



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

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

**МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД К С. ТЕРПИЛОВО – С. ПИСКОВО
МЕЩОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

3070.085.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

МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД К С. ТЕРПИЛОВО – С. ПИСКОВО
МЕЦОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

3070.085.П.0/0.0002-ППТ4

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

Заместитель директора
Московского филиала
по производству



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта

П.А. Козулин

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



А.А. Назарян

(подпись, дата)

Список участников работ

Р.М. Вагапов – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
3070.085.П.0/0.0002-ППТ4-С	Содержание тома 4	3
3070.085.П.0/0.0002-ППТ4-СД	Состав документации по планировке территории	4
3070.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3070.085.П.0/0.0002-ППТ4	Текстовая часть	6-68

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3070.085.П.0/0.0002-ППТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3070.085.П.0/0.0002-ППТ2	Положение о размещении линейных объектов	-
Том 3	3070.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3070.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3070.085.П.0/0.0002-ПМТ1	Проект межевания территории. Графическая часть.	-
Том 6	3070.085.П.0/0.0002-ПМТ2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3070.085.П.0/0.0002-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	-
Том 8	3070.085.П.0/0.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	-

Ведомость картографических материалов

Наименование документации «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД К С. ТЕРПИЛОВО – С. ПИСКОВО МЕЩОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

Обозначение 3070.085.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	3070.085.П.0/0.0002-ППТ4	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

Составил Ведущий инженер  Г.Л. Сацук 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  П.А. Козулин 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	9
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	10
7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) ...	10
8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	11
Приложение А Письмо Министерства культуры Российской Федерации № 25399-12-02@ от 29.12.2022	18
Приложение Б Письмо Управления по охране объектов культурного наследия № 872 от 26.12.2022	20
Приложение В Письмо Администрации муниципального района «Мещовский район» Калужская область № 01/01-14/5526-22 от 30.12.2022	22
Приложение Г Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области № 11043-22 от 19.01.2022	23
Приложение Д Заключение Федерального агентства по недропользованию № 17КЛДЖ-13/766 от 15.11.2022	26
Приложение Е Письмо Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 848 от 06.12.2022	31
Приложение Ж Акт государственной историко-культурной экспертизы от 01.03.2023 г.	32
Приложение И Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 20.03.2023 г. № 10/549-23	38
Приложение К Письмо Министерства обороны Российской Федерации № 1/173480 от 01.02.2023	40
Приложение Л Письмо Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области № 09/2-23 от 11.01.2023	41
Приложение М Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области № 11043-22 от 19.01.2023	42
Приложение Н Письмо Администрации муниципального района «Мещовский район» Калужская область № 01/01-14/5525-22 от 30.12.2022	45
Приложение П Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области № 20-23 от 10.01.2023	46

Приложение Р Письмо Администрации муниципального района «Мещовский район» Калужская область № 01/01-14/5522-22 от 09.01.2023	47
Приложение С Письмо МЧС России № ИВ-136-24 от 11.01.2023	43
Приложение Т Письмо Федерального агентства по рыболовству № УО5-590 от 21.02.2023	52
Приложение У Технические условия на пересечение автомобильной дороги от Администрации муниципального района «Мещовский район» Калужской области № 01/01-14/2053-23 от 10.05.2023	57
Приложение Ф Технические условия на пересечение автомобильной дороги от Калугадорзаказчик № 1824-23 от 23.06.2023	58
Приложение Х Технические условия ПАО «Россети»	61
Приложение Ш Технические условия ПАО «Ростелеком»	65
Приложение 1 Согласование ДПТ Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 24.10.2023 №7994/1-23	68
Приложение 2 Согласование ДПТ ГКУ Калужской области "Калугадорзаказчик" от 12.07.2023 №2054-23	70
Приложение 3 Согласование ДПТ Сельской думы сельского поселения «Село Серпейск» Мещовского района Калужской области от 25.07.2023 №08	71
Лист регистрации изменений	72

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



П.А. Козулин

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 строительно-монтажных работ.

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

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

Проектом предусматривается оформление прав путем установления публичного сервитута в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, общая площадь составляет 109786 кв.м.

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

При реконструкции объекта «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД К С. ТЕРПИЛОВО – С. ПИСКОВО МЕЩОВСКОГО 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	+						
Трасса 1 межпоселкового газопровода							
23	65,59	каб.связи	ПАО "Ростелеком" Калужская область, г.Калуга, ул.Театральная ул.38 kl.as@center.rt.ru	-	-	0,90	90
23	67,31	каб.связи		-	-	0,90	90
41	52,00	каб.связи		-	-	0,80	78
51	23,53	каб.связи		-	-	0,80	90
59	61,15	каб.связи		-	-	0,80	90
Трасса 2 межпоселкового газопровода							
4	15,74	каб.связи	ПАО "Ростелеком" Калужская область, г.Калуга, ул.Театральная ул.38 kl.as@center.rt.ru	-	-	1,10	89

Проектом предусмотрено пересечение с автомобильной дорогой:

Пикет	Плюсовка	Наименование дороги	Километраж автодороги в месте пересечения с трассой	Угол пересечения, градусы	Категория, тип покрытия	Ширина проезжей части по линии перехода, м	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи по линии перехода, м	Владелец, адрес, телефон, факс
Трасса 1 межпоселкового газопровода									
23	56,6	а/д Серпейск-Терпилово-	3+146	89°51'	IV, Г	5,22	7,35	11,15	ГКУ Калужской области "Калугадорзаказчик"

28	8,3	Тиханово км 0+770 - км 5+600	3+555	89°22'	IV, Г	4,96	6,60	9,45	
41	23,7		4+834	87°24'	IV, Г	5,01	7,55	12,09	
49	97,9	а/д Серпейск-Терпилово-Тиханово – с.Писково	5.7км от с.Серпейск	89°11'	IV, Г	3,31	7,32	12,98	Администрация МР "Мещовского района"
Трасса 2 межпоселкового газопровода									
4	7,3	а/д Серпейск-Терпилово-Тиханово км 0+770 - км 5+600	5+025	89°32'	IV, Г	4,22	6,84	12,14	ГКУ Калужской области "Калугадорзаказчик"

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 съемки	Горизонт воды		Прим.
					На день съемки	Макс.	
Трасса 1 межпоселкового газопровода							
Скопление вод, заболоченный участок	ПК15+97.0	16.65	-	23.XI	-		
р. Журавня	ПК26+45.9	7.61	0.3	23.XI	205.27		
р. Стародынка	ПК46+64.0	1.25	0.4	28.XI	208.21		
ручей б/н	ПК61+68.1	7.73	0.2	25.XI	206.26		

8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Основанием для производства работ послужило задание на выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД К С. ТЕРПИЛОВО – С. ПИСКОВО МЕЩОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ», а также в соответствии с Программой производства комплексных инженерных изысканий «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД К С. ТЕРПИЛОВО – С. ПИСКОВО МЕЩОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ» (представлены в приложении А тома № 3070.085.П.0/0.0002-ИЭИ - «Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий»).

Согласно заданию, выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД К С. ТЕРПИЛОВО – С. ПИСКОВО МЕЩОВСКОГО 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: «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД К С. ТЕРПИЛОВО – С. ПИСКОВО МЕЩОВСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ» представлены в технических отчётах в электронном виде к данному Тому.

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

Приложение А
Письмо Министерства культуры Российской Федерации № 25399-12-02@
от 29.12.2022



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

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

Управление по охране объектов
культурного наследия Калужской области

Копия:

ООО Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

г. Уфа, ул. Рабкоров,
д. 1, 450095
info@nasros.ru

29.12.2022 № 25399-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее – Департамент) поступило обращение ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС» от 26.12.2022 № 871 (копия прилагается) по вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия федерального значения на участках, подлежащих хозяйственному освоению.

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

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

– «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово - дер. Писково Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1689-1;

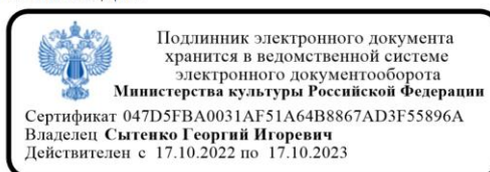
2

– «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1690-1.

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

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко



Лыткин И.А.
+7 495 629-10-10, доб. 1505

Приложение Б
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия № 872
от 26.12.2022

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

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

А.Ю. Бревенникову

maht@nasros.ru

На № 872 от 26.12.2022

Уважаемый Аким Юрьевич!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия для разработки проектной документации по объекту: «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 согласно представленного плана, сообщает следующее.

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

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

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

2

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

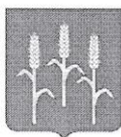
Начальник управления



Е.Е. Чулаков

Дерюгин Александр Викторович
8(4842) 702-170

Приложение В
Письмо Администрации муниципального района «Мещовский район»
Калужская область № 01/01-14/5526-22 от 30.12.2022



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“МЕЩОВСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

пр. Революции, д.55, г. Мещовск, 249240
тел.: (48446) 9-23-59, факс: (48446) 9-26-31
e-mail: ameshovsk@adm.kaluga.ru

от 30.12.2022 № 01/01-14/5526-22

Общество с ограниченной
ответственностью

Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

Уважаемый Аким Юрьевич!

На Ваш исходящий № 867 от 26.12.2022 года о предоставлении информации в рамках проектирования и строительства объектов газоснабжения и газификации на территории Калужской области:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области» код строки 40/1689-1;

- «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района Калужской области» код строки 40/1690-1, администрация муниципального района «Мещовского района» сообщает:

- особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения, в том числе охранные зоны особо охраняемые природные территории (государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, памятники природы) отсутствуют;

- объекты культурного наследия местного значения, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного значения отсутствуют;

- территории природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительные местности курорты, включая санитарно-курортные организации отсутствуют;

- территории и/или акватории водно-болотных угодий отсутствуют;

- ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Зам. Главы администрации

Б.В. Симаков

Н.Р. Красивская
8(48446) 9-21-01

Приложение Г
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области
№ 11043-22 от 19.01.2022



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

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

19.01.2022 № 11043-22
На Исх.№ 870 от 26.12.2022

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

А.Ю. Бревенникову

✓ info@nasros.ru
maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

В соответствии с запросом информации, в границах предусмотренного строительства проектируемых объектов газификации: «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 - министерство природных ресурсов и экологии Калужской области сообщает следующее.

Согласно схематическим материалам в границы объекта: «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области» входят земли лесного фонда Мещовского лесничества, Мещовского участкового лесничества:

- квартала 55, выделы 39, 32, 25, 24 с целевым назначением эксплуатационные леса;
- (К-з им. Карла Маркса) квартала 2, выделы 11, 5, 3 с целевым назначением эксплуатационные леса;
- (К-з им. Тельмана) квартала 3, выдел 17 с целевым назначением эксплуатационные леса;
- (К-з им. Тельмана) квартала 4, выделы 4, 7 с целевым назначением эксплуатационные леса;
- (К-з им. Тельмана) квартала 5, выделы 7, 6 с целевым назначением эксплуатационные леса.

Согласно схематическим материалам в границах объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района Калужской области» земли лесного фонда отсутствуют.

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 Песочня, Щетиново, Лепехино, Овсянниково Мещовского района Калужской области достоверно обитают обыкновенный серый сорокопут и длиннохвостая неясыть, занесенные в Красную книгу Калужской области.

По имеющейся в министерстве информации в районе производства работ ценные для птиц водно-болотные угодья отсутствуют.

Союз охраны птиц России официально зарегистрировал права на базу данных по Ключевым орнитологическим территориям России (КОТР) международного значения. База данных с границами КОТР является открытой и доступной для использования заинтересованными лицами при соблюдении условий лицензионного соглашения с правообладателем - Союзом охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/programs/78/27222/>. По информации с сайта Союза охраны птиц России (<http://www.rbcu.ru/kotr/kaluga.php>) КОТР на участке изысканий отсутствуют.

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 является средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов охотничьих животных:

- «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово - дер. Писково Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1689-1: лось, косуля, лисица, заяц-беляк, куница лесная, хорь лесной, белка, крот, тетерев, рябчик, вяхирь, криква, вальдшнеп, бекас, других;

- «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1690-1: косуля, лисица, заяц-беляк, заяц-русак, крот, тетерев, криква, вяхирь, серая куропатка, коростель, бекас, вальдшнеп, других.

По имеющейся в министерстве информации за последние 10 лет миграционные «коридоры» (пути сезонных миграций и перемещений) диких животных известны на пересечении с лесопокрытыми участками между населёнными пунктами Борисово и Крюково и примыкающим к р. Журавка между населёнными пунктами Крюково и Серпейск; миграционные стоянки в районе размещения объектов не установлены.

В радиусе 5 км от проектируемого объекта поверхностные источники питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

По имеющейся в министерстве информации и согласно представленного картографического материала в границах проектирования объектов: «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области» (далее – объект 1) код стройки 40/1689-1 и «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района» код стройки 40/1690-1 месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.

Право пользования недрами на участке недр местного значения, в том числе с целью разведки и добычи подземных вод не предоставлялось.

Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения не утверждались.

Однако, в радиус 5 км от проектируемого объекта 1:

- в районе дер. Терпилово и дер. Писково Мещовского района попадают участки недр право пользования которыми предоставлено ГП «Калугаводоканал» на основании лицензии КЛЖ 00383 ВЭ с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой предприятия;

- в районе с. Серпейск Мещовского района попадает участок недр право пользования которым предоставлено ГП «Калугаоблводоканал» на основании лицензии КЛЖ 00230 ВЭ с целью добычи и разведки подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, обеспечения водой собственных нужд предприятия и передача другим потребителям.

**Заместитель министра –
начальник управления**



Н.В. Кобзев

Мокроусов Александр Валерьевич
8(4842) 719 965

Приложение Д
Заключение Федерального агентства по недропользованию
№ 17КЛЖ-13/766 от 15.11.2022



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

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

15.11.2022 № 17КЛЖ-13/766
на № 249 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 001999

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: «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1689-1».

*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 3 л.

И.о. начальника Департамента



С.Б. Михайлов

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



ГСК-II		
№	Широта	Долгота
H1	54°20'34.98"	34°59'28.29"
H2	54°20'44.90"	34°59'28.02"
H3	54°21'2.35"	34°59'27.62"
H4	54°21'48.74"	34°59'26.61"
H5	54°22'7.07"	34°59'44.78"
H6	54°22'31.60"	34°59'49.03"
H7	54°22'50.02"	34°59'52.14"
H8	54°22'51.72"	34°59'49.19"
H9	54°22'53.88"	34°59'34.22"
H10	54°22'54.86"	34°59'34.69"
H11	54°22'58.23"	34°59'14.60"
H12	54°22'58.66"	34°59'14.83"
H13	54°22'55.21"	34°59'35.86"
H14	54°22'53.95"	34°59'35.21"
H15	54°22'52.17"	34°59'49.61"
H16	54°22'50.64"	34°59'52.25"
H17	54°22'50.89"	34°59'52.29"
H18	54°22'50.93"	34°59'56.13"
H19	54°22'53.90"	34°59'59.25"
H20	54°23'1.92"	35°00'7.71"
H21	54°23'11.04"	35°00'17.33"
H22	54°23'12.49"	35°00'18.85"
H23	54°23'17.49"	35°00'20.58"
H24	54°23'21.13"	35°00'23.89"
H25	54°23'29.28"	35°00'38.69"
H26	54°23'29.33"	35°00'51.72"
H27	54°23'53.90"	35°10'7.78"
H28	54°23'59.67"	35°10'28.06"
H29	54°23'46.57"	35°10'36.60"
H30	54°23'50.94"	35°10'44.76"
H31	54°23'53.27"	35°10'54.16"
H32	54°24'0.70"	35°20'12.73"
H33	54°24'0.30"	35°20'13.20"
H34	54°23'52.84"	35°10'54.56"
H35	54°23'50.53"	35°10'45.21"
H36	54°23'46.23"	35°10'37.23"
H37	54°23'39.29"	35°10'28.62"
H38	54°23'33.46"	35°10'18.15"
H39	54°23'28.84"	35°10'51.92"
H40	54°23'28.79"	35°10'38.73"
H41	54°23'26.74"	35°10'24.60"
H42	54°23'17.40"	35°10'21.39"
H43	54°23'10.31"	35°10'19.64"
H44	54°23'10.79"	35°10'18.04"
H45	54°23'1.67"	35°00'8.42"
H46	54°22'53.64"	34°59'59.96"
H47	54°22'50.45"	34°59'56.60"
H48	54°22'50.41"	34°59'53.04"
H49	54°22'31.55"	34°59'49.86"
H50	54°22'17.55"	34°59'45.59"
H51	54°21'08.62"	34°59'27.44"
H52	54°21'2.35"	34°59'28.45"
H53	54°20'44.90"	34°59'28.85"
H54	54°20'33.50"	34°59'29.12"
H1	54°20'33.49"	34°59'28.25"

Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
3070.085.П.0/0.0002-ППТ4

Приложение 2

Географические координаты

«Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово - дер. Писково Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1689-1

ГСК-11		
№	Широта	Долгота
н1	54°20'33,49"	34°59'28,29"
н2	54°20'44,90"	34°59'28,02"
н3	54°21'2,35"	34°59'27,62"
н4	54°21'48,74"	34°59'26,61"
н5	54°22'7,70"	34°59'44,78"
н6	54°22'31,60"	34°59'49,03"
н7	54°22'50,02"	34°59'52,14"
н8	54°22'51,72"	34°59'49,19"
н9	54°22'53,58"	34°59'34,22"
н10	54°22'54,86"	34°59'34,69"
н11	54°22'58,23"	34°59'14,60"
н12	54°22'58,69"	34°59'14,83"
н13	54°22'55,21"	34°59'35,66"
н14	54°22'53,95"	34°59'35,21"
н15	54°22'52,17"	34°59'49,61"
н16	54°22'50,64"	34°59'52,25"
н17	54°22'50,89"	34°59'52,29"
н18	54°22'50,93"	34°59'56,13"
н19	54°22'53,90"	34°59'59,25"
н20	54°23'1,92"	35°0'7,71"
н21	54°23'11,04"	35°0'17,33"
н22	54°23'12,49"	35°0'18,85"
н23	54°23'17,49"	35°0'20,58"
н24	54°23'27,13"	35°0'23,89"
н25	54°23'29,28"	35°0'38,63"
н26	54°23'29,33"	35°0'51,72"
н27	54°23'33,90"	35°1'7,78"
н28	54°23'39,67"	35°1'28,06"
н29	54°23'46,57"	35°1'36,60"
н30	54°23'50,94"	35°1'44,76"
н31	54°23'53,27"	35°1'54,16"
н32	54°24'0,70"	35°2'12,73"
н33	54°24'0,30"	35°2'13,20"
н34	54°23'52,84"	35°1'54,56"
н35	54°23'50,53"	35°1'45,21"
н36	54°23'46,25"	35°1'37,23"
н37	54°23'39,29"	35°1'28,62"
н38	54°23'33,46"	35°1'8,15"
н39	54°23'28,84"	35°0'51,92"

н40	54°23'28,79"	35°0'38,73"
н41	54°23'26,74"	35°0'24,60"
н42	54°23'17,40"	35°0'21,39"
н43	54°23'12,31"	35°0'19,64"
н44	54°23'10,79"	35°0'18,04"
н45	54°23'1,67"	35°0'8,42"
н46	54°22'53,64"	34°59'59,96"
н47	54°22'50,45"	34°59'56,60"
н48	54°22'50,41"	34°59'53,04"
н49	54°22'31,55"	34°59'49,86"
н50	54°22'7,55"	34°59'45,59"
н51	54°21'48,62"	34°59'27,44"
н52	54°21'2,35"	34°59'28,45"
н53	54°20'44,90"	34°59'28,85"
н54	54°20'33,50"	34°59'29,12"
н1	54°20'33,49"	34°59'28,29"



Приложение Е
Письмо Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
№ 848 от 06.12.2022

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. № 848

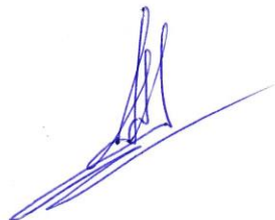
На № 270 от 27.10.2022 г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

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

- в границах размещения объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово - дер. Писково Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1689-1, мелиорированные земли отсутствуют.

Врио директора



О.А. Акулов

Приложение Ж

Акт государственной историко-культурной экспертизы от 01.03.2023 г.

1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Акт
государственной историко-культурной экспертизы
документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ – Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1689-1

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	27.02.2023
Дата окончания проведения экспертизы	01.03.2023
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Сведения об организации:

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

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

Сведения об эксперте:

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

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

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

Отношения к заказчику:

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

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

3

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 № 10/3204-22 от 20.01.2023.

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 «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1689-1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1689-1. М., 2023;

- ситуационный план участка разведки;
- заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/3204-22 от 20.01.2023.

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: «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1689-1, расположенном по адресу: Калужская область, Мещовский 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.

Земельный участок археологического обследования представляет собой полосу отвода протяженностью 9738 м и шириной до 10,5 м, ориентированную по оси северо-восток – юго-запад – юг с отводом к северо-западу, к д. Терпилово. Участок проектируемого газопровода начинается в 95 м к юго-западу от юго-западной окраины д. Писково и завершается на северной окраине с. Серпейск.

От начальной точки полоса отвода тянется в юго-западном направлении вдоль автодороги Писково – Серпейск по водораздельной возвышенности левобережья р. Ресса до места поворота автодороги на д. Терпилово. На данном, северо-восточном участке полоса отвода пересекает два ручья – левобережных притоков р. Ресса.

Полоса проектируемого газопровода-отвода к д. Терпилово поворачивает в 238 м к юго-западу от юго-западной окраины д. Крюково и следует в северо-западном направлении вдоль автодороги до восточной окраины деревни. От места поворота на д. Терпилово полоса отвода

5

продолжается в южном направлении, вдоль автодороги Писково - Серпейск, пересекает р. Журавня и далее проходит по водораздельной возвышенности, завершаясь в конечной точке у с. Серпейск. В основном, полоса отвода проходит по залесенной местности.

Обследованная территория подвергалась активному антропогенному воздействию, о чем свидетельствует расположение участка разведки вдоль асфальтированной автодороги.

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

Археологические полевые работы включали:

- 1) визуальное обследование земельного участка в соответствии с предоставленным Заказчиком картографическим материалом;
- 2) поиск обнажений культурного слоя;
- 3) определение участков местности, перспективных для расположения объектов археологического наследия;
- 4) проведение локальных земляных работ – заложены 10 шурфов общей площадью 10 кв. м;
- 5) поиск археологического материала (археологических предметов) в поверхностном залегании;
- 6) графическая фиксация и фотофиксация процесса и результатов археологических полевых работ.

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

Для проверки результатов визуального обследования на участках местности, которые по геоморфологическим признакам были оценены как перспективные для вероятного обнаружения объектов археологического наследия, заложены десять шурфов общей площадью 10 кв. м.

Установленный состав стратиграфической колонки шурфов 1-8, 10 включает:

- 1) дерн мощностью 3-5 см;
- 2) слой серо-коричневого и коричнево-серого суглинка мощностью 20-48 см;
- 3) слой светло-коричневого и коричневого суглинка (археологический материк).

Установленный состав стратиграфической колонки шурфа 9 включает:

- 1) дерн мощностью 3-4 см;
- 2) слой светло-коричневого суглинка мощностью 59-62 см;
- 3) слой темно-серого суглинка мощностью 25-27 см;
- 4) слой светло-коричневого суглинка (археологический материк).

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

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

Из числа объектов археологического наследия, известных в том числе по архивным данным, наиболее близко к району проведения работ расположены следующие объекты археологического наследия: «Серпейск. Городище» (АКР. Калужская область. 2006. № 511) – находится на расстоянии не менее 1,5 км к юго-западу от границ участка разведки; «Серпейск. Селище 1» (АКР. Калужская область. 2006. № 512) – находится на расстоянии не менее 1,25 км к юго-западу от границ участка разведки; «Серпейск. Селище 2» (АКР. Калужская область. 2006. № 513) – находится на расстоянии не менее 2,1 км к юго-востоку от границ участка разведки; «Серпейск. Селище 3» (АКР. Калужская область. 2006. № 514) – находится на расстоянии не менее 2,2 км к юго-востоку от границ участка разведки.

Обоснования вывода экспертизы:

6

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: «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1689-1, расположенному по адресу: Калужская область, Мещовский район.

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

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

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

Вывод экспертизы:

На основании рассмотрения представленной документации установлено, что выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1689-1, расположенному по адресу: Калужская область, Мещовский 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 «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1689-1. М., 2023.



Государственный эксперт

И.Ю. Стрикалов

Дата оформления Акта экспертизы: 01.03.2023

Приложение И
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 20.03.2023 г.
№ 10/549-23

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

№ 10/549-23 от 20.03.2023
На № 844 от 02.02.2023

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

А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru; mazitov@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

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

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ от 01.03.2023 (проведенной экспертом Стрикаловым И.Ю. с 27.02.2023 по 01.03.2023), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под объект: «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1689, указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код объекта 40/1689, 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. Чудаков

Отдел сохранения археологического наследия Института археологии РАН

2023 г.

Калужская область, межпоселковый газопровод к дер. Терпилово - дер. Писково
Мещовского района



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

Приложение К
Письмо Министерства обороны Российской Федерации № 1/173480
от 01.02.2023



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

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

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

г. Подольск, Московская обл., 142100
« 1 февраля 2023 г. № 1/173480
На № 215 от 21.09.2022

При ответе ссылайтесь на наш номер и дату

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

- «Газопровод межпоселковый 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 (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 1941-1945 гг. интересующий Вас участок был оккупирован в октябре 1941 года, освобожден в январе 1942 года войсками Западного фронта в ходе контрнаступления под Москвой.

Основание: Справочник по освобождению городов в период Великой Отечественной войны 1941-1945. М.: Воениздат, 1985. С. 154.

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.

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

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Тип. ЦАМО 3-22

Приложение Л
Письмо Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области
№ 09/2-23 от 11.01.2023

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

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области
в Бабынинском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском районах
Молодёжная ул., д. 23, п. Бабынино, Калужская обл., 249210
Тел/факс. (48448) 2 13 56 E-mail: babininoto@kaluga.ru

11.01.2023 № 09/ 2 -23

на № 869 от 26.12.2022г.

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

e-mail: maht@nasros.ru

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынинском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском районах в ответ на запрос от 26.12.2022 г. № 869 сообщает.

В соответствии с полученной информацией из Администрации МР «Мещовский район», для выполнения инженерных изысканий по проектированию и строительству объектов газоснабжения и газификации на территории Калужской области Мещовского района

-«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

санитарно-защитные зоны (СЗЗ) действующих объектов в районе размещения проектируемого объекта на расстоянии до 1500 м отсутствуют.

Начальник Территориального отдела



И. В. Новичихина

Синогейкина Т.Н. 8(48446) 9 26 40

Приложение М
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области
№ 11043-22 от 19.01.2023



**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

19.01.2023 № 11043-22
На Исх.№ 870 от 26.12.2022

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

А.Ю. Бревенникову

✓ **info@nasros.ru**
maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

В соответствии с запросом информации, в границах предусмотренного строительства проектируемых объектов газификации: «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 - министерство природных ресурсов и экологии Калужской области сообщает следующее.

Согласно схематическим материалам в границы объекта: «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области» входят земли лесного фонда Мещовского лесничества, Мещовского участкового лесничества:

- квартала 55, выделы 39, 32, 25, 24 с целевым назначением эксплуатационные леса;
- (К-з им. Карла Маркса) квартала 2, выделы 11, 5, 3 с целевым назначением эксплуатационные леса;
- (К-з им. Тельмана) квартала 3, выдел 17 с целевым назначением эксплуатационные леса;
- (К-з им. Тельмана) квартала 4, выделы 4, 7 с целевым назначением эксплуатационные леса;
- (К-з им. Тельмана) квартала 5, выделы 7, 6 с целевым назначением эксплуатационные леса.

Согласно схематическим материалам в границах объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района Калужской области» земли лесного фонда отсутствуют.

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 Песочня, Щетиново, Лепехино, Овсянниково Мещовского района Калужской области достоверно обитают обыкновенный серый сорокопут и длиннохвостая неясыть, занесенные в Красную книгу Калужской области.

По имеющейся в министерстве информации в районе производства работ ценные для птиц водно-болотные угодья отсутствуют.

Союз охраны птиц России официально зарегистрировал права на базу данных по Ключевым орнитологическим территориям России (КОТР) международного значения. База данных с границами КОТР является открытой и доступной для использования заинтересованными лицами при соблюдении условий лицензионного соглашения с правообладателем - Союзом охраны птиц России <http://www.rbcu.ru/programs/78/27222/>. По информации с сайта Союза охраны птиц России (<http://www.rbcu.ru/kotr/kaluga.php>) КОТР на участке изысканий отсутствуют.

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 является средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов охотничьих животных:

- «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово - дер. Писково Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1689-1: лось, косуля, лисица, заяц-беляк, куница лесная, хорь лесной, белка, крот, тетерев, рябчик, вяхирь, криква, вальдшнеп, бекас, других;

- «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района Калужской области» код стройки 40/1690-1: косуля, лисица, заяц-беляк, заяц-русак, крот, тетерев, криква, вяхирь, серая куропатка, коростель, бекас, вальдшнеп, других.

По имеющейся в министерстве информации за последние 10 лет миграционные «коридоры» (пути сезонных миграций и перемещений) диких животных известны на пересечении с лесопокрытыми участками между населёнными пунктами Борисово и Крюково и примыкающим к р. Журавка между населёнными пунктами Крюково и Серпейск; миграционные стоянки в районе размещения объектов не установлены.

В радиусе 5 км от проектируемого объекта поверхностные источники питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

По имеющейся в министерстве информации и согласно представленного картографического материала в границах проектирования объектов: «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области» (далее – объект 1) код стройки 40/1689-1 и «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района» код стройки 40/1690-1 месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.

Право пользования недрами на участке недр местного значения, в том числе с целью разведки и добычи подземных вод не предоставлялось.

Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения не утверждались.

Однако, в радиус 5 км от проектируемого объекта 1:

- в районе дер. Терпилово и дер. Писково Мещовского района попадают участки недр право пользования которыми предоставлено ГП «Калугаводоканал» на основании лицензии КЛЖ 00383 ВЭ с целью разведки и добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и технологического обеспечения водой предприятия;

- в районе с. Серпейск Мещовского района попадает участок недр право пользования которым предоставлено ГП «Калугаоблводоканал» на основании лицензии КЛЖ 00230 ВЭ с целью добычи и разведки подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, обеспечения водой собственных нужд предприятия и передача другим потребителям.

**Заместитель министра –
начальник управления**



Н.В. Кобзев

Мокроусов Александр Валерьевич
8(4842) 719 965

Приложение Н
Письмо Администрации муниципального района «Мещовский район»
Калужская область № 01/01-14/5525-22 от 30.12.2022



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«МЕЩОВСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

пр. Революции, д.55, г. Мещовск, 249240
тел.: (48446) 9-23-59, факс: (48446) 9-26-31
e-mail: ameshovsk@adm.kaluga.ru

от 30.12.2022 № 01/01-14/5525-22

Общество с ограниченной
ответственностью

Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

Уважаемый Аким Юрьевич!

На Ваш исходящий № 866 от 26.12.2022 года о предоставлении информации в рамках проектирования и строительства объектов газоснабжения и газификации на территории Калужской области:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области» код строки 40/1689-1;

- «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района Калужской области» код строки 40/1690-1, администрация муниципального района «Мещовского района» сообщает, об отсутствии утвержденной документации по планировке территорий – проектов планировки территории и проектов межевания территории (ППТ и ПМТ), проектируемых объектов.

Зам. Главы администрации



Б.В. Симаков

Н.Р. Красивская
8(48446) 9-21-01



Приложение П
Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области
№ 20-23 от 10.01.2023



**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 10.01.2023 № 20-23
на № 873 от 22.12.2022

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

Бревенникову А.Ю.

Уважаемый Аким Юрьевич!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области рассмотрев ситуационные планы по объектам: «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, сообщает, что на указанных земельных участках и в прилегающих к ним зонах по 1000 м в каждую сторону от них зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (биотермические ямы), сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

По вопросу санитарно-защитных зон скотомогильников Вам следует обращаться в Управление Роспотребнадзора по Калужской области.

Также сообщаем, что на данный момент на территориях земельных участков, указанных в письме, особо опасные заразные болезни животных и птиц не зарегистрированы.

В случае ведения земляных работ на данных земельных участках и обнаружения останков животных (неорганизованные захоронения) необходимо немедленно сообщить об этом в комитет ветеринарии на телефон горячей линии 8-910-910-01-82.

**И.о. председателя
комитета ветеринарии**

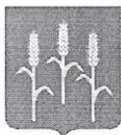


Е.А. Водолазов

Исп.: Красильников П.Ю.
☎ (4842) 56-26-35

Приложение Р
Письмо Администрации муниципального района «Мещовский район»
Калужская область № 01/01-14/5522-22 от 09.01.2023

U



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"МЕЩОВСКИЙ РАЙОН"
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

пр. Революции, д.55, г. Мещовск, 249240
тел.: (48446) 9-23-59, факс: (48446) 9-26-31
e-mail: ameshovsk@adm.kaluga.ru

Общество с ограниченной
ответственностью

Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

от 09.01.2023 № 01/01-14/5522-22

Уважаемый Аким Юрьевич!

На Ваш исходящий № 861 от 26.12.2022 года о предоставлении информации в рамках проектирования и строительства объектов газоснабжения и газификации на территории Калужской области:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области» код строки 40/1689-1;

- «Газопровод межпоселковый к дер. Бобровицы Мещовского района Калужской области» код строки 40/1690-1, администрация муниципального района «Мещовского района» сообщает:

- специализированные предприятия, осуществляющие деятельность по размещению, сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию (при необходимости) отходов I-IV классов опасности отсутствуют;

- полигоны ТБО, несанкционированные свалки и захоронения вредных отходов отсутствуют;

- ближайший полигон ТБО, принимающий отходы производства и потребления расположен в г. Сухиничи Калужской области.

Зам. Главы администрации



Б.В. Симаков

Н.Р. Красивская
8(48446) 9-21-01



Приложение С
Письмо МЧС России № ИВ-136-24 от 11.01.2023



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

11.01.2023 № ИВ-136-24

На № 876 от 26.12.2022

Исходные данные и требования

подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: **«Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код стройки 40/1689-1.**

Заявитель: ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС».

1. Основания для выдачи исходных данных

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

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

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

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

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

3. Для разработки мероприятий по гражданской обороне

При разработке мероприятий по гражданской обороне предусмотреть:

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

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

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

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

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

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

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

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

- решения по исключению разгерметизации оборудования, предупреждению и

локализации аварийных выбросов опасных веществ;

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

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

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

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

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

5. Для разработки графической части

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

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

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

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

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

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

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

7. Экспертиза

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

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы

В.А. Блеснов



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

Приложение Т
Письмо Федерального агентства по рыболовству № УО5-590
от 21.02.2023



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)**

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

ООО НПЦ «Наследие-РОСС»

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

21.02.2023 № УО5-590

На № _____ от _____

О предоставлении информации из
государственного рыбохозяйственного реестра

Управление организации рыболовства в соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по рыболовству государственной услуги по предоставлению информации, содержащейся в государственном рыбохозяйственном реестре, утвержденным приказом Федерального агентства по рыболовству от 11 сентября 2020 г. № 476 (далее – Административный регламент, государственные услуги), рассмотрело запросы ООО НПЦ «Наследие-РОСС» от 3 февраля 2023 г. №№ 509-514 о предоставлении информации из государственного рыбохозяйственного реестра (далее – Реестр) в отношении 29 (двадцати девяти) водных объектов (далее – Объекты Запросов) в Калужской области и сообщает.

В соответствии с подпунктом б) пункта 5 Правил ведения государственного рыбохозяйственного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 601, в Реестр вносится информация о водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных в границах

рыбохозяйственных бассейнов, без учета их административно-территориальной принадлежности к субъектам Российской Федерации.

Административным регламентом не предусмотрен поиск водных объектов на картах и обзорных схемах районов предполагаемых работ, а подготовка выписки из Реестра предусматривает построчное копирование на бумажный носитель запрашиваемой информации из форм, утвержденных приказом Минсельхоза России от 18 ноября 2015 г. № 565 «Об утверждении формы государственного рыбохозяйственного реестра».

Предоставление государственной услуги осуществляется на основании запроса, который согласно пункту 16 Административного регламента должен содержать данные, необходимые для идентификации и поиска в Реестре каждого объекта запроса. Для подготовки выписки из Реестра о категории рыбохозяйственного значения водных объектов в запросе необходимо указывать их наименование, тип и местоположение.

Для идентификации в Реестре и подготовки выписки о категории рыбохозяйственного значения, либо ее отсутствии в отношении ручьев и водоемов без названия, искусственных водотоков и водоемов с речным водоснабжением, таких как пруды или водохранилища, в запросе следует указывать водные объекты, с которыми запрашиваемые имеют гидрологическую связь, являясь их притоками или искусственными водоемами для хранения воды с целью водоснабжения, орошения, разведения рыбы (прудовое рыбное хозяйство) и водоплавающей птицы, а также для санитарных, противопожарных и иных потребностей. Это особенно актуально в отношении водотоков и водоемов, не имеющих названия или названных по их территориальной принадлежности к ближайшему населенному пункту.

Учитывая изложенное, документированная информация о категориях рыбохозяйственного значения пруда на ручье без названия и каскада прудов на ручье без названия предоставлена быть не может.

Вместе с тем, направляется имеющаяся документированная информация о категориях рыбохозяйственного значения (форма 2.1.-грр) рек Ресса и Суходрев.

Кроме того, документированная информация о категориях рыбохозяйственного значения (форма 2.1.-грр) иных Объектов Запросов не может быть представлена ввиду ее отсутствия в Реестре.

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

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

Решение в отношении внутренних водных объектов принимается территориальными органами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими полномочия в пределах установленной компетенции на территории соответствующего субъекта (субъектов) Российской Федерации. Соответственно в отношении водных объектов в Калужской области – Московско-Окским территориальным управлением Росрыболовства,

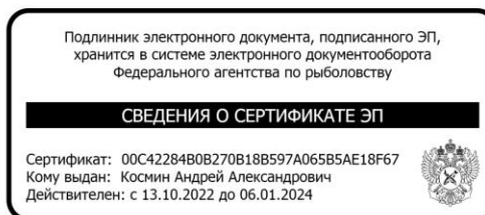
4

по поступлению из которого документированная в установленном законодательством формате информация о категориях рыбохозяйственного значения по форме 2.1.-грр в отношении иных Объектов Запросов будет внесена в соответствующий раздел Реестра, выписка из которого может быть предоставлена.

Согласование Федеральным агентством по рыболовству (его территориальными управлениями) строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания, осуществляется в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 г. № 384.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник Управления
организации рыболовства



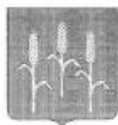
А.А. Космин

Исп.: Н.С. Разварова
тел.: (495) 987-05-13 (+0284)

Документированная информация о категориях водных объектов рыбохозяйственного значения

№ п/п	Рыбохозяйственный бассейн	Код рыбохозяйств. водного бассейна	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения	Код водного объекта	Тип водного объекта рыбохозяйственного значения	Описание местоположения водного объекта рыбохозяйственного значения	Код (00.00.00.000) водохозяйств. водного участка	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Реквизиты акта, определяющего категорию водного объекта рыбохозяйственного значения		
									№ акта	Определяющий орган	Дата
43	Волжско-Каспийский	5	Суходрев	462	река	9,6 км по лв. берегу р. Шаня	09.01.01.004	первая	1	Московско-Окское ТУ	18.05.2015
1	Волжско-Каспийский	5	Ресса	462	река	121 км по пр. берегу р. Угра	09.01.01.004	первая	1	Московско-Окское ТУ	18.05.2015

Приложение У
Технические условия на пересечение автомобильной дороги
от Администрации муниципального района «Мещовский район»
Калужской области № 01/01-14/2053-23 от 10.05.2023



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"МЕЩОВСКИЙ РАЙОН"
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

пр. Революции, д.55, г. Мещовск, 249240
тел.: (48446) 9-23-59, факс: (48446) 9-26-31
e-mail: ameshovsk@adm.kaluga.ru

от 10.05.2023 № 01/01-14/2053-23

**ООО научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»**

А.Ю.Бревенникову

Уважаемый Аким Юрьевич!

На Ваш запрос №1542 от 03.05.2023г. о предоставлении технических условий на пересечение и параллельное следование -40/1689-1 объекта газификации «Межпоселковый газопровод к дер.Терпилово – дер.Писково Мещовского района Калужской области», код стройки 40/1689-1 администрация муниципального района «Мещовский район» сообщает:

- в приложенной ведомости пересечения объекта с автомобильными дорогами указана недостоверная информация. Автомобильная дорога «Серпейск – Терпилово - Тиханово» (29 ОП МЗ 29-Н-330) является объектом регионального значения. За получением технических условий Вам необходимо обратиться в ГКУ КО «Калугадорзаказчик» (г.Калуга, ул.Луначарского, д.64);

- пересечение с автомобильной дорогой местного значения муниципального района «Мещовский район» «Мещовск – Терпилово» – Крюково – Щербово – Писково (29-227 ОП МР-87) выполнить методом горизонтально-направленного бурения.

Зам.Главы администрации



Б.В.Симаков

Л.Б. Кулькова
(48446) 9-21-01
email: kulkova_lb@adm.kaluga.ru

Приложение Ф
Технические условия на пересечение автомобильной дороги от
Калугадорзаказчик № 1824-23 от 23.06.2023



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

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

от 23.06.23 № 1824-23
21.06.23 1045

ООО «Газпром межрегионгаз»
 по доверенности №78/162-н/78-2022-9-
 1313 от 22.11.2022
А.М. Кутлугильдиной
 Копия:
 Министру транспорта Калужской
 области
В.В. Волочай

Согласие в письменной форме планируемого размещения газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги IV категории Серпейск – Терпилово – Тиханово на км 3+146, км 3+555, км 5+025 и прокладки газопровода высокого давления в границах придорожных полос автомобильной дороги IV категории Серпейск – Терпилово – Тиханово в Мещовском районе Калужской области.

(Средняя полоса отвода дороги – 18м).

Объект: «Газопровод межпоселковый к дер.Терпилово – дер.Писково Мещовского района Калужской области».

В соответствии с федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает в письменной форме планируемое размещение газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги IV категории Серпейск – Терпилово – Тиханово на км 3+146, км 3+555, км 5+025 и прокладки газопровода высокого давления в границах придорожных полос автомобильной дороги IV категории Серпейск – Терпилово – Тиханово в Мещовском районе Калужской области при выполнении следующих технических требований и условий:

2

На план трассы газопровода нанести полосу отвода автодороги Серпейск – Терпилово – Тиханово.

Газопровод в границах полосы отвода:

- переходы через автодорогу осуществить методом горизонтально-направленного бурения без разрушения проезжей части, откосов, кюветов и без нарушения непрерывности и безопасности движения, под прямым (или близким к нему) углом к оси автодороги;
- с устройством защитных футляров, выступающих на расстояние не менее 7п.м. от подошвы насыпи дороги или бровки выемки в одну и другую сторону (длина футляра не менее 30м: от оси дороги 15м в обе стороны). Рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода дороги;
- в случае реконструкции автомобильных дорог, влекущей за собой изменение геометрических параметров автомобильных дорог, по письменному требованию ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» произвести переустройство (удлинение защитных футляров) газопровода за счёт средств владельца газопровода;
- переходы через автодорогу обозначить на местности столбиками;
- без загромождения автодороги материалами, механизмами и другими приспособлениями.

Газопровод в границах придорожных полос проложить:

- за полосой отвода дороги не ближе 7п.м. от бровки земляного полотна дороги с учетом охранной зоны газопровода;
- на расстоянии не менее 7п.м. от входных/выходных оголовков существующих водопропускных труб (при наличии);
- на расстоянии не менее 5п.м. от бровки земляного полотна остановочного пункта (при наличии);
- при рытье траншеи грунт складировать на стороне противоположной от автодороги;
- в местах пересечения газопровода со съездами с твердым покрытием предусмотреть устройство защитных футляров выступающих на расстояние не менее 3 п.м. от подошвы насыпи съезда в одну и другую сторону;
- газопровод обозначить на местности столбиками;
- после выполнения работ восстановить придорожную полосу, произвести рекультивацию земель, в том числе укрепительные работы засевом трав.

Прочие условия:

Срок действия письменного согласия 12 месяцев.

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

Информирую, что работы по прокладке инженерных коммуникаций в границах полосы отвода дороги осуществляются владельцами инженерных коммуникаций на

3

основании договора, заключаемого владельцами инженерных коммуникаций с владельцами автомобильных дорог.

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

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

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

Работы производить под контролем представителя ДРСУ №4 ОАО «Калугавтодор» при наличии заключенного договора.

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

Начальник



А.В. Тюрин

Исп. Лопухов В.В. тел.477-097

Приложение X Технические условия ПАО «Россети»



15.05.2023 № МРЭ-Каз/08/4079

№ _____ от _____

Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»

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

«О направлении технических
условий № 243»

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 № 1544 от 03.05.2023 г. направляю Технические условия по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта: **«Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово - дер. Писково Мещовского района Калужской области»**, код стройки **40/1689-1** с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго».

Приложение: Технические условия № 243 на 3 л. в 1 экз.

Первый заместитель директора -
Главный инженер



А.Г. Лебедев

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 243

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 г.

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

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

Проектно-изыскательские работы по объекту: **«Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово - дер. Писково Мещовского района Калужской области»**, код стройки 40/1689-1

Адрес объекта заявителя:

Мещовский район Калужской области.**2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:**

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

- ВЛ 10 кВ №1 ПС Серпейск;**- ВЛ 10 кВ №2 ПС Серпейск.**

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 объёме требований настоящих технических условий. Выполнение п. 2.1 и 2.2 настоящих технических условий обязательно.

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

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

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

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

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

**Первый заместитель директора -
Главный инженер**



А.Г. Лебедев

Приложение Ц Технические условия ПАО «Ростелеком»

 Пер. № 01/17/13438/23
 От 02.06.2023

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

Е.А. Нестеренко

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 01/17/13438/23 на сохранность и защиту линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком», попадающих в границы проектирования и строительства объекта: «Межпоселковый газопровод к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код стройки 40/1689-1.

1. Наименование организации, которой выдаются ТУ	ООО НПЦ «Наследие-РОСС» 450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, а/я 149 тел.: 8 (347) 246-34-50
2. Основание для выдачи ТУ	Заявление на выдачу технических условий иск. № 1543 от 03.05.2023г. (вх. № 0306/03/2022/23 от 03.05.2023г.)
3. Место производства работ	дер. Терпилово – дер. Писково Мещовский район Калужской области
4. Сооружения связи, попадающие в границы проектируемого объекта	Пересечение с кабелем связи проложенным в грунте: - ОГЦ-16А-7.
5. Перечень необходимых работ, выполняемых Заказчиком (подрядчиком) при проектировании	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить проект на защиту линий и сооружений связи при пересечении и параллельном следовании с объектом: «Газопровод межпоселковый к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код стройки 40/1689-1. 2. Проект защиты линейно-кабельных сооружений связи выполнить в соответствии с действующими СНиП, нормами технологического проектирования РД 45.120-2000, «Руководством по строительству линейных сооружений местных сетей связи», ГОСТ Р 21.101-2020, ГОСТ Р 21.703-2020 силами проектной организации, имеющей Свидетельство СРО с правом осуществления проектно-строительных работ в области связи. 3. Перенос или переустройство линий и сооружений связи, необходимость которых выявляется в процессе проектирования и строительства, производится средствами и материалами Заказчика в соответствии с ФЭ «О связи» ст. 6, п. 4. 4. Проектные решения по сохранности линий и сооружений связи объекта должны содержать поперечные разрезы в местах пересечений с линиями связи. 5. Проект направить на согласование в Направление технических условий и согласований Центр УТУиСПИС ЦТУ ДТУ ПАО «Ростелеком» на п/я: kl.as@center.rt.ru. 6. На всех рабочих чертежах проекта линии и сооружения

ПАО «Ростелеком»

	<p>связи ПАО «Ростелеком», попадающие в зону производства работ, должны иметь точную привязку к конкретным муфтам линии связи, смотровым устройствам кабельной канализации связи, нанесен штамп с предупреждающей записью, обязывающую «Подрядчика» перед началом работ вызвать представителя ПАО «Ростелеком»: «Внимание кабель связи! Работы без представителя ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя по адресу: г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 23, тел.: 8(4842)741187, 547336».</p> <p>7. Соблюдение охранной зоны линейно-кабельных сооружений связи - 2 м в обе стороны от оси существующих линейно-кабельных сооружений связи.</p> <p>8. После получения согласования один экземпляр (копии) проекта по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код стройки 40/1689-1 в части, касающейся защиты действующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» передается в ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» для осуществления технического надзора за выполнением требований данных технических условий.</p>
<p>6. Перечень необходимых мероприятий, направленных на защиту и сохранность сооружений связи при строительстве</p>	<p>1. Предусмотреть организационные и технические мероприятия по защите линий и сооружений связи от повреждений, связанных со смещением грунта, при выполнении работ за пределами охранной зоны линий связи.</p> <p>2. Исключить передвижение тяжелой техники, складирование материалов, размещение сооружений в охранной зоне линий и сооружений связи.</p> <p>3. Производить земляные работы при сближении участков производства работ с сооружениями связи ПАО «Ростелеком» менее 2-х метров (охранная зона) ручным способом без применения ударных механизмов и инструментов.</p> <p>4. При пересечении проектируемые сооружения проложить ниже существующих линий и сооружений связи ПАО «Ростелеком» соблюдая нормы сближения по вертикали – не менее 0,5 м в соответствии с РД 45.120-2000 НТП 112-2000 Нормы технологического проектирования.</p> <p>5. При параллельном следовании (сближении) с существующими линиями и сооружениями связи ПАО «Ростелеком» проектируемые коммуникации проложить на расстоянии не ближе 2 м в соответствии с РД 45.120-2000 НТП 112-2000 Нормы технологического проектирования.</p> <p>6. При пересечении кабеля связи открытым способом – пересечение трассы кабеля газопроводом выполнить под прямым углом, стыки трубы газопровода выполнить на расстоянии не ближе 1м от охранной зоны кабеля связи. Трубу в месте пересечения с кабелем ПАО «Ростелеком» заложить в футляр из полиэтиленовой трубы, внутренний диаметр футляра должен позволять свободное прохождение трубы строящегося газопровода. Длина футляра не менее чем по 2 метра от оси трассы кабельной линии ПАО «Ростелеком» в каждую сторону. Верхняя точка футляра располагается ниже кабеля не менее 0,35 – 0,45 метра. Работы по пересечению КЛС в рамках одной раскопки выполнять в течение одного рабочего дня.</p> <p>7. Засыпку траншеи в месте пересечения произвести песком слоями по 0,2 м с тромбованием каждого слоя до уровня на 0,3м выше действующий линий и сооружений связи. В случае</p>

ТУ № 01/17/13438/23
ПАО «Ростелеком»

	<p>необходимости сделать укрепления стенок траншей для исключения обвала грунта.</p> <p>8. При выполнении пересечения методом ГНБ, место забуривания и выхода буровой головки должно располагаться не ближе 5 метров до линейно-кабельных сооружений связи. Расстояние по вертикали между трубкой ПЭТ (скважины) и кабелем связи должно быть не менее 2-х метров.</p> <p>9. В местах сближения, предполагаемых пересечений установить временный знаки и вешки. Работы по установке временных знаков, вешек, рытью шурфов выполнить силами и средствами организации осуществляющей строительство газопровода.</p> <p>10. Строительные работы по настоящим техническим условиям разрешается производить только при наличии <u>письменного согласования</u>, которое необходимо получить в ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» по адресу: г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 23, тел.: 8(4842)741187, 547336.</p> <p>11. Перемещение, установка и производство работ средствами механизации, используемыми по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер.Терпилово – дер. Писково Мещовского района Калужской области», код стройки 40/1689-1 должны соответствовать требованиям нормативных актов Ростехнадзора, ведомственных строительных норм, СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», утвержденного Госстроем России от 23.07.2001 г. № 80.</p> <p>12. При обнаружении подземных кабельных линий, не обозначенных в технической документации, Заказчик обязан незамедлительно прекратить эти работы, принять меры для обеспечения сохранности линий связи и сообщить об этом в ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком», телефоны: 8(4842)741186, 547336.</p>
<p>7. Заказчик приступает к выполнению работ по строительству объекта при наличии</p>	<p>1. Проектно-сметной документации по сохранности и защите линий и сооружений связи, согласованной с ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» и Направлением технических условий и согласований Центр УТУиСПИС ЦТУ ДТУ ПАО «Ростелеком».</p> <p>2. Допуска на производство работ, оформленного в установленном порядке в ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком».</p> <p>3. Представителя ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» выполняющего функции технического надзора.</p> <p>4. Информации об ответственных лицах (копия приказа о назначении представителя Заказчика, выполняющего функции технического надзора при работах в охранной зоне кабеля и список всех лиц, задействованных при проведении работ с подписью об ознакомлении с правилами ПОЛСС и приказом) и контактных телефонах для взаимодействия технического персонала.</p>
<p>8. Действия Заказчика при создании аварийной ситуации на линии связи</p>	<p>В случае повреждения линий и сооружений связи Заказчик обязан немедленно сообщить об этом в ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» по телефонам 8(4842)741187, 547336 и выполнить их восстановление в полном объеме за счет сил и средств заказчика.</p>
<p>9. Требования к Заказчику при проведении работ</p>	<p>1. Строительно-монтажные работы должны быть выполнены специалистами организаций, имеющих свидетельство о допуске к работам на данный вид деятельности (Свидетельство СРО).</p> <p>2. Производство всех работ, связанных со вскрытием грунта вблизи охранной зоны и в охранной зоне (не менее 2 м в каждую сторону от оси кабеля) кабелей связи ПАО «Ростелеком» проводить</p>

ТУ № 01/17/13438/23
ПАО «Ростелеком»

	<p>в строгом соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578, только в присутствии и под надзором представителей ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком».</p> <p>3. Без представителя ПАО «Ростелеком» работы запрещаются, для вызова представителя ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» обратиться по адресу: г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 23, тел.: 8(4842)741187, 547336.</p> <p>4. После определения Подрядчиков работ уведомить о них ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» для проведения с ними охранно-предупредительной работы.</p> <p>5. О начале работ сообщить в ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком» не позднее, чем за трое суток телефонограммой.</p> <p>5. Составить акт на скрытые работы.</p>
10. Особые условия	<p>В охранной зоне линий и сооружений связи (2 м. от оси существующих линий и сооружений связи в обе стороны) запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществлять строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами без согласования с ЦЭ/ЛЦ г. Калуга ПАО «Ростелеком». 2. Устранять стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, устранять заграждения и другие препятствия. 3. Самовольно подключаться к линии связи. 4. Совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи. 5. Данные технические условия не являются основанием для производства работ на сети ПАО «Ростелеком».
11. Срок действия настоящих технических условий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Срок действия ТУ – 2 года. 2. В случае изменения границ производства работ данные технические условия считать недействительными.
12. Примечание	<p>Выписка из Правил охраны линий и сооружений связи РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года:</p> <p>п. 50. Юридические и физические лица, не выполняющие требования настоящих Правил, а также нарушающие работу линий и сооружений связи привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>п. 53. Материальный ущерб взыскивается в соответствии с действующим законодательством независимо от привлечения лица, виновного в нарушении настоящих Правил, к административной или уголовной ответственности.</p>

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

ТУ № 01/17/13438/23
ПАО «Ростелеком»

Подписано	Нестеренко Елена Анатольевна Сертификат № 01B1D95F00C4AFA08E44E3B603833FFEFE Действителен с 13.03.2023 по 13.06.2024
-----------	--

Приложение 1
Согласование ДПТ Министерства природных ресурсов и экологии
Калужской области от 24.10.2023 №7994/1-23

 МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ул. Заводская, 57, г.Калуга, 248018 тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56 E-mail: priroda@adm.kaluga.ru	Главному инженеру Московского филиала ООО «Газпром проектирование» А.Н. Иванову ✓ box@proektirovanie.gazprom.ru
<u>24.10.2023</u> № 7994/1-23 На 02/03-11749 от 25.09.2023	
Уважаемый Алексей Николаевич!	
<p>Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) рассмотрев Ваше обращение по вопросу согласования документации по планировке территории по размещению объекта «Межпоселковый газопровод к с. Терпилово – с. Писково Мещовского района Калужской области» сообщает следующее.</p> <p>Министерство в пределах своих полномочий согласовывает представленный проект для размещения указанного линейного объекта на землях лесного фонда Калужской области на условиях публичного сервитута.</p> <p>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.</p>	
Заместитель министра – начальник управления	 Н.В. Кобозев
 Пыхонина Е.А. тел. 71-99-59	

Приложение 2
Согласование ДПТ ГКУ Калужской области "Калугадорзаказчик"
от 12.07.2023 №2054-23



МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

12.07.2023 № 2054-23
10.07.2023 02/02-8463

И.о. главного инженера
ООО «Газпром проектирование»

С.В. Стасенко

Уважаемый Сергей Владимирович!

Рассмотрев обращение от 10.07.2023 №02/02-8463, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает документацию по планировке территории объекта «Межпоселковый газопровод к с. Терпилово – с. Писково Мещовского района Калужской области», в соответствии с п.12.10 ст. 45 градостроительного кодекса РФ, и согласиями в письменной форме планируемого размещения газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги от 23.06.2023 №1824-23.

Начальник

А.В. Тюрин



М.С. Реут
Тел.: 8(4842) 477-097

Приложение 3
Согласование ДПТ Сельской думы сельского поселения «Село Серпейск»
Мещовского района Калужской области от 25.07.2023 №08

**СЕЛЬСКАЯ ДУМА
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
“СЕЛО СЕРПЕЙСК”
МЕЩОВСКОГО РАЙОНА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

249246, Калужская область, Мещовский район,
село Серпейск ул. Пушкина, 7
тел. (48446) 9 56 16

от 25.07.2023 г. № 08
На № _____ от _____

Главному инженеру
Московского филиала
ООО «Газпром проектирование»

А.Н. Иванову

box@proektirovanie.gazprom.ru

Министру
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Калужской области

В.В. Лежнину

depenerg@adm.kaluga.ru

В соответствии с требованиями п. 12.7 и п. 12.8 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ информирую Вас о согласовании документации по планировке территории и проекта межевания территории, предусматривающих размещение объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Межпоселковый газопровод к с. Терпилово – с. Писково Мещовского района Калужской области».

Глава сельского поселения



А.С. Барышников

Вх. № 72924 25.07.2023
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

