



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

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. КОЧУБЕЕВКА
МЕДЫНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

3060.085.П.0/0.0002-ППТ4



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. КОЧУБЕЕВКА
МЕДЫНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

3060.085.П.0/0.0002-ППТ4

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

Заместитель директора
Московского филиала
по производству



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта

А.А. Назарян

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



Г.Л. Сацук

(подпись, дата)

Главный инженер проекта



А.А. Назарян

(подпись, дата)

Список участников работ

Г.Л. Сацук – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
3060.085.П.0/0.0002-ППТ4-С	Содержание тома 4	3
3060.085.П.0/0.0002-ППТ4-СД	Состав документации по планировке территории	4
3060.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3060.085.П.0/0.0002-ППТ4	Текстовая часть	6-68


Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3060.085.П.0/0.0002-ППТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3060.085.П.0/0.0002-ППТ2	Положение о размещении линейных объектов	-
Том 3	3060.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3060.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3060.085.П.0/0.0002-ПМТ1	Проект межевания территории. Графическая часть.	-
Том 6	3060.085.П.0/0.0002-ПМТ2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3060.085.П.0/0.0002-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	-
Том 8	3060.085.П.0/0.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	-


Ведомость картографических материалов

Наименование документации «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области»
 Обозначение 3060.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ
 Организация ООО «Газпром проектирование»
 Дата создания 09.06.2023

№	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	3060.085.П.0/0.0002-ППТ4	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

Составил Ведущий инженер  Г.Л. Сацук 09.06.2023
 (Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

Проверил Главный специалист  Ю.Ю. Бовбас 09.06.2023
 (Должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

ГИП  А.А. Назарян 09.06.2023
 (подпись) (И.О. Фамилия) (Дата)

Содержание

ЗАВЕРЕНИЕ о соответствии проектной документации	3
1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	4
2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов ..	6
3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	7
4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	7
5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	8
6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории	9
7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	9
8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	10
Приложение А Письмо Администрации муниципального района «Медынский район» Калужская область №1137 от 23.03.2023	12
Приложение Б Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 20.12.2022 г. № 9822-22	13
Приложение В Письмо Администрации муниципального района «Медынский район» Калужская область от 23.12.2022 №4621	15
Приложение Г Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 08.12.2022 г. № 223826-12-02@	19
Приложение Д Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 15.12.2022 № 10/3019-22	21
Приложение Ж Акт государственной историко-культурной экспертизы от 07.02.2023 г.	23
Приложение И Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 15.03.2023 г. № 10/545-23	29
Приложение К Заключение Федерального агентства по недропользованию от 15.11.2022 г. № 17КЛЖ-13/759	31
Приложение Л Письмо Департамента мелиорации РФ от 06.12.2022 г. № 839	34
Приложение М Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление природопользования от 19.06.2023 г. № 4798-23	35
Приложение Н Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление природопользования от 16.12.2022 г. № 10323-22	36
Приложение П Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ от 01.02.2023 г. № 1/173486	38
Приложение Р Письмо МЧС России от 13.12.2022 г. № ИВ-136-9619	39
Приложение С Письмо Управления Роспотребнадзора в Дзержинском, Юхновском, Износковском, Медынском № 618 от 09.12.2022 год	43

Приложение Т Письмо Администрации сельского поселения «ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА» от 15.12.2022 №50	44
Приложение У Письмо Администрации муниципального района «Медынский район» Калужская область №1387 от 06.04.2023.....	45
Приложение Ф Письмо Администрации сельского поселения «ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА» от 07.12.2022 №101	46
Приложение Х Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление лесного хозяйства от 16.12.2022 г. г. № 10323-22	47
Приложение Ц Письмо Администрации сельского поселения «ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА» от 09.12.2022 №41	57
Приложение Ш Письмо Министерства сельского хозяйства от 12.12.2022 г. № 04-15/347	59
Приложение Щ Письмо Федерального агентства воздушного транспорта от 07.12.2022 г. № Исх-15.6769/ЦМТУ	62
Приложение Э Письмо Администрации сельского поселения «ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА» от 12.12.2022 №43	63
Приложение Ю Технические условия на подключение коммуникаций АО «Газпром газораспределение Калуга» № 1-239 от 13.10.2022 г.	64
Приложение Я Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ПАО «Россети Центр и Приволжье» от 31.03.2023 г. № МР7-КаЭ/008/2643	66
Приложение 1 Письмо администрации муниципального района «Медынский район» от 19.07.2023 № 2966	75
Приложение 2 Письмо Сельской думы сельского поселения «Деревня Варваровка».....	76
Приложение 3 Письмо Министертсва природных ресурсов и экологии Калужской области от 13.10.2023 №9356-23.....	77
Лист регистрации изменений.....	70

ЗАВЕРЕНИЕ о соответствии проектной документации

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

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

Главный инженер проекта

А.А. Назарян



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

Климат

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

Согласно схематической карте климатического районирования для строительства исследуемая территория расположена в районе 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 Барятинско-Сухиничская равнина. Высшая точка рельефа области находится на высоте 279 м в пределах Спас-Деменской гряды — Зайцева «гора», низшая — в долине реки Оки при впадении реки Протвы 110 м над уровнем моря. Следовательно, амплитуда рельефа достигает 170 м.

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

Гидрография

Гидрографическая сеть района изысканий представлена притоками р. Ока.

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

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

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 аazonальные сообщества. На водоразделах и склонах речных террас повсеместно распространены суходольные луга, в поймах рек – заливные луга.

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

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

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

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

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с шириной и протяженностью полосы отвода для строительства проектируемого газопровода. Ширина полосы отвода определена с учетом принятых проектных решений, 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 границ зон планируемого размещения линейных объектов принята из условий и технологии монтажа линейных объектов и оборудования ГРПШ.

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.

- Охранной зоны ГРПШ, которая 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 составляет 10 метра от границы ГРПШ.

Проектом предусматривается оформление прав путем установления публичного сервитута в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, общая площадь составляет 36168 кв.м.

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

При реконструкции объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского 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 межпоселкового газопровода							
0	2,32	каб.ВОЛС	ПАО "Ростелеком" Юхновский ЛТЦ г.Юхнов, ул.Ленина, д.17 т.(48436)2-17-37	-	-	0,70	90

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 межпоселкового газопровода									
22	60,6	а.д. общего пользования ин.№29225ОП МР-045 "д.Кочубеевка-д.Хвоши-д.Согласие-д.Александровка-д.Исаково"	0.6км от н.п. Кочубеевка	90°00'	V, Г	6,89	15,55	11,67	Администрация Медынского района

Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ПАО «Россети Центр и Приволжье» от 24.01.2023 г. № МРГ-КаЭ/008/536 (Приложение Я).

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

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

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

Наимен. водотока	Пикетное положение пересечения	Ширина водотока	Глубина водотока	Дата съёмки	Горизонт воды		Прим.
					На день съёмки	Макс.	
Трасса межпоселкового газопровода							
р. Мисида	ПК13+74.5	43.95	0.5	25.X	206.68		

8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Основанием для производства работ послужило задание на выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», а также в соответствии с Программой производства комплексных инженерных изысканий «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» (представлены в приложении А тома № 3060.085.П.0/0.0002-ИЭИ - «Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий»).

Согласно заданию, выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», выполнены следующие виды инженерных изысканий:

1. Инженерно – геодезические изыскания;

Целью инженерно-геодезических изысканий является получение материалов о ситуации и рельефе местности, включая подземные и наземные коммуникации и сооружения с техническими характеристиками, необходимых для расчетов проектирования реконструкции объекта, его инженерной защиты, разработки мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства для разработки окончательных решений по осуществлению профилактических мероприятий, производству земляных работ, а также для подготовки решений по вопросам, возникшим при подготовке проектной документации, ее согласовании или утверждении.

Основные задачи инженерно-геодезических изысканий:

- выполнение в полном объеме инженерно-геодезических изысканий объектов проектирования;

- создание планово-высотной съемочной геодезической сети с требуемой точностью и плотностью для обеспечения выполнения топографической съемки и закрепления на местности изысканных трасс и объектов;

- выполнение топографической съемки в масштабе 1:2000 площадки полей; площадок проектируемых крановых узлов, шкафных газорегуляторных пунктов, а также топографической съемки в масштабе 1:500;

- создание инженерно-цифровой модели местности (ИЦММ) в цифровом векторно-топологическом виде для обработки (моделирования) на ЭВМ и автоматизированного решения инженерных задач;

- создание инженерно-топографических планов, на которых отображены рельеф местности, объекты ситуации, подземные и наземные коммуникации и сооружения, с техническими характеристиками, необходимыми для проектирования;

- обеспечение других видов инженерных изысканий.

2. Инженерно – геологические изыскания;

Цели и задачи инженерно-геологических изысканий:

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

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

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

3. Инженерно – гидрометеорологические изыскания;

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

Задачей инженерно-гидрометеорологических изысканий является определение климатических характеристик района изысканий и гидрологических условий водных объектов, оказывающих влияние на место реконструкции.

4. Инженерно – экологические изыскания

Цель работ – получение необходимых и достаточных экологических данных и сведений для оценки современного состояния компонентов окружающей природной среды и разработки раздела проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».

Основные задачи:

– оценка современного состояния окружающей среды, включая подготовку исходных данных для оценки возможного ущерба и установления размеров возможных компенсаций в ходе проектируемой деятельности;

– разработка предварительного прогноза возможных изменений природной среды в результате строительных воздействий и рекомендаций по предотвращению вредных и неблагоприятных экологических последствий;

– разработка предложений к Программе локального экологического мониторинга.

Комплекс инженерно-геодезических изысканий выполнялся в июле 2022 года

Результаты выполнения комплекса инженерно-геодезических изысканий по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» представлены в технических отчётах в электронном виде к данному Тому.

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

Приложение А
Письмо Администрации муниципального района «Медынский район» Калужская область №1137 от 23.03.2023



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**
ул. Луначарского, 45, г. Медынь, 249950
Тел./факс 8-48433-21317
E-mail: amedyn@adm.kaluga.ru

23 марта 2022г. № 1137

На № 934 от 20.03.2023

ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Генеральному директору
А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru

копия: kutlugildina@nasros.ru

Рассмотрев Ваше обращение № 934 от 20.03.2023, направляем технические условия на пересечение и параллельное следование с автомобильной дорогой общего пользования «д. Кочубеевка - д. Хвощи - д. Согласие - д. Александровка - д. Исаково», идентификационный номер 29 225-ОП МР-045, протяженность 10,5 км, V категории, с проектируемым межпоселковым газопроводом «Газопроводом межпоселковым к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области».

Технические условия.

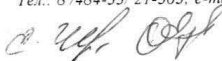
1. Пересечение автомобильной дороги газопроводом выполнить под прямым или близким к нему углом в соответствии с СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги» и СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».
2. Глубину прокладки газопровода под автодорогой принять согласно п.п. 5.5 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы».
3. О начале строительных работ поставить в известность представителей администрации МР «Медынский район» и СП «Деревня Варваровка» (тел. 8-960-520-51-31; 8-484-33-22-8-24 Романов Михаил Анатольевич – Глава администрации СП «Деревня Варваровка») Медынского района Калужская области.
4. Срок действия технических требований и условий - 3 года.

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



Н.В. Козлов

Исп.: Синельщикова О.В.
Тел.: 8 /484-33/ 21-363; e-mail: oamedyn@mail.ru



Приложение Б
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от
20.12.2022 г. № 9822-22



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

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

20.12.2022 № 9822-22
№ 450 от 18.11.2022

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

maht@nasros.ru ✓

Уважаемый Аким Юрьевич!

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

Согласно представленным картографическим материалам проектируемый объект «Газопровод межпоселковый к дер. Клины Медынского района Калужской области» (код стройки 40/1678-1) частично входит в границы особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) регионального значения – памятника природы «Р. Медынка с охраняемым ландшафтом на расстоянии 300 м в обе стороны от уреза воды», проектируемый объект «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» (код стройки 40/1679-1) – в границы ООПТ регионального значения – памятника природы «Р. Мисида с охраняемым ландшафтом по 200 м в обе стороны от уреза воды». Проектируемый объект «Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района Калужской области» (код стройки 40/1680-1) в границы ООПТ регионального значения не входит.

В границы охранных зон ООПТ регионального значения проектируемые объекты не входят.

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

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

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

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

- «Газопровод межпоселковый к дер. Клины Медынского района Калужской области» (код стройки 40/1678-1) – лось, косули, лисицы, заяц-беляк, куницы лесной,


- хоря лесного, крота, тетерева, рябчика, вяхиря, кряквы, вальдшнепа, бекаса и других;
- «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» (код стройки 40/1679-1) – лисицы, зайца-беляка, крота, вяхиря, куропатки серой и других;
 - «Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района Калужской области» (код стройки 40/1680-1) – лося, косули, лисицы, зайца-беляка, крота, кряквы, вяхиря, вальдшнепа и других.

За последние 10 лет миграционные «коридоры» (пути сезонных миграций и перемещений) диких животных известны на пересечении с лесопокрытым участком между дер. Михеево и дер. Клины и между дер. Нероново и дер. Павлищево Медынского района Калужской области; миграционные стоянки в районе размещения объектов не установлены.

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.

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

**Заместитель министра –
начальник управления**



Н.О. Артамонова

Новикова О.А.
(4842) 719-973

Приложение В
Письмо Администрации муниципального района «Медынский район»
Калужская область от 23.12.2022 №4621



**АДМИНИСТРАЦИЯ
 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
 «МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»
 КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**
 ул. Луначарского, д.45, г. Медынь, 249950
 Тел./факс 8-48433-21317
 E-mail: amedyn@adm.kaluga.ru

ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Генеральному директору
 А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru

копия: maht@nasros.ru

23 декабря 2022г. № 4621

На №№ 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723,
 724, 725, 726, 727, 728 от 05.12.2022г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

Администрация муниципального района «Медынский район» по результатам рассмотрения запросов о предоставлении информации от 05.12.2022г. направляет сведения для проектирования объекта газоснабжения и газификации на территории Калужской области «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» код стройки 40/1679-1 (в границах СП «Деревня Варваровка» МР Медынский район КО) – далее Объект:

На запрос № 717:

1) Граница населенного пункта дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области установлена Генеральным планом сельского поселения «Деревня Варваровка» Медынского района Калужской области (Решение Сельской Думы сельского поселения «Деревня Варваровка» Медынского района Калужской области от 27.10.2016 № 84); Указанным Решением изменение границ населенного пункта дер. Кочубеевка в части увеличения площади населенного пункта на ближайшую перспективу не предусмотрено. Генеральный план размещен:

http://old.admoblkaluga.ru/New/Stroit/Architecture_New/GenPlan/144/2016/Index.htm.

Граница населенного пункта дер. Кочубеевка сельского поселения «деревня Варваровка» Медынского района Калужской области внесена в ЕГРН: реестровый номер 40:14-4.42; идентификационный номер 628101835.

2) На расстоянии до 300м от Объекта расположены:

- земельные участки населенного пункта дер. Варваровка (с ВРИ ЗУ «для ведения личного подсобного хозяйства», «для индивидуального жилищного строительства» и иные):

40:14:070503:23; 40:14:070503:39; 40:14:070503:42; 40:14:070503:55;
 40:14:070503:118; 40:14:070503:121; 40:14:070503:122; 40:14:070503:123;
 40:14:070503:148; 40:14:070503:294; 40:14:070503:328; 40:14:070503:329;
 40:14:070503:365; 40:14:070503:366; 40:14:000000:308; 40:14:070503:332;
 40:14:070503:764;

- земельные участки населенного пункта дер. Кочубеевка (с ВРИ ЗУ «для ведения личного подсобного хозяйства», «для индивидуального жилищного строительства» и иные):

40:14:070301:48; 40:14:070301:52; 40:14:070301:76; 40:14:070301:85; 40:14:070301:97;
40:14:070301:105; 40:14:070301:106; 40:14:070301:151; 40:14:070301:153;
40:14:070301:160;

- земельные участки сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного производства:

40:14:000000:436; 40:14:070504:5;

- иные земельные участки (земли промышленности под опорами ВЛ ЛЭП, под автодорогами, под производственной деятельностью, земли лесного фонда и пр.):

40:14:000000:118; 40:14:000000:307; 40:14:070506:1; 40:14:070506:10; 40:14:000000:710;
40:00:000000:1080.

Границы указанных в подпункте 2 земельных участков установлены в соответствии с действующим земельным законодательством. Сведения о земельных участках, границы которых не установлены в соответствии с действующим земельным законодательством, в администрации муниципального района «Медынский район» отсутствуют.

Иные сведения, запрашиваемые в письме № 717 от 05.12.2022, в администрации муниципального района «Медынский район» отсутствуют.

На запрос № 718: В районе проектирования Объекта отсутствует система мониторинга и управления инженерными системами (СМИС) зданий и сооружений.

На запрос № 719:

1) Сведения по показателям плодородия земель сельскохозяйственного назначения, расположенных в районе размещения Объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода, в администрации муниципального района «Медынский район» отсутствуют;

2) На территории расположения Объекта красные линии не установлены;

3) Сведения о ранее учтенных (возникших) земельных участках и правах на них, сведения и информация о которых не внесена в ЕГРН (сведения из архивов ОМС, поземельных/позхозяйственных книг, региональных государственных архивов и др.), расположенных в районе размещения Объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода, в администрации муниципального района «Медынский район» отсутствуют;

4) В районе размещения Объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода отсутствуют земельные участки, изъятые из оборота;

5) Сведения о спорных, бесхозных территориях, возможных правообладателях, которые решают споры в суде, о территориях, на которые имеются несколько претендентов, расположенных в районе размещения Объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода, в администрации муниципального района «Медынский район» отсутствуют.

На запрос № 720: в пределах земельного отвода и на прилегающей территории к нему на расстоянии 1000 м от трассы проектируемого Объекта кладбища отсутствуют.

На запрос № 721: Санитарно-защитные зоны объектов, расположенных на расстоянии до 1500 м от трассы проектируемого Объекта, установленные в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, отсутствуют. В администрации муниципального района «Медынский район» отсутствуют сведения о наличии санитарно-защитных зон действующих объектов, расположенных на расстоянии до 1500 м от трассы проектируемого Объекта, не установленных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

На запрос № 722: В радиусе 5 км от проектируемой трассы Объекта расположены:

1) 2 артезианские скважины в дер. Варваровка, зоны их санитарной охраны не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства;

2) Поверхностные источники водоснабжения:

- река Нига,
- река Медынка, впадающий в реку безымянный ручей, пруды на русле ручья;
- река Мисида, пруды на русле реки, впадающие в реку безымянные ручьи;
- река Зазулинка;
- река Дынка, пруды на ее русле, впадающие в реку безымянные ручьи;
- река Голомановка;
- безымянный ручей в дер. Мансурово, пруды на его русле;
- большие и малые пруды, болота на территории сельского поселения «Деревня Варваровка»;

- пруды и ручьи в городском поселении «Город Медынь».

На запрос № 723:

1) В районе размещения Объекта, а также на всей территории муниципального района «Медынский район» отсутствуют специализированные предприятия, осуществляющие деятельность по размещению, сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов I-IV классов опасности;

2) В районе размещения Объекта, а также на всей территории муниципального района «Медынский район» отсутствуют полигоны ТБО, несанкционированные свалки и захоронения вредных отходов;

3) Администрация МР «Медынский район» не располагает сведениями о ближайшем действующем полигоне ТБО (ТКО). За получением необходимой информации Вы можете обратиться в Государственное предприятие «Калужский региональный экологический оператор» (ГП КРЭО). Сайт ГП КРЭО: <http://gpkreo.ru>.

На запрос № 724: Ближайшие к дер. Кочубеевка пожарный гидрант расположен в г. Медыни (ул. Комарова) Медынского района Калужской области. В дер. Федоровка расположен пожарный водоем (пруд). Единая дежурная диспетчерская служба расположена по адресу: 249950, РФ, Калужская область, Медынский район, г. Медынь, ул. Луначарского, д. 45.

На запрос № 725: В районе размещения Объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода расположены:

- многоконтурный участок государственного лесного фонда, кадастровый номер МКЗУ 40:14:000000:710 (контур 3);

- многоконтурный участок государственного лесного фонда, кадастровый номер МКЗУ 40:14:000000:1080 (контур 7).

На запрос № 726: Документация по планировке территории - проекты планировки территории (ППТ) и проекты межевания территории (ПМТ) - на проектируемый Объект отсутствует, ранее не разрабатывалась.

На запрос № 727:

1) В районе размещения Объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения;

2) В районе размещения Объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода отсутствуют объекты культурного наследия местного значения;

3) В районе размещения Объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода отсутствуют природно-лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты, включая санитарно-курортные организации;

4) В районе размещения Объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода отсутствуют территории и акватории водно-болотных угодий;

5) Информация о наличии (отсутствии) в районе размещения Объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода ключевых орнитологических территорий в администрации муниципального района «Медынский район» отсутствует.

На запрос № 728: В районе размещения Объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода расположено единое землепользование с кадастровым

номером 40:14:000000:436, являющееся особо ценными сельскохозяйственными угодьями. Информация о номенклатуре применявшихся ядохимикатов и объемы их применения в администрации муниципального района «Медынский район» отсутствует.

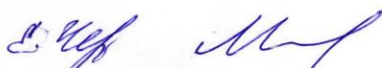
С уважением,

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



Н.В. Козлов

*Исп. Харьковская Е.А.
Тел. 8/48433/21-363*



Приложение Г
Письмо Министерства культуры Российской Федерации
от 08.12.2022 г. № 223826-12-02@



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

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

Управление по охране объектов
культурного наследия
Калужской области

Копия:

ООО Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

08.12.2022 № 23826-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее – Департамент) поступило обращение ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС» от 02.12.2022 № 731 (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:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Клины Медынского района Калужской области» код стройки 40/1678-1;

2

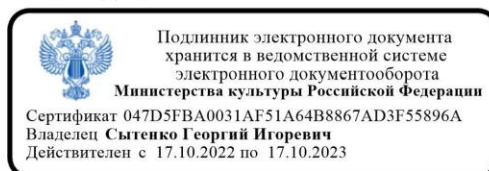
- «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» код стройки 40/1679-1;

- «Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района Калужской области» код стройки 40/1680-1.

Приложение: на 4 л. в 1 экз. в первый адрес.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко



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

Приложение Д
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия
от 15.12.2022 № 10/3019-22

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

№ 10/3019-22 от 15.12.2022

На № 732 от 05.12.2022

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

А.Ю. Бревеншкову

maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия для разработки проектной документации по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Клины Медынского района Калужской области» код стройки 40/1678-1, «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» код стройки 40/1679-1, «Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района Калужской области» код стройки 40/1680-1 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 Ж

Акт государственной историко-культурной экспертизы от 07.02.2023 г.

1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Акт
государственной историко-культурной экспертизы
документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических
полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми
определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта
культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,
строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и
иных работ – Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских
работ по теме «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного
участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Ка-
лужской области», код объекта 40/1679-1

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	03.02.2023
Дата окончания проведения экспертизы	07.02.2023
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Сведения об организации:

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

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

Сведения об эксперте:

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

2

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

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

Отношения к заказчику:

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

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

3

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

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

4. Заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/3019-22 от 15.12.2022.

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

Цели и объект экспертизы:

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

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

Экспертиза проводится в отношении: Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», код объекта 40/1679-1.

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. М., 2006.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

- Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», код объекта 40/1679-1. М., 2023;
- ситуационный план участка разведки;
- заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/3019-22 от 15.12.2022.

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

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

Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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

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

Согласно представленному на экспертизу научно-техническому отчету, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», код объекта 40/1679-1, расположенном по адресу: Калужская область, Медынский район (далее – земельный участок), с целью установления наличия / отсутствия на упомянутой территории объектов археологического наследия.

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

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

Обследованный земельный участок общей протяженностью 2688 м расположен между дд. Кочубеевка и Варваровка в южной части Медынского района Калужской области.

5

Участок разведки представляет собой полосу отвода, ориентированную по оси северо-запад – юго-восток, находящуюся на обоих берегах р. Мисида (левый приток р. Нига, правый приток р. Лужа, правый приток р. Протва, левый приток р. Ока). Полоса отвода проложена за пределами селитебных территорий д. Кочубеевка и д. Варваровка.

От начальной точки в 54 м к северо-востоку от северо-восточной окраины д. Кочубеевка и в 96 м к северо-западу от полотна автодороги Кочубеевка - Варваровка, полоса отвода следует сначала в северо-восточном направлении до пересечения с автодорогой Кочубеевка – Александровка. Затем, после пересечения автодороги следует в юго-восточном направлении до пересечения р. Мисида по водораздельной, в основном, по открытой местности. На правом берегу р. Мисида полоса отвода тянется параллельно автодороге Кочубеевка - Варваровка до конечной точки в 340 м к востоку от восточной окраины д. Варваровка, в 26 м к северо-западу от полотна автодороги Медынь - Верея.

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

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

Археологические полевые работы включали:

- 1) визуальное обследование земельного участка в соответствии с предоставленным Заказчиком картографическим материалом;
- 2) поиск обнажений культурного слоя;
- 3) определение участков местности, перспективных для расположения объектов археологического наследия;
- 4) проведение локальных земляных работ – заложены 3 шурфа общей площадью 3 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 три шурфа общей площадью 3 кв. м.

Установленный состав стратиграфической колонки шурфов включает:

- 1) дерн мощностью 5-6 см;
- 2) слой коричнево-серого суглинка мощностью 10-28 см;
- 3) слой коричневого суглинка (археологический материк).

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

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

Из числа объектов археологического наследия, известных в том числе по архивным данным, наиболее близко к району проведения работ расположен следующий объект археологического наследия: «Медынь. Городище» (АКР. Калужская область. М., 2006. № 470; на государственном учете не состоит) – находится на расстоянии не менее 6,2 км к югу от границ участка разведки.

Обоснования вывода экспертизы:

1. Представленный на экспертизу научно-технический отчет оформлен в соответствии с требованиями раздела 6 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, полностью отражает характер, объем и состав археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», код объекта 40/1679-1, расположенном по адресу: Калужская область, Медынский район.

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

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

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

Вывод экспертизы:

На основании рассмотрения представленной документации установлено, что выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», код объекта 40/1679-1, расположенном по адресу: Калужская область, Медынский район отсутствуют.

Проведение на данном земельном участке земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов, и иных работ возможно (положительное заключение).

Приложение: Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», код объекта 40/1679-1. М., 2023.



Государственный эксперт

И.Ю. Стрикалов

Дата оформления Акта экспертизы: 07.02.2023

Приложение И
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 15.03.2023 г.
№ 10/545-23

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

№ 10/545-23 от 15.03.2023

На № 841 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 07.02.2023 (проведенной экспертом Стрикаловым И.Ю. с 03.02.2023 по 07.02.2023), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», код объекта 40/1679-1, указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», код объекта 40/1679-1, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на территории земельного участка возможно (положительное заключение).

Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области согласно с заключением ГИКЭ.

Приложение: место проведения археологической разведки из материалов ГИКЭ на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления

Дерюгин Александр Викторович
8(4842) 702-170



Е.Е. Чулаков

Отдел сохранения археологического наследия Института археологии РАН

2023 г.

Калужская область, газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка
Медынского района

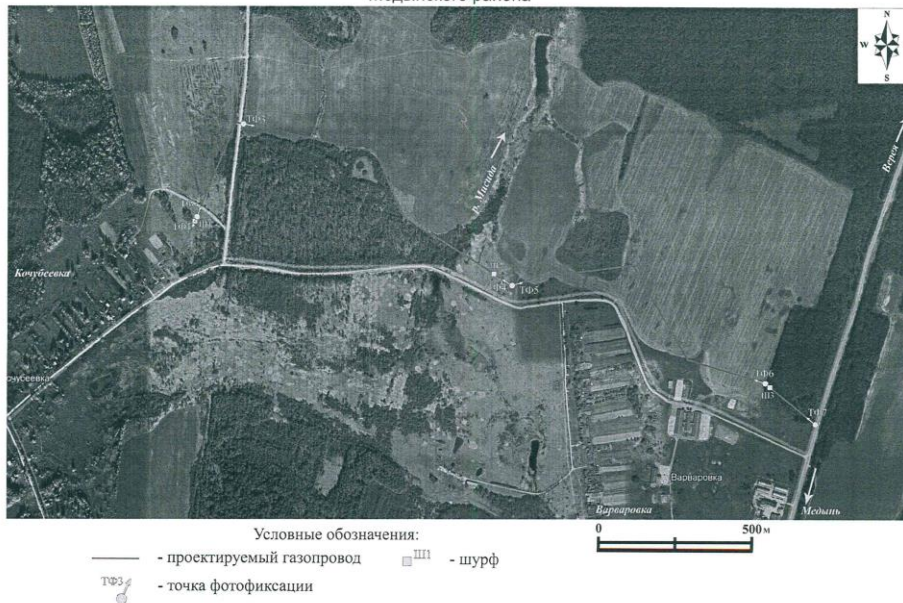


Рис. 5. План участка археологического обследования (план Заказчика).

Приложение К
Заключение Федерального агентства по недропользованию от 15.11.2022 г.
№ 17КЛЖ-13/759



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-13/759
на № 241 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 001992

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу

1. Заявитель: ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС»
2. Данные об участке предстоящей застройки: «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» код стройки 40/1679-1».

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

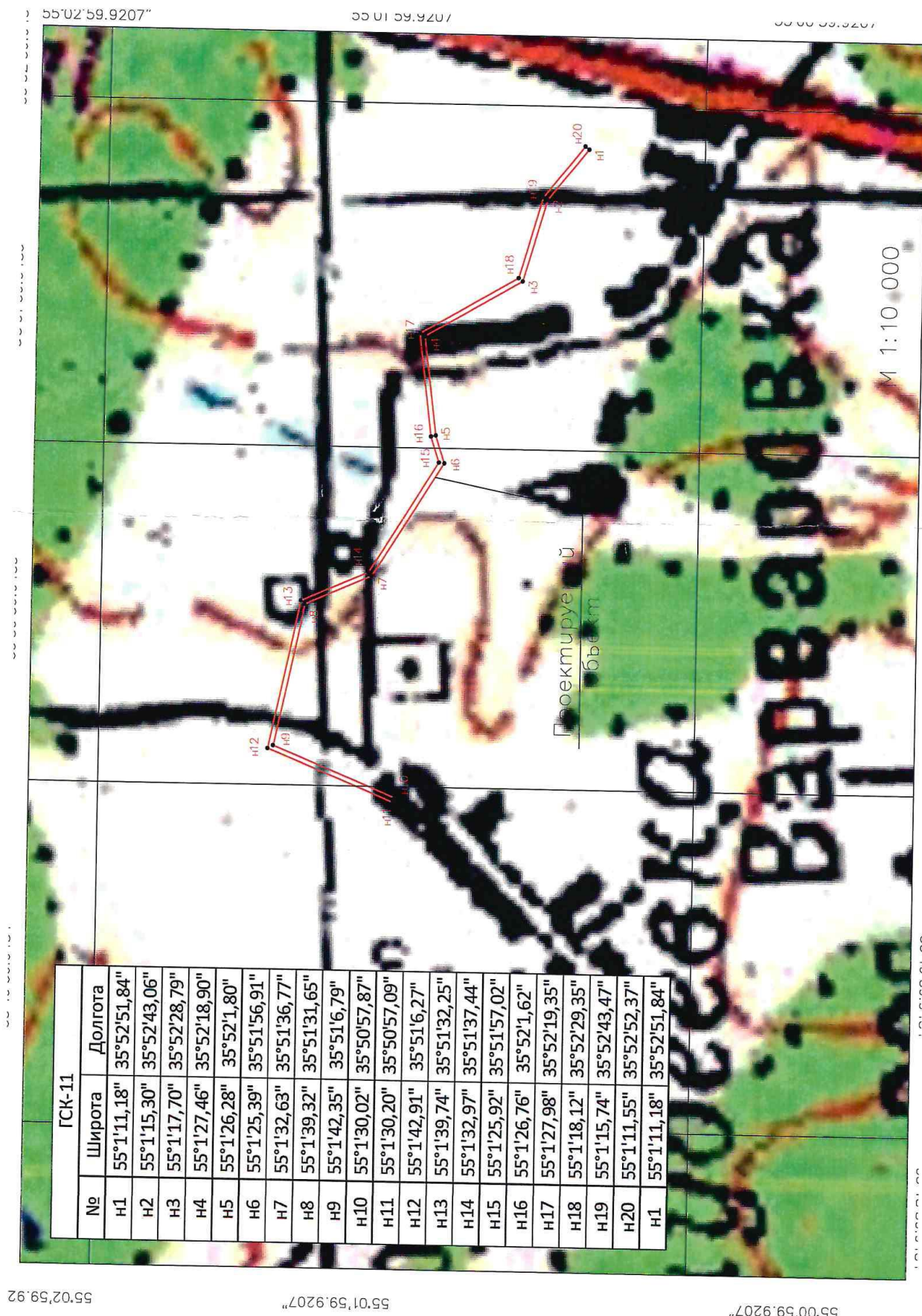
3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют

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:



Приложение 2

Географические координаты

«Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области»
код стройки 40/1679-1

ГСК-11		
№	Широта	Долгота
н1	55°1'11,18"	35°52'51,84"
н2	55°1'15,30"	35°52'43,06"
н3	55°1'17,70"	35°52'28,79"
н4	55°1'27,46"	35°52'18,90"
н5	55°1'26,28"	35°52'1,80"
н6	55°1'25,39"	35°51'56,91"
н7	55°1'32,63"	35°51'36,77"
н8	55°1'39,32"	35°51'31,65"
н9	55°1'42,35"	35°51'6,79"
н10	55°1'30,02"	35°50'57,87"
н11	55°1'30,20"	35°50'57,09"
н12	55°1'42,91"	35°51'6,27"
н13	55°1'39,74"	35°51'32,25"
н14	55°1'32,97"	35°51'37,44"
н15	55°1'25,92"	35°51'57,02"
н16	55°1'26,76"	35°52'1,62"
н17	55°1'27,98"	35°52'19,35"
н18	55°1'18,12"	35°52'29,35"
н19	55°1'15,74"	35°52'43,47"
н20	55°1'11,55"	35°52'52,37"
н1	55°1'11,18"	35°52'51,84"



Приложение Л
Письмо Департамента мелиорации РФ от 06.12.2022 г. № 839

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ
(Депземмелиорация)

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

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

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

“ 06 ” 12 2022 г. № 839

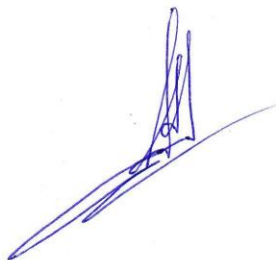
На № 264 от 27.10.2022 г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

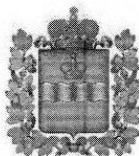
ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» информирует Вас о том, что:

- в границах размещения объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» код стройки 40/1679-1, мелиорированные земли отсутствуют.

Врио директора



О.А. Акулов

Приложение М**Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области.
Управление природопользования от 19.06.2023 г. № 4798-23****МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ****УПРАВЛЕНИЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**ул. Заводская, 57, г. Калуга, 248018
тел.: (4842) 71-99-55; факс (4842) 71-99-56
E-mail: priroda@adm.kaluga.ru**Генеральному директору
ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС»****А.Ю. Бревенникову**

math@nasros.ru ✓

19.06.2023

№ 1633

№ 4798-23


от 26.05.2023

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области, рассмотрев Ваше обращение по вопросу согласования прохождения проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» в границах особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ) регионального значения – памятника природы «Р. Мисида с охраным ландшафтом на расстоянии по 200 м в обе стороны от уреза воды», сообщает следующее.

Согласно режиму особой охраны ООПТ регионального значения – памятника природы «Р. Мисида с охраным ландшафтом на расстоянии по 200 м в обе стороны от уреза воды», определенному приказом министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 26.04.2021 № 427-21 «Об особо охраняемой природной территории регионального значения - памятнике природы «Р. Мисида с охраным ландшафтом на расстоянии по 200 м в обе стороны от уреза воды», в границах памятника природы регионального значения «Р. Мисида с охраным ландшафтом на расстоянии по 200 м в обе стороны от уреза воды» допускается строительство линейных объектов в установленном законодательством порядке.

Принимая во внимание изложенное, министерство природных ресурсов и экологии Калужской области согласовывает размещение объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» в границах ООПТ регионального значения – памятника природы «Р. Мисида с охраным ландшафтом на расстоянии по 200 м в обе стороны от уреза воды» при условии соблюдения установленного для нее режима особой охраны.

**Заместитель министра –
начальник управления**Яшина Н. А.
(4842) 71-99-69**Н.О. Артамонова**

Приложение Н

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление природопользования от 16.12.2022 г. № 10323-22



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

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

16.12.2022 № 10323-22
На Исх. № 730 от 05.12.2022

**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 которых предусмотрено строительство проектируемых объектов газификации: «Газопровод межпоселковый к дер.Клины Медынского района Калужской области» код стройки 40/1678-1; «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» код стройки 40/1679-1; «Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района Калужской области» код стройки 40/1680-1 - министерство природных ресурсов и экологии Калужской области сообщает следующее.

В границы проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер.Клины Медынского района Калужской области» с кодом стройки 40/1678-1, входят земли лесного фонда Медынского лесничества, Медынского участкового лесничества:

- СПК «Заря», квартала 17, выделы 13, 14, 15, 29-32 с целевым назначением эксплуатационные леса;
- СПК «Заря», квартала 28, выделы 1, 3, 8, 9, 10, 16 с целевым назначением эксплуатационные леса.

В границы проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» с кодом стройки 40/1679-1, входят земли лесного фонда Медынского лесничества, Медынского участкового лесничества:

- СПК «Труд», квартала 16, выдел 73 с целевым назначением эксплуатационные леса;
- СПК «Труд», квартала 9; выделы 24, 25, 34 с целевым назначением защитные леса, с категорией, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

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

Согласно представленного картографического материала, в границах участков инженерных изысканий по испрашиваемым объектам министерством природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) право пользования недрами на участке недр местного значения с целью разведки и добычи подземных вод не предоставлялось. Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения министерством не утверждались.

Однако, в радиусе 5-ти км от проектируемых объектов право пользования недрами на участках недр местного значения предоставлено:

1. Объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» код стройки 40/1679-1:

- ГП «Калугаоблводоканал» на основании лицензии КЛЖ 80443 ВЭ для добычи подземных вод для технологического обеспечения водой предприятия;

- ГБУ Калужской области «Медынский психоневрологический интернат» на основании лицензии КЛЖ 80402 ВЭ с целью добычи подземных вод для хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой учреждения.

2. Объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Клины Медынского района Калужской области» код стройки 40/1678-1:

- ГП «Калугаоблводоканал» на основании лицензии КЛЖ 80412 ВЭ с целью добычи подземных вод для технологического обеспечения водой предприятия;

- ООО «Калужская Нива» на основании лицензии КЛЖ 80365 ВЭ для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи для хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

3. Объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района Калужской области» 40/1680-1:

- СНТ «Медынь» на основании лицензии КЛЖ 80621 ВЭ с целью добычи подземных вод для технического водоснабжения товарищества;

- СНТ «Простор» на основании лицензии КЛЖ 80620 ВЭ с целью добычи подземных вод для технического водоснабжения товарищества.

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



В.В. Тимаков

Мокроусов Александр Валерьевич
8(4842) 719 965

Приложение П
Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ от 01.02.2023 г.
№ 1/173486



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

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

г. Подольск, Московская обл., 142100.

« 1 февраля 2023 г. № 1/173486
 На № 221 от 21.09.2022

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

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) о ведении боевых действий на территории проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Николо-Лапиносово города Калуги» код стройки 40/1698-1» (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 декабре 1941 года войсками Западного фронта в ходе Калужской операции.

Основание: Справочник по освобождению городов в период Великой Отечественной войны 1941-1945. М.: Воениздат, 1985. С. 105.

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

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Тип. ЦАМО 3-22

Приложение Р
Письмо МЧС России от 13.12.2022 г. №ИВ-136-9619



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

13.12.2022 № ИВ-136-9619

На № 737 от 05.12.2022

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

Бревенникову А.Ю.

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

Исходные данные и требования

подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: **«Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», код стройки 40/1679-1.**

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 Медынского 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 Медынского 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).

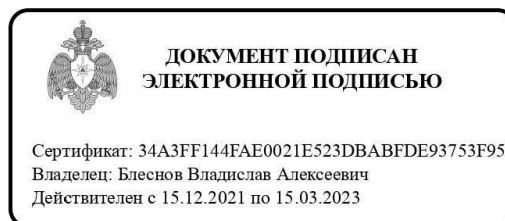
6.4. После утверждения в установленном порядке проектной документации один экземпляр раздела «ПМ ГОЧС» должен быть направлен в Главное управление МЧС России по Калужской области.

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

Приложение С
**Письмо Управления Роспотребнадзора в Дзержинском, Юхновском,
Износковском, Медынском № 618 от 09.12.2022 год**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДУПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ В
ДЗЕРЖИНСКОМ, ЮХНОВСКОМ, ИЗНОСКОВСКОМ, МЕДЫНСКОМ РАЙОНАХ
Интернациональная ул., д.21, г. Кондрово, Калужская обл., 249833
Тел/факс. (48434) 3 36 55 E-mail: kondrovo-to@yandex.ru

исх. № 618 от 09.12.2022 год
вх. № 40-5462-2022 от 06.12.2022 года

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

В ответ на Ваш запрос вх. № 729 от 05.12.2022 года о представлении информации о наличии / отсутствии санитарно-защитных зон действующих объектов в районе размещения проектируемых объектов «Газопровод межпоселковый к дер. Клины Медынского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района Калужской области» территориальный отдел Управления Роспотребнадзора в Дзержинском, Юхновском, Износковском, Медынском районах сообщает:

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

Начальник территориального отдела



С.Н.Чудомех

Приложение Т
Письмо Администрации сельского поселения «ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА»
от 15.12.2022 №50

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Калужская область
Медынский район
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения
«ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА»
15.12.2022г
№ 50
249961 д. Варваровка д. 56

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

На Ваш исх. № 721 от 05.12.2022г. сообщаем, что в границах проектирования «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области в районе размещения проектируемого объекта санитарно-защищенных зон - не установлено.

Глава администрации
СП «Деревня Варваровка»  М.А. Романов

Приложение У
Письмо Администрации муниципального района «Медынский район» Калужская область №1387 от 06.04.2023



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**
ул. Луначарского, д.45, г. Медынь, 249950
Тел./факс 8-48433-21317
E-mail: amedyn@adm.kaluga.ru

06 апрель 2023г. № 1387

На № 1050 от 31.03.2023г.

ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Генеральному директору
А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru

копия: maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Администрация муниципального района «Медынский район» на запрос информации от 31.03.2023г. № 1050 (вход. № 1740 от 31.03.2023) в связи с проектированием объектов газоснабжения и газификации на территории Калужской области:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Клины Медынского района Калужской области» код стройки 40/1678-1;
- «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» код стройки 40/1679-1;
- «Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района Калужской области» код стройки 40/1680-1 сообщает следующее.

Документация по планировке территорий в границах выше указанных проектируемых объектов в администрации муниципального района «Медынский район» не разрабатывалась и не утверждалась. Информация о пересечениях, частичном или полном наложении ранее утвержденных документов по планировке территорий в границах проектируемых объектов отсутствует.

С уважением,

**И. о. Главы администрации
муниципального района
«Медынский район»**



О.В. Курилюк

*Исп. Синельщикова О.В.
Тел. 8/48433/21-363*

Приложение Ф
Письмо Администрации сельского поселения «ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА»
от 07.12.2022 №101

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Калужская область
Медынский район
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения
«ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА»
07.12.2022г
№ 101
249961 д. Варваровка д. 56

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

На Ваш исх. № 725 от 05.12.2022г. сообщаем, что в границах проектирования «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области; земель лесного фонда, городских лесов, зеленых зон, лесопарковых зон, имеющих защитный статус, в том числе особо защитных участков леса, резервных лесов, особо ценных лесов, лесов других озелененных территорий в границах сельского поселения, лесов, не относящихся к землям государственного лесного фонда - **не имеется.**

Глава администрации
СП «Деревня Варваровка»


М.А. Романов



Приложение X

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление лесного хозяйства от 16.12.2022 г. г. № 10323-22



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

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

16.12.2022 № 10323-22
На Иск. № 730 от 05.12.2022

**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 которых предусмотрено строительство проектируемых объектов газификации: «Газопровод межпоселковый к дер.Клины Медынского района Калужской области» код стройки 40/1678-1; «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» код стройки 40/1679-1; «Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района Калужской области» код стройки 40/1680-1 - министерство природных ресурсов и экологии Калужской области сообщает следующее.

В границы проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер.Клины Медынского района Калужской области» с кодом стройки 40/1678-1, входят земли лесного фонда Медынского лесничества, Медынского участкового лесничества:

- СПК «Заря», квартала 17, выделы 13, 14, 15, 29-32 с целевым назначением эксплуатационные леса;
- СПК «Заря», квартала 28, выделы 1, 3, 8, 9, 10, 16 с целевым назначением эксплуатационные леса.

В границы проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» с кодом стройки 40/1679-1, входят земли лесного фонда Медынского лесничества, Медынского участкового лесничества:

- СПК «Труд», квартала 16, выдел 73 с целевым назначением эксплуатационные леса;
- СПК «Труд», квартала 9; выделы 24, 25, 34 с целевым назначением защитные леса, с категорией, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

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

Согласно представленного картографического материала, в границах участков инженерных изысканий по испрашиваемым объектам министерством природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) право пользования недрами на участке недр местного значения с целью разведки и добычи подземных вод не предоставлялось. Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения министерством не утверждались.

Однако, в радиусе 5-ти км от проектируемых объектов право пользования недрами на участках недр местного значения предоставлено:

1. Объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» код стройки 40/1679-1:

- ГП «Калугаоблводоканал» на основании лицензии КЛЖ 80443 ВЭ для добычи подземных вод для технологического обеспечения водой предприятия;

- ГБУ Калужской области «Медынский психоневрологический интернат» на основании лицензии КЛЖ 80402 ВЭ с целью добычи подземных вод для хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой учреждения.

2. Объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Клины Медынского района Калужской области» код стройки 40/1678-1:

- ГП «Калугаоблводоканал» на основании лицензии КЛЖ 80412 ВЭ с целью добычи подземных вод для технологического обеспечения водой предприятия;

- ООО «Калужская Нива» на основании лицензии КЛЖ 80365 ЭЭ для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи для хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой объекта сельскохозяйственного назначения.

3. Объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района Калужской области» 40/1680-1:

- СНТ «Медынь» на основании лицензии КЛЖ 80621 ВЭ с целью добычи подземных вод для технического водоснабжения товарищества;

- СНТ «Простор» на основании лицензии КЛЖ 80620 ВЭ с целью добычи подземных вод для технического водоснабжения товарищества.

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



В.В. Тимаков

Мокроусов Александр Валерьевич
8(4842) 719 965

Выписка из государственного лесного реестра

Номер государственного учета в лесном реестре: 49-2014-04
Кадастровый номер (при наличии): нет
Условный номер при наличии: нет.
Предыдущий кадастровый (условный) номер: нет

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Калужская область, Медынский район, ГКУ КО «Медынское лесничество», Медынское участковое лесничество, СПК «Труд», квартал 9, выдел 25.
(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и выдел)

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

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

Площадь: 2,0 га

Документы - основания пользования лесным участком: ООО «Техноплюс», договор от 24.04.2014 № 46, Кременское участковое лесничество, СПК "Кременский", кварталы 1-21, Медынское, кварталы 17-35, 40-42, кварталы 1-15, 17 (СПК "Труд"), кварталы 1-24 (СПК "Адуево"), кварталы 4, 5, 6, 10-32 (СПК "Заря"), срок аренды – 15 лет.
(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование, лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

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

Лесистость района – 50,7 %

Должностное лицо органа, осуществляющего ведение государственного лесного реестра



Н.В. Кобозев

Дата: 20.10.2014

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Калужская область, Медынский район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк): ГКУ КО «Медынское лесничество»
Участковое лесничество: Медынское участковое лесничество, СПК «Труд», квартал 9, выдел 25.



1:10 000

Условные обозначения: — граница квартала, 9 – номер квартала

Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра

Дата: 20.10.2018




Н.В. Кобозев

Т а к с а н и о н н о е о п и с а н и е
ЛКУ КО "Медянское лес-во" Меланское уч. д.-во СПК "Труд"
ЗАЩИТ. ПОЛОСА ЛЕСОВ ВОДОЙ ДОРОГ

Приложение 2

Квартал: 9

№ п/п	Наименование объекта	И.В.	В.В.	Д.К.Т.В.	Тип	Площадь	Запас сырья	Запас на выделке	Единицы измерения	Хозяйственные назначения											
25	2,0 7Б30С подросек: 10Б (40) 8,0 м, 0,5 тыс. шт./га подлесок: лиц Р Ж СРЕДНИЙ повреждение ВОЛЕВЯЖИЙ ЛЕСА, ОСИНА СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ПРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, УЧ. ЛЕСОВ ВОКРУГ СЫЛ. НАС. ПУНКТ.	1	Б	65	28	26	7	3	ДА	С3	378	3	162	4							

Выписка из государственного лесного реестра

Номер государственного учета в лесном реестре: 49-2014-04
Кадастровый номер (при наличии): нет
Условный номер при наличии: нет.
Предыдущий кадастровый (условный) номер: нет

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): Калужская область, Медынский район, ГКУ КО «Медынское лесничество», Медынское участковое лесничество, СПК «Труд», квартал 9 выделы 24, 34, квартал 16 выделы 73, 74.
(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и выдел)

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

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

Площадь: квартал 9 выделы 24 – 5,5 га, 34 – 1,1 га, квартал 16 выделы 73 – 18,5 га, 74 – 0,7 га.

Документы - основания пользования лесным участком: ООО «Техноплюс», договор аренды лесного участка № 46 от 24.04.2014, срок пользования - 15 лет
(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование, лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

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

Лесистость района – 50,7 %

Должностное лицо органа
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра



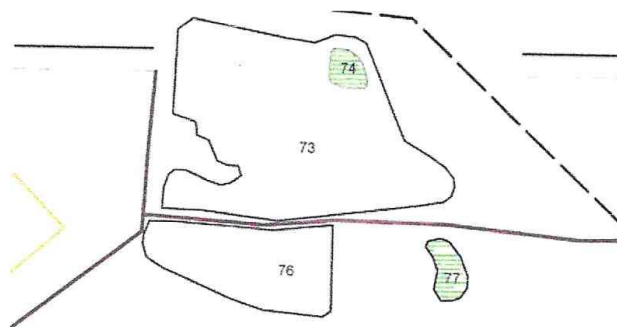
 Е.А. Левов

Дата: 12.09.2012

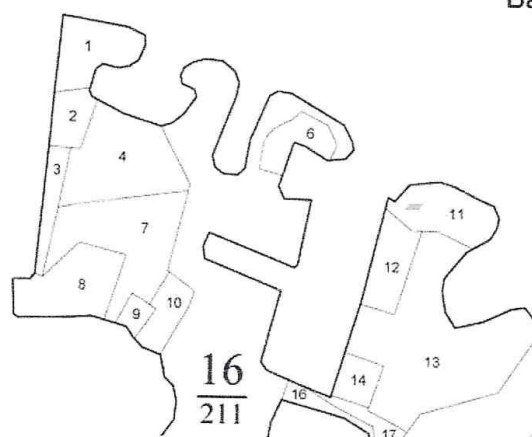
Карта-схема расположения и границы лесного участка

Калужская область, Медынский район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк): ГКУ КО «Медынское лесничество»
Участковое лесничество: Медынское участковое лесничество, СПК «Труд», квартал 16
выделы 73, 74.



Ва



1:10 000

Условные обозначения: — граница квартала, 16 – номер квартала,
— граница выделов.

Должностное лицо органа
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра

Дата:

12.09.2022




Е.А. Левов

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Калужская область, Медынский район
(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк): ГКУ КО «Медынское лесничество»
Участковое лесничество: Медынское участковое лесничество, СПК «Труд», квартал 9
выделы 24, 34.



1:10 000

Условные обозначения: — граница квартала, 9 – номер квартала,
— граница выделов.

Должностное лицо органа
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра

Дата: 12.09.2017



E.A. Levov

Е.А. Левов

Таксационное описание

ГКУ КО"Меданское лес-во" Меданское уч.л-во СПК "Труд"
ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ДОРОГ

Н в:	Пло-:	О ы:	шадь,	м д:	е е:	га :	р л:	а :	Состав,	Э л :	В :	Д :	К Г :	Б :	Тип :	П :	Запас	сырораст.	К :	Запас	на выделе,	м 3	Хозяйственные	распоряжения
									я: л :	о :	в :	и :	л р :	о :	л еса :	о :	л еса,	м 3	л :	л :	Един:	Захламлен.	дер.	
									р: е :	с :	з :	м :	а :	н :	л :	л :	л :							
									У: м :	а :	р :	с :	м :	в :	и :	л ип :	н :	Н а :	В т.ч.:	о :	Общий:	по :	в :	Сухо:
									с: е :	а :	о :	е :	о :	т :	лесор.	о :	л еса:	о :	Общий:	по :	в :	Сухо:	Ре-	тест.
									о: с :	о :	б :	н :	т :	з :	е :	у: слов.	т :	г а :	н а :	сост.:	т а :	с тоя:	дин:	воз.
									н: т :	т :	а :	р :	р :	т :	а :	а :	а :	а :	а :	а :	а :	а :	а :	а :

повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

24	5,5	7Б20С1Е	1	Б	65	29	28	7	3	1А	СЛ	,7	280	1540	1078	3								
			29	ОС	30	32	27	26																

подрост: 10Е (40) 8,0 м,
подлесок: ЛЩ Р Ж СРЕДНИЙ
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
осу: ОПУШКИ ВДОЛЬ ДОРОГ

34	1,1	7Б20С1Е	1	Б	65	29	28	7	3	1А	СЛ	,7	280	308	215	3								
			29	ОС	30	32	27	26																

Таксационное описание

ГКУ КО"Меданское лес-во" Меданское уч.л-во СПК "Труд"
ЗАЩИТ. ПОЛОСЫ ЛЕСОВ ВДОЛЬ ДОРОГ

Н в:	Пло-:	О ы:	шадь,	м д:	е е:	га :	р л:	а :	Состав,	Э л :	В :	Д :	К Г :	Б :	Тип :	П :	Запас	сырораст.	К :	Запас	на выделе,	м 3	Хозяйственные	распоряжения
									я: л :	о :	в :	и :	л р :	о :	л еса :	о :	л еса,	м 3	л :	л :	Един:	Захламлен.	дер.	
									р: е :	с :	з :	м :	а :	н :	л :	л :								
									У: м :	а :	р :	с :	м :	в :	и :	л ип :	н :	Н а :	В т.ч.:	о :	Общий:	по :	в :	Сухо:
									с: е :	а :	о :	е :	о :	т :	лесор.	о :	л еса:	о :	Общий:	по :	в :	Сухо:	Ре-	тест.
									о: с :	о :	б :	н :	т :	з :	е :	у: слов.	т :	г а :	н а :	сост.:	т а :	с тоя:	дин:	воз.
									н: т :	т :	а :	р :	р :	т :	а :	а :	а :	а :	а :	а :	а :	а :	а :	а :

подрост: 10Е (40) 8,0 м,
подлесок: ЛЩ Р Ж СРЕДНИЙ
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.
ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ
осу: ОПУШКИ ВДОЛЬ ДОРОГ

107

Приложение 2

Таксационное описание

ГКУ КО"Меданское лес-во" Меданское Уч.л-во СПК "Труд" Эксплуатационные леса

Состав, подрост, Я:л:в: Д:КГ:Б: Тип: П:Запас сырораст. :К: Запас на выделе, м3	1 Б 45 22 20 5 2 1 СЛ	888
Оы:щадь, :ре:з:а: В: О: В: и:л:р: О: леса: О: леса, м3	20 20 20 20	888
М Д: :У:м а: р: С: м: в: и: н: На :В т.ч.о :Един:Захламлен.: Хозяйственные	13 14 18 22	222
е:е: та : рельеф, :се: а: о:е:о:т:лесор.: О: На :Общий: по: в :Сухо: Ре-:есп.: :распоряжения		
:Р л: : особенности :-:н :С:т:т:з:е:услов.: Т: па :на :сост.:а :стоя: дин:воз.:Общий:Лик-: :вид:		
: а: : выдела :-:н:т :т: а: р:р: т: а: :выдел:пород:р: : :вида:		

73 18,5 4Б40СЛИВД 1 Б 45 22 20 5 2 1 СЛ 888
 20 ОС 20 20 888
 ИВ 13 14 222
 Д 18 22 222

подлесок: Р ИВК КУЛ РЕДКИЙ
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОИНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, УЧ.ЛЕСОВ ВОКРУГ СЕЛ.НАС.ПУНКТ.

74 ,7 БОЛОТО НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ


Приложение Ц
Письмо Администрации сельского поселения «ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА» от
09.12.2022 №41

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Калужская область
Медынский район
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения
«ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА»
09.12.2022г
№ 41
249961 д. Варваровка д. 56

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

На Ваш исх. № 720 от 05.12.2022г. сообщаем, что в границах проектирования «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области кладбище и иные захоронения – **отсутствуют.**


Глава администрации
СП «Деревня Варваровка»


М.А. Романов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Калужская область
Медынский район
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения
«ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА»
09.12.2022г
№ 42
249961 д. Варваровка д. 56

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

На Ваш исх. № 723 от 05.12.2022г. сообщаем, что в границах проектирования «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области объектов специализированных предприятий осуществляющих деятельность по размещению, сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию (при необходимости) отходов 1-1V классов опасности – **не имеется**;
-полигоны, несанкционированные свалки и захоронения вредных отходов – отсутствуют.

Глава администрации
СП «Деревня Варваровка»  М.А. Романов



Приложение Ш

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

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ул. Вилонская, 5, г. Калуга, 248000
тел. 56-30-57, 57-93-01
факс: 57-54-74
kancel@adm.kaluga.ru
mcs.admobika.kaluga.ru

На № 739

от 05.12.2022

Генеральному директору
ООО «Наследие - Росс»

А.Ю. Бревенникову

12.12.2022/04-15/347

Уважаемый Аким Юрьевич!

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

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

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

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

3

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

И.о. министра



Г.М. Луценко

Шабанова Светлана Анатольевна
(4842) 57-25-11

Приложение Щ
Письмо Федерального агентства воздушного транспорта от 07.12.2022 г.
№ Исх-15.6769/ЦМТУ



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

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

Директору
 ООО НПЦ «Наследие-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

E-mail: maht@nasros.ru

07.12.2022 № Исх-15.6769/ЦМТУ

На № _____ от _____

Уважаемый Аким Юрьевич!

Обращение ООО НПЦ «Наследие-РОСС» Исх№740 от 05.12.2022 по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий в районе объектов:

- «Газопровод межпоселковый к дер. Клины Медынского района Калужской области» код стройки 40/1678-1;
- «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» код стройки 40/1679-1;
- «Газопровод межпоселковый к дер. Нероново Медынского района Калужской области» код стройки 40/1680-1, Центральное МТУ Росавиации в рамках компетенции рассмотрело и сообщает следующее.

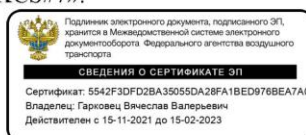
Приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 03.04.2019 №249-П установлена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Калуга (Грабцево).

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

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

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

И.о. начальника управления



В.В. Гарковец

Исп. Соловьева Ю.В.

Документ зарегистрирован № Исх-15.6769/ЦМТУ от 07.12.2022 Соловьева Ю.В. (Центральное МТУ Росавиации)
 Страница 1 из 1. Страница создана: 07.12.2022 11:20


Приложение Э
Письмо Администрации сельского поселения «ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА» от
12.12.2022 №43

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Калужская область
Медынский район
АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения
«ДЕРЕВНЯ ВАРВАРОВКА»
12.12.2022г
№ 43

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

249961 д. Варваровка д. 56

На Ваш исх. № 728 от 05.12.2022г. сообщаем, что в границах проектирования «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодия – **отсутствуют.** сведения по применению ядохимикатов вблизи проектируемого объекта находятся в **закрытом доступе**

Глава администрации
СП «Деревня Варваровка»  М.А. Романов



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



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

13. 10 2022 г.

№ 1-239

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 6806/239

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

№ 6806/239 от "13" 10 2022 г.

1. **АО «Газпром газораспределение Калуга»**
 (наименование исполнителя (газораспределительной организации, выдавшего технические условия)
2. **ООО «Газпром межрегионгаз»**
 (полное наименование заявителя - юридического лица)
3. Существующая и (или) проектируемая сеть газораспределения **проектируемый** (далее - сеть газораспределения) **«Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» (код объекта 40/1679-1)**
 (наименование сети газораспределения по программе газификации; сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
 расположенная по адресу: **Калужская область, Медынский район**
 (место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место нахождения существующей сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужное)
4. Срок подключения (технологического присоединения) сети газораспределения к сетям газораспределения **36 месяцев** (но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий).
5. Максимальный объем транспортировки газа по сети газораспределения в точке подключения **98,7** куб. метров в час.
6. Давление газа в точке подключения: максимальное **0,6 МПа**;
 фактическое (расчетное) **0,31 МПа**.
7. Точка подключения: **ГРС Медынь – действующий подземный газопровод высокого давления II-й категории, объект: «Межпоселковый газопровод дер. Варваровка - дер. Фёдоровка - с. Кременское Медынского района Калужской области».**

Характеристика сети газораспределения или сети газопотребления основного абонента, в которую планируется врезка сети газораспределения, в точке подключения:
диаметр Ø 160 мм,
материал труб ПЭ,
способ прокладки подземно,
тип защитного покрытия не требуется,
источник блуждающих токов отсутствует,
наличие электрохимической защиты: не требуется.
 (диаметр, материал труб, способ прокладки, тип защитного покрытия, коррозионная агрессивность грунта, источник блуждающих токов, наличие электрохимической защиты)

В.Н. Смирнова
 (4842) 508-392

8. Основные инженерно-технические требования.

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

Проектная документация на сеть газораспределения должна предусматривать:

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

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

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

Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года.

**Начальник производственно-
технического отдела**



Е.Н. Головачева



В.Н. Смирнова
(4842) 508-392

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



31.03.2023 № МР7-КаЭ/008/2643

На № _____ от _____

Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»

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

«О направлении технических
условий № 231»

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 № 962 от 23.03.2023 г. направляю Технические условия по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», код стройки 40/1679-1 с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго».

Приложение: Технические условия № 231 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 № 231

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

_____ 2023 г.

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

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

Проектно-изыскательские работы по объекту: **«Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области», код стройки 40/1679-1**

Адрес объекта заявителя:

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

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

- ВЛ-10кВ 1 ПС Медынь;**- ВЛ-10кВ 3 ПС Медынь.**

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 1
Письмо администрации муниципального района «Медынский район» от
19.07.2023 № 2966



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«МЕДЫНСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ул. Луначарского, 45, г. Медынь, 249950
Тел./факс 8-48433-21317
E-mail: amedyn@adm.kaluga.ru

19.07. 2023г. № *2966*

На № 02/02-8359 от 06.07.2023

ООО «Газпром проектирование»
Московский филиал
Главному инженеру
Иванову А.Н.

142702, РФ, Московская область,
Ленинский г.о., г. Видное,
ул. Вокзальная, д. 23

box@proektirovanie.gazprom.ru

Уважаемый Алексей Николаевич!

Администрация муниципального района «Медынский район» в соответствии с частью 12.10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации рассмотрела и согласовывает без замечаний документацию по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области» (далее – Объект), в том числе и в части пересечения границы зоны размещения Объекта с автомобильной дорогой общего пользования V категории «д. Кочубеевка–д. Хвощи–д. Согласие–д. Александровка–д. Исаково», идентификатор 29 225 ОП МР-045.

Глава администрации
муниципального района
«Медынский район»



Н.В. Козлов

Исп.: Харьковская Е.А.
Тел.: 8/484-33/ 21-363



Приложение 2

Письмо Сельской думы сельского поселения «Деревня Варваровка»

Общество с ограниченной
ответственностью
«Газпром проектирование»

Главному инженеру
А.Н. Иванову

142702 Московская обл. г. Видное,
Ленинский проспект г.о. ул. Вокзальная д. 23

Е-mail: box@proektirovanie.
gazprom.ru

Уважаемый Алексей Николаевич!

Сельская Дума сельского поселения «Деревня Варваровка» Медынского района Калужской области в соответствии с требованиями ч. 12.7 и п. 12.8 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации рассмотрела и согласовывает без замечаний документацию по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Кочубеевка Медынского района Калужской области».

Глава сельского поселения
«Деревня Варваровка»



А.В. Галанов

Исх. 32.

Приложение 3
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области
от 13.10.2023 №9356-23



**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

№ 13.10.2023 № 9356-23

На 02/03-11900 от 28.09.2023

Главному инженеру
Московского филиала
ООО «Газпром проектирование»
А.Н. Иванову
✓ box@proektirovanie.gazprom.ru

Уважаемый Алексей Николаевич!

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

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

Дополнительно сообщаем, что проектируемый объект частично входит в границы ООПТ регионального значения - памятника природы «Р. Мисида с охранным ландшафтом на расстоянии по 200 м в обе стороны от уреза воды». Проект согласовываем при условии размещения объекта, с соблюдением, установленного для указанной ООПТ регионального значения режима особой охраны.

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.

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



В.В. Тимаков

Пыхонина Е.А. тел. 71-99-59

Лист регистрации изменений

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