17КЛЖ-13/760
на № 256 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 002006

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. Чермошня Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1696-1».

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

3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют
4. Срок действия заключения: 15.11.2023 г.

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

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. №492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. №122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

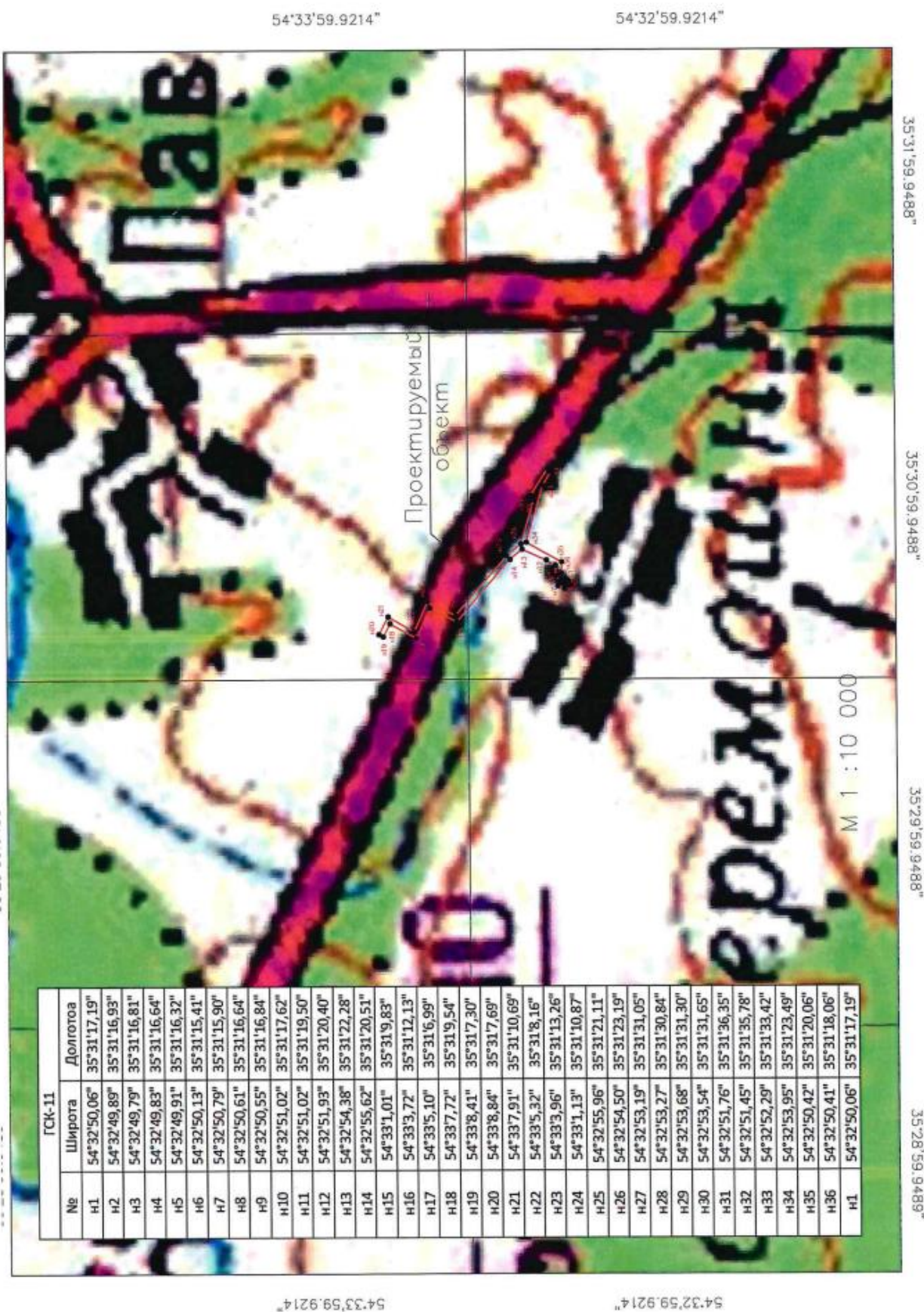
- Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 2 л.

И.о. начальника Департамента



С.Б. Михайлов

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



ГСК-11		
№	Широта	Долгота
н1	54°32'50,06"	35°31'17,19"
н2	54°32'49,89"	35°31'16,93"
н3	54°32'49,79"	35°31'16,81"
н4	54°32'49,83"	35°31'16,64"
н5	54°32'49,91"	35°31'16,32"
н6	54°32'50,13"	35°31'15,41"
н7	54°32'50,79"	35°31'15,90"
н8	54°32'50,61"	35°31'16,64"
н9	54°32'50,55"	35°31'16,84"
н10	54°32'51,02"	35°31'17,62"
н11	54°32'51,02"	35°31'19,50"
н12	54°32'51,93"	35°31'20,40"
н13	54°32'54,38"	35°31'22,28"
н14	54°32'55,62"	35°31'20,51"
н15	54°33'1,01"	35°31'9,83"
н16	54°33'3,72"	35°31'12,13"
н17	54°33'5,10"	35°31'6,99"
н18	54°33'7,72"	35°31'9,54"
н19	54°33'8,41"	35°31'7,30"
н20	54°33'8,84"	35°31'7,69"
н21	54°33'7,91"	35°31'10,69"
н22	54°33'5,32"	35°31'8,16"
н23	54°33'3,96"	35°31'13,26"
н24	54°33'1,13"	35°31'10,87"
н25	54°32'55,96"	35°31'21,11"
н26	54°32'54,50"	35°31'23,19"
н27	54°32'53,19"	35°31'31,05"
н28	54°32'52,27"	35°31'30,84"
н29	54°32'52,45"	35°31'31,30"
н30	54°32'53,54"	35°31'31,65"
н31	54°32'51,76"	35°31'36,35"
н32	54°32'51,45"	35°31'35,78"
н33	54°32'52,29"	35°31'33,42"
н34	54°32'53,95"	35°31'23,49"
н35	54°32'50,42"	35°31'20,06"
н36	54°32'50,41"	35°31'18,06"
н1	54°32'50,06"	35°31'17,19"

Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
3077.085.П.0/0.0002-ППТ4

Приложение 2

**Географические координаты
«Газопровод межпоселковый к дер.Чермошня Юхновского района Калужской
области»
код стройки 40/1696-1**

ГСК-11		
№	Широта	Долгота
н1	54°32'50,06"	35°31'17,19"
н2	54°32'49,89"	35°31'16,93"
н3	54°32'49,79"	35°31'16,81"
н4	54°32'49,83"	35°31'16,64"
н5	54°32'49,91"	35°31'16,32"
н6	54°32'50,13"	35°31'15,41"
н7	54°32'50,79"	35°31'15,90"
н8	54°32'50,61"	35°31'16,64"
н9	54°32'50,55"	35°31'16,84"
н10	54°32'51,02"	35°31'17,62"
н11	54°32'51,02"	35°31'19,50"
н12	54°32'51,93"	35°31'20,40"
н13	54°32'54,38"	35°31'22,28"
н14	54°32'55,62"	35°31'20,51"
н15	54°33'1,01"	35°31'9,83"
н16	54°33'3,72"	35°31'12,13"
н17	54°33'5,10"	35°31'6,99"
н18	54°33'7,72"	35°31'9,54"
н19	54°33'8,41"	35°31'7,30"
н20	54°33'8,84"	35°31'7,69"
н21	54°33'7,91"	35°31'10,69"
н22	54°33'5,32"	35°31'8,16"
н23	54°33'3,96"	35°31'13,26"
н24	54°33'1,13"	35°31'10,87"
н25	54°32'55,96"	35°31'21,11"
н26	54°32'54,50"	35°31'23,19"
н27	54°32'53,19"	35°31'31,05"
н28	54°32'53,27"	35°31'30,84"
н29	54°32'53,68"	35°31'31,30"
н30	54°32'53,54"	35°31'31,65"
н31	54°32'51,76"	35°31'36,35"
н32	54°32'51,45"	35°31'35,78"
н33	54°32'52,29"	35°31'33,42"
н34	54°32'53,95"	35°31'23,49"
н35	54°32'50,42"	35°31'20,06"
н36	54°32'50,41"	35°31'18,06"
н1	54°32'50,06"	35°31'17,19"



Приложение М
Письмо Департамента мелиорации РФ от 06.12.2022 г. № 855

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ
(Депземмелиорация)

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

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

« 06 » 12 2022 г. № 855

На № 275 от 27.10.2022 г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

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

- в границах размещения объекта «Газопровод межпоселковый к дер.Чермошня Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1696-1, мелиорированные земли отсутствуют.

Врио директора



О.А. Акулов

Приложение Н
Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области от
29.12.2022 г. № 4247-22



**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 29.12.2022 № 4247-22
на № 625 от 29.11.2022 г

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

А.Ю. Бревенникову
maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области (далее - комитет ветеринарии), рассмотрев ситуационные планы по объектам: «Газопровод межпоселковый к д. Чермошня Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1696-1, «Газопровод межпоселковый к д. Александровка Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1697-1, сообщает, что в районе размещения объектов строительства (в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта) зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники, биотермические ямы и другие места захоронения трупов животных отсутствуют.

Комитет ветеринарии не располагает сведениями о захоронениях трупов животных, павших от заболевания сибирской язвы в пределах указанного земельного отвода.

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

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

**И.о. председателя
комитета ветеринарии**



Е.А. Водолазов

Ларионова Маргарита Викторовна
(4842)56-26-35

Приложение П
Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ от 01.04.2023 г.
№ 1/173485



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

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

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

г. Подольск, Московская обл., 142100
 «1 апреля 2023 г. № 1/173485»
 На № 220 от 21.09.2022

При ответе сослаться на наш номер и дату

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

- «Газопровод межпоселковый к дер. Черемошня Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1696-1;

- «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1697-1 (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 Юхновский район относился к Смоленской области и был оккупирован в середине октября 1941 года, освобожден войсками Западного фронта в ходе Ржевско-Вяземской наступательной операции в начале марта 1942 года.

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 2002. Т. 5. С. 261 – 265. Справочник по освобождению городов в период Великой Отечественной войны 1941-1945. М.: Воениздат, 1985. С. 263.

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.

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

Тип. ЦАМО 3-22

2

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

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Приложение Р
Письмо МЧС России от 12.12.2022 г. №ИВ-136-9585



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

12.12.2022 № ИВ-136-9585

На № 628 от 29.11.2022

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. Чермошня Юхновского района Калужской области», код стройки 40/1696-1.

Заявитель: ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС».

1. Основания для выдачи исходных данных

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

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

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

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

2.2. Территория Юхновского 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 Юхновского района возможны следующие стихийные гидрометеорологические явления: сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

3. Для разработки мероприятий по гражданской обороне

При разработке мероприятий по гражданской обороне предусмотреть:

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

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

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

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

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

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

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

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

- решения по исключению разгерметизации оборудования, предупреждению и

локализации аварийных выбросов опасных веществ;

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

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

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

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

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

5. Для разработки графической части

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

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

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

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

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

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

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

7. Экспертиза

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

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы

В.А. Блеснов



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

Приложение С
**Письмо Управления Роспотребнадзора в Держинском, Юхновском,
Износковском, Медынском № 616 от 06.12.2022 год**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДУПРАВЛЕНИЕ 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
ДЕРЖИНСКОМ, ЮХНОВСКОМ, ИЗНОСКОВСКОМ, МЕДЫНСКОМ РАЙОНАХ
Интернациональная ул., д.21, г. Кондрово, Калужская обл., 249833
Тел/факс. (48434) 3 36 55 E-mail: kondrovo-to@yandex.ru

исх. № 616 от 06.12.2022 год
вх. № 40-5385-2022 от 30.11.2022 года

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

В ответ на Ваш запрос вх. № 619 от 29.11.2022 года о представлении информации о наличии / отсутствии санитарно-защитных зон действующих объектов в районе размещения проектируемых объектов «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области» и «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» территориальный отдел Управления Роспотребнадзора в Держинском, Юхновском, Износковском, Медынском районах сообщает:

санитарно-защитные зоны действующих объектов в районе размещения проектируемых объектов на расстоянии до 1500 м отсутствуют.

Начальник территориального отдела

 С.Н.Чудомех

Приложение Т
Письмо Администрации муниципального района «Юхновский район»
Калужская область от 05.12.2022 №4211-22



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального района
«ЮХНОВСКИЙ РАЙОН»

Калужской области

249910 г. Юхнов, ул. К.Маркса, 6

тел.: 2 – 12 – 00, 2 – 18 – 00

факс: 2 – 12 – 36

E-mail: ayuhn@adm.kaluga.ru

от 05 декабря 2022 г. № 4211-22

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

Бревенникову А.Ю.

На Ваш запрос исх. от 29.11.2022 г. № 611 (вх. от 29.11.2022 г. № 4211-22) о предоставлении информации для дальнейшей разработки проектной документации по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» Администрация МР «Юхновский район» сообщает, следующее.

При проектировании данных объектов необходимо учитывать наличие санитарно-защитных зон (СЗЗ). Месторасположение СЗЗ представлены на Карте границ зон с особыми условиями использования территории.

Карта границ зон с особыми условиями территории МО СП «Село Щелканово» размещена на официальном сайте администрации МО СП «Село Щелканово»: <http://shelkanovo.ru/pravila-zemlepol-zovaniya-i-zastroyki.html#prettyPhoto/tinybrowser/images/gradostroitel-stvo/pzz/2021/1/1/>.

Карта границ зон с особыми условиями территории МО СП «Деревня Беляево» размещена на официальном сайте администрации МО СП «Деревня Беляево»:

<http://деревня-беляево.рф/pravila-zemlepol-zovaniya-i-zastroyki.html#prettyPhoto/tinybrowser/images/photo/2017/2/1/12/>

Зам. главы администрации
муниципального района
«Юхновский район»



Кирсанов С.В.

Тел. Гарчу В.В.
☎ 8(48436) 2-11-41
E-mail: vikarovsky@mail.ru

Приложение У
Письмо Администрации муниципального района «Юхновский район» Калужская область №4222-22 от 05.12.2022



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ

муниципального района

«ЮХНОВСКИЙ РАЙОН»

Калужской области

249910 г. Юхнов, ул. К.Маркса, 6

тел.: 2 – 12 – 00, 2 – 18 – 00

факс: 2 – 12 – 36

E-mail: ayuhn@adm.kaluga.ru

от 05 декабря 2022 г. № 4222-22

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

Бревенникову А.Ю.

На Ваш запрос исх. от 29.11.2022 г. № 616 (вх. от 29.11.2022 г. № 4222-22) о предоставлении информации для дальнейшей разработки проектной документации по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» Администрация МР «Юхновский район» сообщает об отсутствии ранее утвержденной документации по планировке территорий – проектов планировки территории и проектов межевания территории по данным проектируемым объектам.

Также сообщаем, что данные объекты отображены в Схеме территориального планирования Калужской области. Проект утвержден Постановлением Правительства Калужской области от 02.09.2022 № 669 и размещен на официальном сайте http://old.admoblkaluga.ru/New/Stroit/Architecture_New/ShemRegionPlan/2022/index.htm, а также в ФГИС ТП

<https://fgisp.economy.gov.ru/files/29000000020202202111101/fWn0fHP.jpg>


**Зам. главы администрации
муниципального района
«Юхновский район»**



Кирсанов С.В.

☎ Гурчу В.В.
☎ 8(48436) 2-11-41
E-mail: vikarcvsss@mail.ru

Приложение Ф
Письмо Администрации муниципального района « Юхновский район»
Калужская область от 07.12.2022 №101



<p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ АДМИНИСТРАЦИЯ Муниципального района «ЮХНОВСКИЙ РАЙОН» Калужской области 249910 г. Юхнов ул. К.Маркса, 6 тел.: 8 (48436) 2 – 12 – 36 E-mail: ayuhn@adm.kaluga.ru</p>	<p>450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рабкоров, д.2, каб. 101 Генеральному директору ООО НПЦ «Наследие-РОСС» А.Ю. Бревенникову</p>
---	--

от 07.12.2022 № 4115-д2

Уважаемый Аким Юрьевич!

На Ваши письма от 29.11.2022 № 607, № 615 о предоставлении информации в рамках реализации инвестиционных проектов «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1696-1 и «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1697-1, Администрация МР «Юхновский район» сообщает следующее.

Граница населенного пункта д. Чермошня МО СП «Село Щелканово» Юхновского района Калужской области поставлена на государственный кадастровый учет за реестровым номером 40:24-4.7.

Земельные участки, расположенные в районе размещения проектируемого Объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области», учтены в Едином государственном реестре недвижимости с границами и отображаются на публичной кадастровой карте. Кроме того, в районе данного Объекта расположены земельные участки с кадастровыми номерами 40:24:000000:244, 40:24:090206:32, 40:24:090206:31, 40:24:090206:36, 40:24:090206:33, учтенные в Едином государственном реестре без координат границ.

Граница населенного пункта д. Александровка МО СП «Деревня Беляево» Юхновского района Калужской области поставлена на государственный кадастровый учет за реестровым номером 40:24-4.17.

Земельные участки, расположенные в районе размещения проектируемого Объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области», учтены в Едином государственном реестре недвижимости с границами и отображаются на публичной кадастровой карте. Кроме того, в районе данного Объекта расположен земельный участок с кадастровым номером 40:24:000000:283, учтенный в Едином государственном реестре без координат границ.

Согласно нормам Лесного кодекса РФ лесные участки в составе земель лесного фонда находятся в федеральной собственности, информация о лесах размещается на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" органов государственной власти, органов местного самоуправления, осуществляющих в соответствии со статьями 81 - 84 настоящего Кодекса полномочия в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Информация о наличии в районе проектируемых Объектов лесов, не относящихся к землям государственного лесного фонда, в Администрации МР «Юхновский район» отсутствует.

Зам. Главы администрации
МР «Юхновский район»

Ф.А. Кисенкова

... (mirrored text from reverse side) ...

Исп. Зайцева Т.С.
8(48436) 2-21-74

Согласовано:

Зав. отделом экономики, инвестиций и
малого предпринимательства, управления
муниципальным имуществом, земельными
и природными ресурсами С.А. Тельнов

Приложение X

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление лесного хозяйства от 27.12.2022 г. г. № 10149-22



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

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

27.12.2022 № 10149-22
На №622 от 29.11.2022

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

А.Ю. Бревенникову

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

info@nasros.ru ✓
maht@nasros.ru ✓

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области, (далее – министерство) рассмотрев схемы расположения проектируемых объектов: «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1697-1; «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1696-1; сообщает следующее.

В связи с отсутствием в министерстве технической возможности наложения испрашиваемых участков в представленной системе координат на лесоустроительные планшеты, сообщаем примерный адрес прохождения проектируемых объектов по землям лесного фонда. Для определения точного адреса прохождения проектируемых объектов по землям лесного фонда необходимо испрашиваемые участки наложить на лесные планшеты.

В границах проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1697-1, расположены земли лесного фонда Юхновского лесничества, Крюковского участкового лесничества, КСП «Беяево», квартал 5, выделы 4, 13, 12, 15; квартал 7, выделы 1, 2; квартал 19, выдел 13; квартал 20, выделы 15, 23, 25. Указанные лесные участки из земель лесного фонда расположены в границах национального парка «Угра».

По целевому назначению квартал 5, выделы 4, 13, Крюковского участкового лесничества, КСП «Беяево», Юхновского лесничества относятся к защитным лесам, с категорией защитности – ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов).

Лесные участки, расположенные в границах Юхновского лесничества, Крюковского участкового лесничества, КСП «Беяево», квартал 5, выделы 12, 15; квартал 7, выделы 1, 2; квартал 19, выдел 13; квартал 20, выделы 15, 23, 25 - по целевому назначению относятся к защитным лесам, с категорией защитности – ценные леса (нерестоохранные полосы лесов).

В границах проектируемого объекта ««Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области» код стройки 40/1696-1, расположены земли лесного фонда Юхновского лесничества, Щелкановского участкового лесничества, КСП «Дружба», квартал 6, выделы 28, 29. По целевому назначению указанные лесные участки относятся к защитным лесам, с категорией

защитности – леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

Также сообщаем, что на испрашиваемых участках отсутствуют городские леса.

Одновременно сообщаем, что министерство не располагает данными о лесах расположенных в иных категориях земель.

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



В.В. Тимаков

Исп. Штанько Л.В.
тел. 8-(484-2) 71-96-75

Выписка из государственного лесного реестра

Номер государственного учета в лесном реестре: нет
Кадастровый номер (при наличии): нет
Условный номер при наличии: нет
Предыдущий кадастровый (условный) номер: нет

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Калужская область, Юхновский район, ГКУ КО «Юхновское лесничество», Щелкановское участковое лесничество, КСП «Дружба», квартал 6, выдел 29.
(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и выдел)

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество, физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя:
Российская Федерация

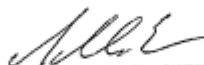
Назначение лесного участка (вид(ы) использования): согласно статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Площадь: 1,6 га
Документы - основания пользования лесным участком:
(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование, лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: по целевому назначению – защитные леса с категорией защитности «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

Лесистость - 54,3 %

Должностное лицо органа, осуществляющего ведение государственного лесного реестра

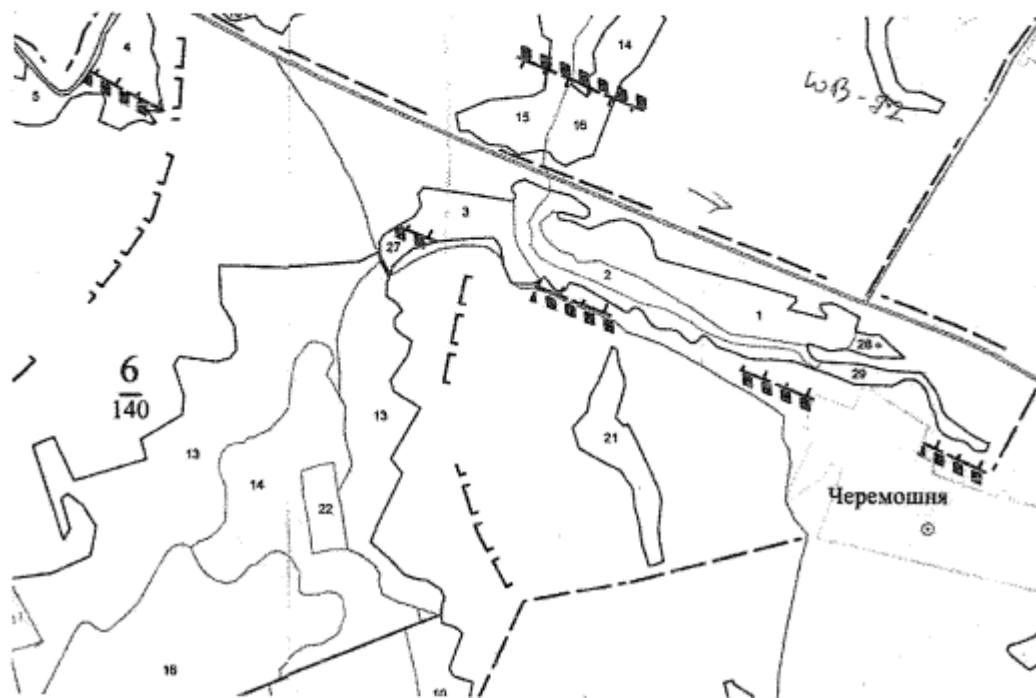


Е.А. Левов

Дата: 25.07.2014

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Калужская область, Юхновский район
 (субъект Российской Федерации, муниципальное образование)
 Лесничество (лесопарк): ГКУ КО «Юхновское лесничество»
 Участковое лесничество: Шелкановское участковое лесничество, КСП «Дружба»,
 квартал 6, выдел 29.



1: 10 000

Условные обозначения: — граница квартала, б – номер квартала,
 граница выделов.

Должностное лицо органа,
 осуществляющего ведение
 государственного лесного реестра

Дата 25.0



 Е.А. Левов

Приложение 2

Квартал: 6

Хозяйственные: диспозитивная

Получено: 04.06.2014

Исполнитель: ООО «Газпром проектирование»

21

Техническое задание на проектирование

№ п/п	Содержание	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	Итого
1	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	60	25	1500
2	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
3	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
4	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
5	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
6	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
7	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
8	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
9	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
10	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
11	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
12	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
13	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
14	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
15	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
16	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
17	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
18	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
19	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
20	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
21	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
22	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
23	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
24	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
25	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
26	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
27	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
28	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
29	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
30	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
31	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
32	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
33	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
34	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
35	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
36	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
37	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
38	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
39	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
40	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
41	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
42	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
43	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
44	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
45	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
46	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
47	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
48	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
49	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
50	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
51	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
52	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
53	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
54	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
55	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
56	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
57	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
58	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
59	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
60	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
61	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
62	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
63	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
64	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
65	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
66	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
67	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
68	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
69	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
70	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
71	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
72	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
73	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
74	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
75	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
76	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
77	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
78	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
79	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
80	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
81	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
82	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
83	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
84	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
85	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
86	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
87	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
88	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
89	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
90	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
91	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
92	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
93	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
94	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
95	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
96	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
97	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
98	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
99	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144
100	Б.О.С. (Б.О.С.)	1 кв. м	24	6	144

по составленным порядкам

Приложение Ц
Письмо Администрации сельского поселения «ДЕРЕВНЯ БЕЛЯЕВО» от
30.11.2022 №122


Российская Федерация
Калужская область
Юхновский район
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельское поселение
« Деревня Беляево»

• 249901, д. Беляево Юхновского р-на
Калужской обл., ул.Центральная, д. 9
тел./факс:(848436) 3-13-31
E-mail: ta.gusarova.56@mail.ru

от 30.11.2022 г. № 122

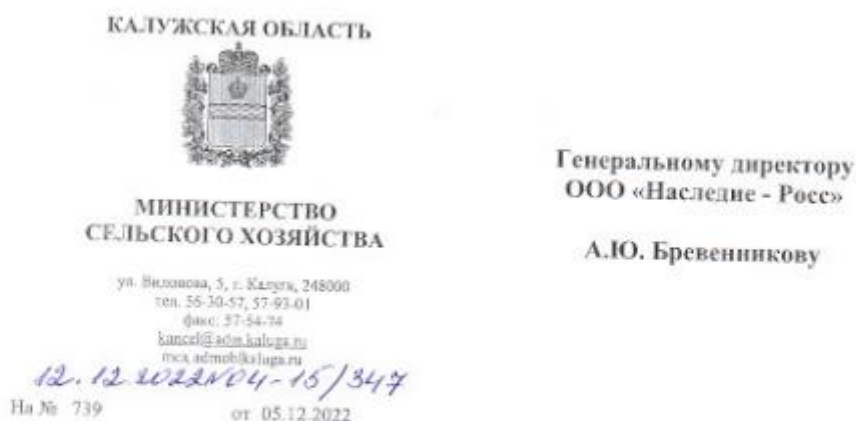
Администрация МО СП « Деревня Беляево» Юхновского района Калужской области предоставляет сведения о существующих кладбищах в районе проектирования и их санитарно-защитных зонах в пределах земельного отвода и прилегающей зоне по 1000 м в каждую сторону от проектируемого объекта « Газопровод межпоселковый к д. Александровка»:
- кладбище в районе урочища Аксинино, площадь 3361 кв.м., расстояние до проектируемого объекта 1 км.

С уважением,
Глава администрации
МО СП « Деревня Беляево»


Т.А.Сухорукова

Приложение Ш

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



Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство сельского хозяйства области получило Ваш запрос о предоставлении информации о особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодьях, использование которых для других целей не допускается, выполняющая 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 06.12.2022 г.
№ Исх-15.6747/ЦМТУ



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

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

Директору
ООО НПЦ «Наследие-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

E-mail: maht@nasros.ru

06.12.2022 № Исх-15.6747/ЦМТУ

На № _____ от _____

Уважаемый Аким Юрьевич!

Обращение ООО НПЦ «Наследие-РОСС» Исх№631 от 29.11.2022 по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий в районе объектов:

- «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, 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).

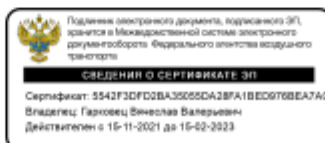
Информируем, что определение местоположения отдельных участков строительства (реконструкции) относительно приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон осуществляется заявителем самостоятельно.

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/deyatelnost-ajeroporty-i-ajerodromy-priaer-terr-aerodromov-ga/> и сайте Центрального МТУ Росавиации по ссылке: <https://centr.favt.ru/dokumenty-devyat-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 муниципального района « Юхновский район»
Калужская область №608 от 29.11.2022 г.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
муниципального района
«ЮХНОВСКИЙ РАЙОН»
Калужской области
249910 г.Юхнов, ул. К.Маркса, 6
тел.: 2 – 12 – 00, 2 – 12 – 36
факс: 2 – 51 – 31
E-mail: ayuhn@adm.kaluga.ru
от 14.12.2022 № 4213-22
на № 608 от 29.11.2022

Генеральному директору
ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Бревенникову А.Ю.

Уважаемый Аким Юрьевич!

Администрация МР «Юхновский район», для сбора исходных данных и проектирования объектов газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области» и «Газопровод межпоселковый к дер. Александровка Юхновского района Калужской области» сообщает, что запрашиваемые Вами сведения отсутствуют, требований для разработки СМИС с возможностью сопряжения с единой диспетчерской службой (ЕДДС) и перечня контролируемых параметров, не имеется.

И.о. Главы администрации
МР «Юхновский район»



С.В. Кирсанов

Приложение Ю

Технические условия на подключение коммуникаций АО «Газпром газораспределение Калуга» № 1-239 от 13.10.2022 г.



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

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

«26» 08 2022 г.

№ 1-199

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 5521/199

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

№ 5521/199 от "26" 08 2022 г.

1. **АО «Газпром газораспределение Калуга»**
(наименование исполнителя (газораспределительной организации, выдавшего технические условия))
2. **ООО «Газпром межрегионгаз»**
(полное наименование заявителя - юридического лица)
3. Существующая и (или) проектируемая сеть газораспределения **проектируемый** (далее - сеть газораспределения), **«Газопровод межпоселковый к дер Чермошня Юхновского района» (код объекта 40/1696-1)**
(наименование сети газораспределения по программе газификации;
сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
расположенная по адресу: **Калужская область, Юхновский район**
(место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место нахождения существующей сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
4. Срок подключения (технологического присоединения) сети газораспределения к сетям газораспределения **36 месяцев** (но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий).
5. Максимальный объем транспортировки газа по сети газораспределения в точке подключения **22,4** куб. метров в час.
6. Давление газа в точке подключения: максимальное **0,6 МПа**;
фактическое (расчетное) **0,58 МПа**.
7. Точка подключения: **ГРС Заветы Ильича – действующий подземный газопровод высокого давления II категории, объект: «Газопровод межпоселковый от дер. Порослица - с. Щелканово Юхновского района Калужской области».**

Характеристика сети газораспределения или сети газопотребления основного абонента, в которую планируется врезка сети газораспределения, в точке подключения:
диаметр Ø 219 мм, материал труб сталь, способ прокладки подземно, тип защитного покрытия в/у, наличие электрохимической защиты: тип В-ОПЕ-М4-25-24-У1
расположенная по адресу: **с. Щелканово Юхновского района. Режим работы: Тр.б. = 1,9 А; Ур.б. = 7,2 В; ΔUт.др. = -2,3 по МЭС, потенциал в точке подключения -1,3 В по МЭС.**
(диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, коррозионная агрессивность грунта, источник блуждающих токов, наличие электрохимической защиты)

В.Н. Смирнова
(4842) 508-392

8. Основные инженерно-технические требования.

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

Проектная документация на сеть газораспределения должна предусматривать:

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

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

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

Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года.

**Главный инженер – первый заместитель
генерального директора**


(подпись)

/ Денисова Т.В./

В.Н. Смирнова
(4842) 508-392

Приложение Я
Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ПАО
«Россети Центр и Приволжье» от 31.03.2023 г. № МР7-КаЭ/008/2643



23.03.23 № МР7-КаЭ/008/2643
 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
 ОГРН 00103711, ОГРН 1075260020043
 ИНН/КПП 5260200603/402902001

«О направлении технических
 условий № 225»

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 исх. №657 от 09.02.2023 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. Чермошняя Юхновского района Калужской области», код стройки 40/1696-1 с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго».

Приложение: Технические условия № 225 на 3 л. в 1 экз.

Первый заместитель директора -
 Главный инженер



А.Г. Лебедев

Исп.: Еврафов А.Е.
 Тел. (4842) 506-341
 Evgrafov_AE@kl.mrsk-cp.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 225

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

_____ 2023

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. Чермошня Юхновского района Калужской области», код стройки 40/1696-1Адрес объекта заявителя: **Юхновский район Калужской области.****2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:**

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

- ВЛ-10кВ №2 ПС Щелканово;**- ВЛ-10кВ №2 ПС Щелканово отп. Чермошня**

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» - «Калугазэнерго» 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 организаций, наблюдение).

2.4. Разработать и предоставить на согласование в филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго» 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» - «Калугазэнерго» 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» - «Калугазэнерго».

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» - «Калугазэнерго».

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» - «Калугазэнерго» (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

Приложение 1.а

Проект. Технические условия на пересечение с автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-132 «Золотое кольцо» Ярославль – Кострома – Иваново – Владимир – Гусь – Хрустальный – Рязань – Михайлов – Тула – Калуга – Вязьма – Ржев – Тверь – Углич – Ярославль»

Приложение к договору на прокладку перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения от 03.07.2023 № 13/П/32/1К

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

ООО «Газпром межрегионгаз» на разработку проектной документации на размещение инженерной коммуникации: «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области» в полосе отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-132 «Золотое кольцо» Ярославль – Кострома – Иваново – Владимир – Гусь-Хрустальный – Рязань – Михайлов – Тула – Калуга – Вязьма – Ржев – Тверь – Углич – Ярославль на км 870+500

г. Калуга

№ 13-ТУ/2303.07.

2023 г.

Федеральное казенное учреждение «Управление автомобильной магистрали Москва – Бобруйск Федерального дорожного агентства» (далее – ФКУ Упрдор Москва – Бобруйск, Учреждение) согласовывает разработку проектной документации ООО «Газпром межрегионгаз» на размещение инженерной коммуникации: «Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня Юхновского района Калужской области» (далее – Объект) в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-132 «Золотое кольцо» Ярославль – Кострома – Иваново – Владимир – Гусь-Хрустальный – Рязань – Михайлов – Тула – Калуга – Вязьма – Ржев – Тверь – Углич – Ярославль на км 870+500 строительство Объекта необходимо выполнить в соответствии со следующими Техническими требованиями и условиями (далее – ТТУ):

1. Пересечение Автодороги Объектом следует проектировать под прямым углом методом ГНБ в защитном неразрезном футляре. Предусмотреть длину футляра не менее 80 метров (40 метров в каждую сторону от оси Автодороги). При параллельном следовании Объекта, предусмотреть его размещение за пределами придорожной полосы (уточнить Проектом).

2. Глубина прокола должна быть не менее 7 м от подошвы насыпи. При прохождении прокола в нестабильных, слабых или пучинистых грунтах, прокол производить ниже уровня залегания этих грунтов.

3. Футляр должен соответствовать требованиям к прочности и долговечности. На одном из концов футляра следует предусматривать контрольную трубку, выходящую под защитное устройство (пункт 5.5.2 СП 62.13330.2011*). Концы защитных футляров должны иметь уплотнения из диэлектрического материала.

4. Минимальное приближение створа газопровода к существующим малым ИССО (водопрпускные трубы), автобусным остановкам и другим сооружениям

на автомобильной дороге должно составлять не менее расстояния равного ширине охранной зоны коммуникации плюс 5 м.

5. Для согласования данного перехода необходимо предоставить в ФКУ Упрдор Москва – Бобруйск проектную (в том числе проект организации строительства (далее – ПОС) с отраженным способом производства работ по прокладке футляра) и рабочую документацию с выполненными ТТУ. Представляемые на согласование в ФКУ Упрдор Москва – Бобруйск материалы должны быть сформированы в отдельный том.

6. На период строительства Объекта предусмотреть установку опознавательных знаков в границах полосы отвода Автодороги. В дальнейшем установка, ремонт или восстановление опознавательных знаков Объекта производятся Владельцем коммуникации. Установка знаков в границах земельного участка Автодороги оформляется совместным актом с ФКУ Упрдор Москва – Бобруйск.

7. О начале строительных работ поставить в известность организацию, эксплуатирующую данный участок дороги. Представить в ФКУ Упрдор Москва – Бобруйск письмо от эксплуатирующей организации о том, что она оповещена о начале строительных работ.

8. Работы должны производиться без нарушения целостности земляного полотна, всех конструктивных элементов Автодороги (обочины, откосы насыпи), обстановки дороги (дорожные знаки и ограждения, опоры освещения) и существующего водоотвода от Автодороги.

9. При возникновении деформации асфальтобетонного покрытия проезжей части и укрепленных обочин, а также деформации земляного полотна Автодороги (вспучивание или проседание а/б покрытия над коммуникацией), в течение 30 дней Владелец коммуникации обязаны выполнить работы по устранению деформаций за свой счет самостоятельно или с привлечением специализированной организации, занимающейся содержанием данного участка дороги, в определенных комиссией ФКУ Упрдор Москва – Бобруйск объемах.

10. При невыполнении настоящих ТТУ ФКУ Упрдор Москва – Бобруйск имеет право отозвать ранее выданное согласование до устранения заявителем выявленных нарушений.

11. Федеральным законом от 14.07.2022 № 284-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в статью 25 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 257-ФЗ) и исключены особенности установления публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования, в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций, в том числе полномочия Федерального дорожного агентства по принятию решений об установлении публичных сервитутов для вышеуказанных целей.

Порядок установления публичного сервитута в границах полосы отвода Автодороги определен главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации.

Приложение 1.6
Решение Сельской думы сельского поселения «село Щелканово» Юхновского района №215 от 23.08.2023 г.

Муниципальное образование
сельское поселение
«Село Щелканово»
Юхновский район
Калужской области
РЕШЕНИЕ
Сельской Думы

от 23 августа 2023 года

№ 125

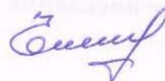
О согласовании документации
по планировке территории объекта
« Газопровод межпоселковый к дер. Чермошня
Юхновского района
Калужской области»

В целях исполнения Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с ч.12.7, ст.45 Градостроительного Кодекса РФ, **Сельская Дума РЕШИЛА:**

1. Согласовать разработанную документацию по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый к дер.Чермошня Юхновского района Калужской области».
2. Направить данное Решение разработчикам проекта ООО «Газпром проектирование»
3. Настоящее решение вступает в силу с момента его подписания.



Глава МО сельское поселение
«Село Щелканово»



Шамарова Е.В.

Приложение 1.в
Письмо ФКУ «Упрдор Москва-Бобруйск» №4436 от 11.09.2023 г.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ
МАГИСТРАЛИ МОСКВА - БОБРУЙСК
ФЕДЕРАЛЬНОГО
ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ Упрдор Москва - Бобруйск)**

Космонавта Комарова ул., д. 24/50, Калуга, 248000
Телефон: 8 (4842) 54-98-13, факс 8 (4842) 54-98-18
E-mail: mail@dorogamb.ru, http://www.dorogamb.ru

Главному инженеру
Московского филиала
ООО «Газпром проектирование»

А.Н. Иванову

box@proektirovanie.gazprom.ru

11.09.2023 № 4436

На № 02/02-10214 от 22.08.2023
О согласовании ДПП по объекту 40/1696-1

Уважаемый Алексей Николаевич!

Федеральное казенное учреждение «Управление автомобильной магистрали Москва – Бобруйск Федерального дорожного агентства» рассмотрело Ваше обращение от 22.08.2023 № 02/02-10214 и согласовывает документацию по планировке территории по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Черемошня Юхновского района Калужской области», код стройки 40/1696-1 в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-132 «Золотое кольцо» Ярославль – Кострома – Иваново – Владимир – Гусь-Хрустальный – Рязань – Михайлов – Тула – Калуга – Вязьма – Ржев – Тверь – Углич – Ярославль на км 870+500.

Проверить подлинность электронной подписи можно с помощью сервиса подтверждения подлинности электронной подписи, размещенного на портале государственных услуг Российской Федерации по адресу <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds/>.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4134847db65b6d7e99dae7bc32623a6d
Владелец: Гусайханов Рабазан Асадуллаевич
Действителен с 06.10.2022 по 30.12.2023

Заместитель начальника

Р.А. Гусайханов

И.А. Данилова
Тел. (4842)54-98-06

Приложение 1.г
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области
Управление лесного хозяйства №6127-23 от 03.08.2023 г.



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

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

03.08.2023 № 6127-23
На №№ 02/02-8264 от 04.07.2023
02/02-9201 от 31.07.2023

Уважаемый Алексей Николаевич!

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

Министерство в пределах своих полномочий согласовывает представленный проект для размещения указанного линейного объекта на землях лесного фонда Калужской области на условиях публичного сервитута.

Дополнительно сообщаем, в случае если земельный участок предстоит образовать или границы земельного участка подлежат уточнению в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», осуществляется предварительное согласование предоставления земельного участка в порядке, установленном статьей 39.15 Земельного кодекса Российской Федерации.

**Заместитель министра –
начальник управления**



Н.В. Кобзев

Пыхоина Е.А. тел. 71-99-59

Вх. № 76678 03.08.2023
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

Лист регистрации изменений

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