



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

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром газификация»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К С. МЕХОВОЕ СУХИНИЧСКОГО
РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

3777.001.П.0/0.0002-ППТ4



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром газификация»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

**ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К С. МЕХОВОЕ СУХИНИЧСКОГО
РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

3777.001.П.0/0.0002-ППТ4

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

Заместитель директора
Московского филиала
по производству







Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта

Н.А. Михалева

Список исполнителей

Начальник Центра подготовки производства	 _____ (подпись, дата)	М.С. Коновальцев
Главный специалист отдела разработки документации по планировке территорий	 _____ (подпись, дата)	Ю.Ю. Бовбас
Ведущий инженер отдела разработки документации по планировке территорий	 _____ (подпись, дата)	Р.М. Вагапов
Главный инженер проекта	 _____ (подпись, дата)	Н.А. Михалева

Список участников работ

Р.М. Вагапов – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
3777.001.П.0/0.0002-ППТ4-С	Содержание тома 4	3
3777.001.П.0/0.0002-ППТ4-СД	Состав документации по планировке территории	4
3777.001.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3777.001.П.0/0.0002-ППТ4	Текстовая часть	6-68

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3777.001.П.0/0.0002-ППТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3777.001.П.0/0.0002-ППТ2	Положение о размещении линейных объектов	-
Том 3	3777.001.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3777.001.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3777.001.П.0/0.0002-ПМТ1	Проект межевания территории. Графическая часть.	-
Том 6	3777.001.П.0/0.0002-ПМТ2	Проект межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3777.001.П.0/0.0002-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	-
Том 8	3777.001.П.0/0.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	-

Ведомость картографических материалов

Наименование документации	«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К С. МЕХОВОЕ СУХИНИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
Обозначение	3777.001.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ
Организация	ООО «Газпром проектирование»
Дата создания	20.06.2023

№	Краткое наименование тома (книги)	Обозначение тома (книги)	Номер страницы (листа)	Номер рисунка, графического приложения, текстового приложения	Краткое наименование рисунка графического приложения, текстового приложения	Реквизиты лицензионного договора	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Том 4	3777.001.П.0/0.0002-ППТ4	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

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

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

ГИП _____ (подпись) _____ Н.А. Михалева _____ 20.06.2023
(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	10
7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) ...	10
8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	11
Приложение А Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 09.03.2023 г. № 4355-12-02@	13
Приложение Б Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 20.09.2022 № 02/4-5807	15
Приложение В Письмо Администрации муниципального района «Сухиничский район» Калужская область от 02.03.2023 №01-19/141-23	17
Приложение Г Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление природопользования от 21.03.2023 г. № 15-61/3448-ОГ	18
Приложение Д Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление природопользования от 10.08.2022 г. № 6326-22	20
Приложение Е Письмо Администрация муниципального района «Сухиничский район» от 29.09.2022 г. № 01-19/462-22	21
Приложение Е Письмо Администрация муниципального района «Козельский район» 07.02.2023 от г. № 717-23	23
Приложение И Заключение Федерального агентства по недропользованию от 23.09.2022 г. № 17КЛЖ-13/619	25
Приложение К Письмо Департамента мелиорации РФ от 06.03.2023 г. № 20/1312	28
Приложение Л Письмо Министерство сельского хозяйства РФ от 03.03.2023 г. № 163	30
Приложение М Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области от 07.10.2022 г. № 3373-22	31
Приложение Н Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление природопользования от 28.07.2022 г. № 6313-22	32
Приложение О Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ от 07.12.2022 г. № 12568и	33
Приложение П Письмо МЧС России от 15.02.2023 г. №ИВ-136-1404	34

Приложение Р Письмо Управления Роспотребнадзора в Бабынском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском районах № 616 от 06.12.2022 год	38
Приложение У Письмо Администрации муниципального района « Козельский район» Калужская область от 30.03.2023 №1222-23	41
Приложение Ф Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление лесного хозяйства от 01.02.2023 г. № 537-23	43
Приложение Х Письмо Администрации муниципального района « Козельский район» « Сухиничский район» Калужская область	44
Приложение Ц Письмо Министерства сельского хозяйства от 11.10.2022 №02/14/933	47
и от 16.03.2023 г. № 52.....	47
Приложение Ч Письмо Федерального агентства воздушного транспорта от 06.12.2022 г. № Исх-15.6744/ЦМТУ	52
Приложение Ш Письмо Администрации муниципального района « Сухиничский район» Калужская область №01-19/461-22 от 22.09.2022 г.	53
Приложение Щ Технические условия на подключение коммуникаций АО «Газпром газораспределение Калуга» № 6564/258 от 05.10.2022 г.....	54
Приложение Э Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ПАО «Россети Центр и Приволжье» от 23.03.2023 г. № МР7-КаЭ/008/2352	56
Приложение Ю Технические условия на пересечение с автодорогой ГКУ «Калугадорзаказчик» от 06.04.2023 г. № 941-23, 06.04.2023 г. №942-23.....	60
Приложение Я Технические условия от Администрации муниципального района « Сухиничский район» Калужская область от 06.03.2023 №01-19/151-23.....	65
Приложение 1.а Письмо Администрации сельского поселения «село Татаринцы» Калужской области №106 от 30.08.20023 г.	67
Приложение 1.б Письмо Администрации Сухиничского района Калужской области.....	68
№01-19/518-23 от 21.08.20023 г.	68
Приложение 1.в Письмо ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» №2548-23 от 21.08.20023г.	69
Приложение 1.г Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области №9325-23 от 12.10.2023	70
Приложение 1.д Акт государственной историко-культурной экспертизы от 19.09.2023.....	71
Лист регистрации изменений.....	78

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



Н.А. Михалева

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

Климат

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Рельеф

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

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

Гидрография

Гидрографическая сеть района изысканий представлена притоками р. Ока.

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

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

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

Растительность и животный мир

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

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

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

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

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

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

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

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

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

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

Площадь отвода земель составляет 78272 кв.м. и складывается из границ зоны планируемого размещения линейных объектов принята из условий и технологии монтажа линейных объектов и оборудования ГРПШ.

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

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

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

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

При реконструкции объекта « Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского 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 3.1 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с подземными коммуникациями

Пикетное значение пересечения		Наименование коммуникации	Владелец коммуникаций	Материалы	Диаметр, мм	Глубина до верха коммуникации	Угол пересечения, град.
ПК	+			Давление			
Трасса межпоселкового газопровода							
0	44.93	каб.связи	Филиал ООО "Газпром Трансгаз Москва" Белоусовское ЛПУМГ 249161, Калужская область, Жуковский район, г. Белоусово, ул. Промышленная, д.10. Тел: (48432) 57-411. Факс: (48432) 57-404	-	-	0.80	90
0	51.66	Газопровод Отвод к "ГРС г.Козельск"		ст.	325	1.40	90
4	94.39	каб.связи	ПАО "Ростелеком" Калужская область, г.Калуга, ул.Театральная 38 8 (800) 200-30-00 - единый тел., 8 (4842) 279917 - тех.отдел в/ч 54055	-	-	1.00	82
5	3.76	каб.связи		-	-	1.10	89
10	75.74	2каб.связи		-	-	0.70	90
13	52.09	2каб.связи		-	-	0.70	90
13	98.44	каб.связи		-	-	0.70	90
17	26.46	2каб.связи	-	-	0.70	89	
17	32.80	2каб.связи	-	-	0.70	90	
23	6.34	каб.связи	ПАО "Ростелеком" Калужская область, г.Калуга, ул.Театральная 38	-	-	1.10	90

Пикетное значение пересечения		Наименование коммуникации	Владелец коммуникаций	Материалы	Диаметр, мм	Глубина до верха коммуникации	Угол пересечения, град.
ПК	+			Давление			
32	30.12	каб.связи	8 (800) 200-30-00 - единый тел., 8 (4842) 279917 - тех.отдел	-	-	1.10	90
35	24.69	каб.связи		-	-	1.10	90
47	80.31	каб.связи		-	-	0.90	90

Технические условия на пересечение ПАО «Ростелеком» №01/17/17297/23.

Технические условия на пересечения с кабелем связи войсковой части 54055 от 13.07.2023 г.

Таблица 3.2 Ведомость пересечения с надземными коммуникациями

Пикетаж по трассе		Наименование, направление, напряжение, марка провода	Примечание
ПК	Плюс		Адрес владельца
5	14.0	ВЛ 10 кВ	ПС Козельск филиал ПАО "Россети Центр и Приволжье"- "Калугаэнерго" Козельский РЭС 249720, Калужская область, Козельск, ул.Чкалова, 69, Тел. 8-800-220-0-220
13	35.8	ВЛ 10 кВ Егорье-Звягино	

Технические условия на пересечение с ВЛ 10 кВ ПАО Россети №МР7-КаЭ/008/2352 от 23.03.2023 г

Таблица 3.3 Ведомость пересечения с автомобильными дорогами

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									

13	9.1	Козельск-Сушиничи-МЗ "Украина" - Гришинск	0+0.35	87°05'	IV А	4.64	10.24	16.19	ГКУ Калужской области "Калугадорзаказчик" Российская Федерация, 248600, Калужская обл., г.Калуга, ул. Луначарского, 64 тел.: (4842) 79-53-63, факс: (4842) 79-57-05
17	55.4	Козельск-Сушиничи-МЗ "Украина"	11+380	87°39'	IV А	6.68	10.46	14.88	

Письма о согласии с указанием технических условий ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» №942-23 от 06.04.2023 г. и №941-23 от 06.04.2023 г.

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							
Ручей б.н.	ПК9+82.6	0.9	0.1	29.IX	178.33		
р.Жерновка	ПК15+81.5	9.1	0.6	IX.22	174.06		

8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Основанием для производства работ послужило задание на выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту «ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К С. МЕХОВОЕ СУХИНИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ», а также в соответствии с Программой производства комплексных инженерных изысканий «ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К С. МЕХОВОЕ СУХИНИЧСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ» (представлены в приложении А тома № 3777.001.П.0/0.0002-ИЭИ - «Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий»).

Согласно заданию, выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К С. МЕХОВОЕ СУХИНИЧСКОГО 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 с. Меховое Сухиничского района Калужской области» представлены в технических отчётах в электронном виде к данному Тому.

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

Приложение А
Письмо Министерства культуры Российской Федерации
от 09.03.2023 г. № 4355-12-02@



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

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

Московский филиал
ООО «Газпром проектирование»

box@proektirovanie.gazprom.ru

09.03.2023 № 4355-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России рассмотрел обращение Московского филиала ООО «Газпром проектирование» от 08.02.2023 № 02/02-1759 (вх. от 08.02.2023 № 23/12-1673) и сообщает следующее.

Объекты культурного наследия, включенные в перечень отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляет Минкультуры России, утвержденный Правительством Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р (далее – Перечень), а также их зоны охраны и защитные зоны отсутствуют на участке проведения работ по объекту «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области», расположенному в границах Сухиничского и Козельского районов Калужской области.

В соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия федерального значения, входящих в Перечень, находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления, уполномоченных в области

Вх. № **21150** **09.03.2023**
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

2

сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Калужской области является Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Н.В.Никифоров

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5B8ADA003CAFC2A84F6E22435B4CC9FF
Владелец **Никифоров Николай Владимирович**
Действителен с 28.10.2022 по 28.10.2023

Приложение Б
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия
от 20.09.2022 № 02/4-5807

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

**Заместителю директора филиала
по производству
ООО «Газпром проектирование»**

Ю.М. Комиссарову

office@promgaz.gazprom.ru

nmikhaleva@gazpromproject.ru

На № 02/4-5807 от 20.09.2022

Уважаемый Юрий Михайлович!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области», код стройки 40/1699-1 согласно представленного ситуационного плана, сообщает следующее.

По имеющимся в Управлении сведениям, на испрашиваемом земельном участке объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

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

Таким образом, для принятия Управлением решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ заказчику данных работ до начала их проведения необходимо руководствоваться статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 11 (3) Положения о государственной историко-культурной экспертизе (далее – ГИКЭ), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, предусматривающими в качестве первоочередных действий

2

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

Начальник управления



Е.Е. Чудаков

Дерюгин Александр Викторович
(4842) 702-170

Приложение В
Письмо Администрации муниципального района «Сухиничский район»
Калужская область от 02.03.2023 №01-19/141-23



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»**

Ул. Ленина, 56а, г. Сухиничи,
Калужская область, 249275
тел. (848451) 5-31-87
факс. (848451) 5-18-36
E-mail: asuhin@adm.kaluga.ru

от 02.03.2023 № 01-19/141-23

На №02/02-632 от 20.01.2023 года

**Главному инженеру Московского
филиала ООО «Газпром
проектирование»
Иванову А.Н.**

Уважаемый Алексей Николаевич!

Администрация МР «Сухиничский район», рассмотрев обращение Московского филиала ООО «Газпром проектирование» по вопросам проектирования объекта «Газопровод межпоселковый к с.Меховое Сухиничского района Калужской области», сообщает следующее:

-вдоль дороги регионального значения «Козельск-Сухиничи-МЗ»Украина» проходит магистральный газопровод –отвод к городу Козельску, по которому установлена охранный зона(схема прилагается);

-сведения о ранее учтенных земельных участках в зоне проектирования информация о которых не внесена в ЕГРН, у администрации МР « Сухиничский район» отсутствуют;

- на территории расположения объекта отсутствуют земельные участки ,изъятые из оборота, спорные ,бесхозные территории, правообладатели которых решаются в суде.

С уважением
Глава администрации
МР «Сухиничский район»



А.С.Колесников

Приложение Г**Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области.
Управление природопользования от 21.03.2023 г. № 15-61/3448-ОГ**

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

Московский филиал ООО «Газпром
проектирование»

ул. Вокзальная, д. 23,
г. Видное, 142702
akamalova@proektirovanie.gazprom.ru

21.03.2023 № 15-61/3448-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№02552-ОГ/61

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо Московского филиала ООО «Газпром проектирование» от 08.02.2023 № 02/02-1755, представленное Вашим обращением от 08.02.2023 № 02552-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый объект «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области», с географическими координатами, указанными в письме от 08.02.2023 № 02/02-1755, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

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

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

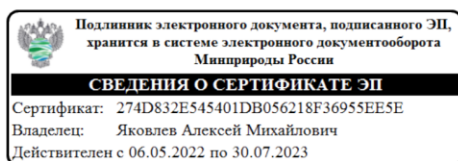
Исп.: Буланова А.И.
Конг. телефон: (495)252-23-51 (доб. 49-45)

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

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Также обращаем Ваше внимание, что в связи с большим количеством запросов, для ускорения обработки входящих данных и подготовки ответа, Минприроды России доводит до сведения информацию о необходимости направления набора данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/ земельных участков/ объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutstvii_osobo_okhranyaemykh_prirodnikh_territoriy_dalee_oo/



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев

Приложение Д

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области. Управление природопользования от 10.08.2022 г. № 6326-22



**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

10.08.2022 № 6326-22

№ 02/4-5961 от 25.07.2022

**Московский филиал
ООО «Газпром проектирование»**

**Заместителю директора
филиала по производству
Ю.М. Комиссарову**

office@promgaz.gazprom.ru ✓
nmikhaleva@gazpromproject.ru ✓

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

Согласно представленным картографическим материалам проектируемый объект «Газопровод межпоселковый к дер. Меховое Сухиничского района Калужской области» в границы особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения и охранных зон ООПТ регионального значения не входит. Создание на участке проектирования ООПТ регионального значения не планируется.

Сведениями о территориях традиционного природопользования, родовых угодьях, местах проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока на территории Калужской области министерство не располагает.

По имеющейся в министерстве информации, ключевые орнитологические территории, а также ценные для птиц водно-болотные угодья в районе проектирования объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Меховое Сухиничского района Калужской области» отсутствуют.

**Заместитель министра –
начальник управления**



Н.О. Артамонова

Новикова О.А.
Тел. (4842) 719-973



Приложение Е
Письмо Администрации муниципального района «Сухиничский район»
от 29.09.2022 г. № 01-19/462-22



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»**

Ул. Ленина, 56а, г. Сухиничи,
Калужская область, 249275
тел. (848451) 5-31-87
факс. (848451) 5-18-36
E-mail: asuhin@adm.kaluga.ru

от 28.09.2022 № 01-19/462-22

На № 02/4-5801 от 20.07. 2022 г.

**Заместителю директора филиала по
производству Московского филиала
ООО «Газпром проектирование»**

Ю.М.Комиссарову

Администрация МР «Сухиничский район», рассмотрев обращение Московского филиала ООО «Газпром проектирование» по вопросам сбора исходных данных при проектировании объекта «Газопровод межпоселковый к с.Меховое Сухиничского района Калужской области код объекта 40/1699-1, сообщает следующие сведения:

В зоне строительства газопровода отсутствуют объекты культурного наследия (ОКН) и археологического наследия муниципального значения, затрагиваемые трассой проектируемого объекта, зоны охраны объектов культурного наследия, защитные зоны объектов культурного наследия.

В зоне строительства газопровода отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ) муниципального значения, затрагиваемые трассой проектируемого объекта.

В зоне строительства газопровода отсутствуют мелиорированные земли, затрагиваемые трассой проектируемого объекта.

На территории Сухиничского района отсутствуют места традиционного проживания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

В зоне строительства газопровода отсутствуют водозаборы подземных вод и их санитарные зоны в радиусе 5 км;

В зоне строительства газопровода отсутствуют аэродромы и приаэродромные территории в радиусе 15 км от места размещения объекта;

В зоне строительства газопровода отсутствуют лесопарковые зоны, зоны городских лесов, затрагиваемые трассой проектируемого объекта ;

ПЧ (пожарная часть) расположена в городе Сухиничи на расстоянии до объекта 20км;

Пожарные водоемы находятся на расстоянии 2 км от размещения объекта;

Вх. № 37473 03.10.2022
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

Медицинские учреждения (ФАП) находится в селе Татаринцы на расстоянии 12 км от размещения объекта.

Аварийно-диспетчерская служба (АДС) находится в городе Сухиничи на расстоянии 20 км от размещения объекта;

В непосредственной близости от зоны строительства газопровода отсутствуют территории ,занятые кладбищами, их санитарно-защитные зоны;

Санитарно-защитные зоны действующих объектов в районе размещения проектируемого объекта на расстоянии 1500 метра отсутствуют;

Перечень автодорог местного значения Сухиничского района прилагается.

**Глава администрации
МР «Сухиничский район»**



А.С.Колесников

Исп.Марченко Н.А.

84845151097

Приложение Е
Письмо Администрации муниципального района «Козельский район»
07.02.2023 от г. № 717-23

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН»
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249722, г. Козельск, ул. Большая Советская, д.53
тел.: 8 48442 2-24-26, факс: 8 4842 531-931
e-mail: akozelsk@adm.kaluga.ru

ООО «Газпром проектирование»

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

от 24.02 2023г. № 717-23
на № 02/02-1744 от 08.02.2023

Администрация муниципального района «Козельский район» на ваш запрос о предоставлении данных для проектно-изыскательских работ по объекту «Газопровод межпоселковый к селу Меховое Сухиничского района Калужской области сообщает следующее:

- наличие в районе проектируемого объекта охотничьих угодий ООО «Уралмедьзолото в Козельском районе»;
- сведений о территориях или акваториях водно – болотных угодий не имеется;
- сведений о ключевых орнитологических территориях не имеется;
- наличие особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий (кадастровые номера земельных участков: 40:10:100000:119; 40:10:100000:120).
 - защитных лесов, не относящихся к землям лесного фонда не имеется;
 - зоны горно-санитарной охраны курортов отсутствуют;
 - санитарно-защитные зоны действующих объектов в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют;
 - наличие братской могилы, расположенной ориентировочно на расстоянии 140 м. до проектируемого объекта;
 - особо охраняемые природные территории муниципального значения, затрагиваемые трассой проектируемого объекта, отсутствуют;
 - территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ, затрагиваемые трассой проектируемого объекта, отсутствуют;
 - водозаборы подземных вод в районе проектируемого объекта и их санитарных зон в радиусе 5 км, отсутствуют;
 - аэродромы и приаэродромные территории в радиусе 15км. от места размещения объекта отсутствуют;
 - лесопарковые зоны, зоны городских лесов, затрагиваемых трассой проектируемого объекта, отсутствуют;
 - наличие санитарно-защитной зоны (кладбище) в районе деревни Егорье ориентировочно на расстоянии 180 м. до размещения проектируемого объекта;
 - информации о путях миграции, численности, местах сезонной концентрации, плотности по типам местообитаний основных охотничье-промысловых и охраняемых видов животных не имеется;

- пожарная часть расположена на расстоянии ориентировочно 15 км. до проектируемого объекта;
- в районе проектируемого объекта имеется река Жерновка;
- медицинское учреждение расположено на расстоянии ориентировочно 16 км. до проектируемого объекта;
- единая дежурно-диспетчерская служба в Козельском районе расположена на расстоянии ориентировочно 15 км.;
- автодорога местного значения Козельского района: «Козельск-Сухиничи-МЗ«Украина» - Егорье.

Дополнительно сообщаем, что село Меховое в границы муниципального образования муниципальный район «Козельский район» не входит.

Зам. главы администрации



О.А. Романова

Исполнитель:
Фролов И.В.
Казенкова Е.И.
Тел. 8(48-442)-2-29-41

Приложение И
Заключение Федерального агентства по недропользованию от 23.09.2022 г.
№ 17КЛЖ-13/619



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

23.09.2022 № 17КЛЖ-13/619
на № 02/032/105 от 08.09.2022

Главному инженеру
Московского филиала
ООО «Газпром проектирование»
А.Н. Иванову

ул. Вокзальная, д.23, г. Видное,
Московская область, 142702

ИНН 0560022871

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № КЛЖ 001976

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу

1. Заявитель: ООО «Газпром проектирование» Московский филиал
2. Данные об участке предстоящей застройки: «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области».

*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: 23.09.2023 г.

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

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

Неотъемлемые приложения:

- Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 1 л.

Начальник
Департамента



С.И.Чернитевич

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

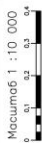
Приложение к плану Московского филиала
ООО «Газпром проектирование»
от _____ № _____

Копия топографического плана участка предстоящей застройки
по объекту Газопровод межпоселковый к дер. Меховое Сухиничского района Калужской области



Газовые участки, уровень точек центра участка предстоящей застройки (система координат ГСК-2011)

	N	E
1	54°22'3.928"	35°35'38.695"
2	54°22'7.967"	35°35'17.700"
3	54°24'4.833"	35°34'17.922"
4	54°25'4.769"	35°33'54.446"
5	54°31'1.614"	35°31'55.279"
6	54°3'8.865"	35°32'36.474"
7	54°3'8.073"	35°32'37.437"
8	54°31'0.045"	35°31'59.221"
9	54°25'0.652"	35°33'56.725"
10	54°22'8.857"	35°35'20.699"
11	54°22'6.790"	35°35'40.272"
1	54°22'3.928"	35°35'38.695"



Приложение К
Письмо Департамента мелиорации РФ от 06.03.2023 г. № 20/1312



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84
Минроссельхоз
телефон/факс: (495) 607-88-37
E-mail: pr.depme1@mcs.gov.ru
<http://www.mcs.gov.ru>

Московский филиал
ООО «Газпром проектирование»

box@proektirovanie.gazprom.ru
akamalova@proektirovanie.gazprom.ru

06.03.2023 20/1312

Департамент мелиорации Минсельхоза России рассмотрел заявление Московского филиала ООО «Газпром проектирование» от 08.02.2023 № 02/02-1756 о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель в границах участка изысканий проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области» (далее – Объект), расположенного в границах Сухиничского района Калужской области в соответствии с представленной схемой и сообщает следующее.

Согласно статье 10 Федерального закона от 10.01.1996 № 4-ФЗ «О мелиорации земель», мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации могут находиться в частной, государственной, муниципальной и иных формах собственности.

В соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.06.2008 № 450, Минсельхоз России осуществляет функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, а также по управлению государственным имуществом на подведомственных предприятиях и учреждениях, оказанию государственных услуг.

2

По информации подведомственного Минсельхозу России федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Калужской области», мелиорированные земли (земельные участки) в границах участка изысканий проектируемого Объекта отсутствуют.

Заместитель директора

М.С. Капранов



Т.С. Кирко
8 (495) 607-64-25

Приложение Л
Письмо Министерство сельского хозяйства РФ от 03.03.2023 г. № 163

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

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: meliovodhoz@mail.ru

« 03 » 03 2023 г. № 163

На № 02/02-1756 от 08.02.2023 г.

Уважаемый Алексей Николаевич!

ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» информирует Вас о том, что в пределах размещения проектируемого объекта изысканий «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области» мелиорированные земли отсутствуют.

Врио директора ФГБУ



О.А. Акулов

Приложение М
Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области от
07.10.2022 г. № 3373-22



КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
248000 г. Калуга
ул. Первомайская, 19
тел. 57-44-00, 57-93-11
факс 57-86-41
veterinar@adm.kaluga.ru

от 07.10.22 № 3373-22
на № 02/4-5802 от 20.07.2022 г.

Заместителю Директору ООО «Газпром
проектирование»

Ю.М. Комиссарову

Email: office@promgaz.gazprom.ru

Уважаемый Юрий Михайлович!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области (далее – комитет ветеринарии), рассмотрев Ваше обращение по предоставлению информации о наличии/отсутствии скотомогильников, биотермических ям, санкционированных захоронений павшего от сибирской язвы скота, а также других мест захоронения трупов животных для выполнения комплекса проектно-изыскательских работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области» (код стройки 40/1699-1), по географическим координатам, предоставленным по системе геодезических координат WGS-84 и МСК-40, сообщает, что на земельных участках, а также в районе 1000м от них, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники, биотермические ямы, санкционированные захоронения павшего от сибирской язвы скота, а также другие места захоронения трупов животных отсутствуют.

Комитет ветеринарии информирует Вас о том, что вопросы установления санитарных-защитных зон не входят в компетенцию комитета ветеринарии, данным вопросом занимается Управление Роспотребнадзора по Калужской области.

Также сообщаем, что на данный момент на территории Сухиничского района Калужской области, особо опасные заразные болезни животных и птиц не зарегистрированы.

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

Председатель комитета



С.И. Соколовский

Приложение Н
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области.
Управление природопользования от 28.07.2022 г. № 6313-22



**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

28.07.2022 № 6313-22
На № 02/4-5953 от 25.07.2022

**Заместителю директора по
производству
ООО «Газпром проектирование»**

Ю.М. Коммисарову

✓ office@promgaz.gazprom.ru
nmikhaleva@gazpromproject.ru

В соответствии с запросом о наличии/отсутствии земель лесного фонда зеленых зон, лесопарковых зон и других озелененных территорий в границах городских/сельских поселений в границах проектно-изыскательских работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Меховое Сухиничского района Калужской области» министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) сообщает следующее.

В границы производства работ согласно ситуационному плану входят земли лесного фонда Козельского лесничества, Волконского участкового лесничества, квартал 140 часть выдела 20. Защитные леса с категорией леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), выделен особо защитный участок.

Так же сообщаем, что согласно представленным картографическим материалам проектируемый объект в границы существующих и предполагаемых особо охраняемых природных территорий регионального значения не входит.

**Заместитель министра –
начальник управления**


Н.В. Кобозев

Приложение О
Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ от 07.12.2022 г.
№ 12568и



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГКУ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ ТУИО»
МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
125284, г. Москва, Хорошёвское шоссе, д. 40А
тел. 8 (495) 693-30-00
E-mail: tuio_deloprc@mail.ru

Главному инженеру
Московского филиала
ООО «Газпром проектирование»
А.Н.ИВАНОВУ

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

«07» 12 2022 г. № 141/1/ 12568и

На № _____

Уважаемый Алексей Николаевич!

ФГКУ «Центральное ТУИО» Минобороны России (далее – Управление) рассмотрено Ваше обращение от 01.12.2022 №02/5-11205 по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) земель Минобороны России в границах проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области», код стройки 40/1699-1 (далее – Объект).

Согласно представленной схеме расположения в границах проектируемого Объекта отсутствуют земельные участки, состоящие на учете Управления.

Заместитель начальника управления


М.Черкасов

Исп. Кулькова Е.Г.
Тел. 8(495)693-30-19

Вх. № 294 09.01.2023
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

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



МЧС РОССИИ

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

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

26.09.2022 № ИВ-136-7406

На № 02/4-8005 от 16.09.2022

Директору
Московского филиала
ООО «Газпром проектирование»

Сторонскому Н.М.

ул. Наметкина, д. 6, г. Москва, 117420

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 с. Меховое Сухиничского района Калужской области».**

Заявитель: ООО «Газпром проектирование».

1. Основания для выдачи исходных данных

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

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

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

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

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

3. Для разработки мероприятий по гражданской обороне

При разработке мероприятий по гражданской обороне предусмотреть:

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

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

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

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

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

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

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

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

- решения по исключению разгерметизации оборудования, предупреждению и

локализации аварийных выбросов опасных веществ;

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

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

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

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

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

5. Для разработки графической части

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

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

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

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

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

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

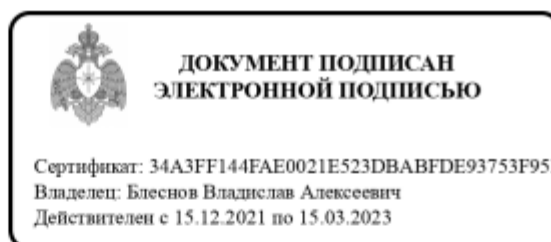
6.4. После утверждения в установленном порядке проектной документации один экземпляр раздела «ПМ ГОЧС» должен быть направлен в Главное управление МЧС России по Калужской области.

7. Экспертиза

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

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы

В.А. Блеснов



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

Приложение Р

Письмо Управления Роспотребнадзора в Бабынском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском районах № 616 от 06.12.2022 год

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

**Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области
в Бабынинском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском районах**

Молодежная, ул., д.23, п. Бабынино, Калужская обл., 249210
Тел/факс. (48448) 2 13 56 E-mail: babininoto@kaluga.ru

30.09.2022 г. № 09/ 348 - 22

На № 02/4-5800 от 20.09.2022

Заместителю директора филиала по
производству ООО «Газпром»
Московский филиал
Ю. М. Комиссарову

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынинском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском районах, в соответствии с запросом от 20.09.2022 г. № 02/4-5800, сообщает.

Согласно информации, поступившей из Администрации МР «Сухиничский район», на территории, в районе размещения проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области», код стройки 40:1699-1, на расстоянии до 1500 м санитарно – защитные зоны (СЗЗ) действующих объектов отсутствуют.

Начальник Территориального отдела


И. В. Новичихина

№ п/п	№ документа	Дата документа	Исполнитель	Содержание документа	Статус документа
1	02/4-5800	20.09.2022	И. В. Новичихина	Запрос на проведение санитарно-защитных зон (СЗЗ) действующих объектов	Исполнено
2	09/348-22	30.09.2022	И. В. Новичихина	Письмо в ООО «Газпром»	Исполнено
3	06.12.2022	06.12.2022	И. В. Новичихина	Письмо в ООО «Газпром»	Исполнено

Приложение С
Письмо Управления Роспотребнадзора в Бабынском, Козельском,
Сухиническом, Перемышльском, Мещовском районах № 09/395-22 от 24.10.2022
год

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

**Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области
в Бабынском, Козельском, Сухиническом, Перемышльском, Мещовском районах**

Молодежная, ул., д.23, п. Бабынино, Калужская обл., 249210

Тел/факс. (48448) 2 13 56 E-mail: babininoto@kaluga.ru

24.10.2022г. № 09/395 - 22

на № _____ от _____

ООО «Газпром проектирование»

Заместителю директора филиала

по производству

Ю. М. Комиссарову

ул. Вокзальная д. 23 г. Видное,

Ленинский г. о. Московская область

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынском, Козельском, Сухиническом, Перемышльском, Мещовском районах, в связи с поступившим запросом из ООО «Геостройкадастр», об отсутствии действующих объектов в районе размещения проектируемого объекта - «Газопровод межпоселковый г.Сухиничи-с. Меховое Сухинического района Калужской области» - код объекта 40/1699-1, расположенного в Сухиническом районе Калужской области, сообщает об отсутствии кладбищ с санитарно защитной зоной 1000 м в районе проектируемого газопровода. Санитарно-защитная зона существующего кладбища с. Меховое составляет 300 м. Проектируемый газопровод в данную зону не попадает.

Начальник Территориального отдела



И. В. Новичихина

Исполнитель: Т.П. Косова
8484(51 5 17 81)

Приложение Т
Администрации муниципального района «Сухиничский район» Калужская область от
15.11.2022 №01-19/584-22



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»**

Ул. Ленина, 56а, г. Сухиничи,
Калужская область, 249275
тел. (848451) 5-31-87
факс. (848451) 5-18-36
E-mail: asuhin@adm.kaluga.ru

от 15.11.2022 № 01-19/584-22
На №02/5-9964 от 03.11.2022г

**Главному инженеру ООО «Газпром
проектирование»**

Иванову А.Н.

Администрация МР «Сухиничский район» сообщает, что запрашиваемая Вами информация по пруду в д.Меховое в целях оценки влияния на гидрологические условия водных объектов в проектируемых створах по объекту «Газопровод межпоселковый к дер.Меховое Сухиничского района Калужской области», отсутствует.

**Глава администрации
МР «Сухиничский район»**



А.С.Колесников

Исп. Марченко Т.А.

84845151107

Приложение У
Письмо Администрации муниципального района «Козельский район»
Калужская область от 30.03.2023 №1222-23

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН"
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
249722, г. Козельск, ул. Большая Советская, д.53
тел.: 8 48442 2-24-26, факс: 8 4842 531-931
e-mail: akozelsk@adm.kaluga.ru

ООО «Газпром проектирование»
142702, Московская область, г. Видное,
г.о. Ленинский, ул. Вокзальная, д.23

от 30.03 2023г. № 1222-23
на № 02/02-1753 от 08.02.2023

Администрация муниципальный район «Козельский район» на ваш запрос о предоставлении данных для проектно-изыскательских работ по объекту «Газопровод межпоселковый к селу Меховое Сухиничского района Калужской области» сообщает.

Сведения о границах населенных пунктов внесенных в ЕГРН размещены в общем доступе на публичной кадастровой карте «Росреестра»;

Ранее учтенные (возникшие) земельные участки и права на них, сведения и информация о которых не внесена в ЕГРН (сведения из архивов, поземельных/похозяйственных книг, в том числе прав, возникших в порядке предоставления в общую долевую собственность, и прав, зарегистрированных до 1997 года), не имеется;

Сведений о наличие/отсутствие земельных участков, изъятых из оборота, не имеется;

Информации о спорных, безхозных территориях, возможных правообладателей, которые решают споры в суде, о нескольких претендентах на территорию не имеется;

Существующие или устанавливаемые красные линии на территории размещения объектов не имеется;

В границах зон планируемого размещения объекта капитального строительства, установленной ранее утвержденной, документация по планировке территории отсутствует;

Сведений о границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков, на кадастровом плане территории, срок действия которой истек, не имеется;

Утвержденная ранее документация по планировке территории, проектов планировки (ППТ) и проектах межевания территорий (ПМТ) в районе проектирования трассы газопровода отсутствует;

Информации о реквизитах действующих утвержденных документов территориального планирования не имеется;

Градостроительные планы, утвержденные на территорию размещения проектируемого объекта, отсутствуют;

Вх. № 29450 30.03.2023
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

Сведения о планируемых линейных объектах федерального, регионального и возможном пересечении трассами проектируемых сооружений таких объектов отсутствуют.

Зам. главы администрации



О.А. Романова

Исполнитель:
Фролов И.В.
Казенкова Е.И.
Тел. 8(48-442)-2-29-41

Приложение Ф**Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области.
Управление лесного хозяйства от 01.02.2023 г. № 537-23****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.ru01.02.2023 № 537-23
На Исх.№ 02/02-635 от 20.01.2023**Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»****А.Н. Иванову**✓ **box@proektirovanie.gazprom.ru**
akamalova@proektirovanie@gazprom.ru**Уважаемый Алексей Николаевич!**

В соответствии с запросом информации исходных данных для проектно-изыскательских работ по объекту «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области» - министерство природных ресурсов и экологии Калужской области сообщает следующее.

В границы проектируемого объекта газификации входят земли лесного фонда Козельского лесничества, Волконского участкового лесничества:

- квартала 140, выдел 20 с целевым назначением защитные леса, с категорией, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов.

По имеющейся в министерстве информации ценные для птиц водно-болотные угодья в районе размещения объекта не установлены.

**Заместитель министра –
начальник управления****Н.В. Кобозев**

Приложение X
Письмо Администрации муниципального района «Козельский район»
«Сухиничский район» Калужская область

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

249722, г. Козельск, ул. Большая Советская, д.53
тел.: 8 48442 2-24-26, факс: 8 4842 531-931
e-mail: akozelsk@adm.kaluga.ru

от 04.08 2023г. № 419-23
на № 02/02-1744 от 08.02.2023

ООО «Газпром проектирование»

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

Администрация муниципальный район «Козельский район» на ваш запрос о предоставлении данных для проектно-изыскательских работ по объекту «Газопровод межпоселковый к селу Меховое Сухиничского района Калужской области сообщает следующее:

- наличие в районе проектируемого объекта охотничьих угодий ООО «Уралмедьзолото в Козельском районе»;
- сведений о территориях или акваториях водно – болотных угодий не имеется;
- сведений о ключевых орнитологических территориях не имеется;
- наличие особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий (кадастровые номера земельных участков: 40:10:100000:119; 40:10:100000:120).
 - защитных лесов, не относящихся к землям лесного фонда не имеется;
 - зоны горно-санитарной охраны курортов отсутствуют;
 - санитарно-защитные зоны действующих объектов в районе размещения проектируемого объекта отсутствуют;
- наличие братской могилы, расположенной ориентировочно на расстоянии 140 м. до проектируемого объекта;
- особо охраняемые природные территории муниципального значения, затрагиваемые трассой проектируемого объекта, отсутствуют;
- территории традиционного природопользования малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ, затрагиваемые трассой проектируемого объекта, отсутствуют;
- водозаборы подземных вод в районе проектируемого объекта и их санитарных зон в радиусе 5 км, отсутствуют;
- аэродромы и приаэродромные территории в радиусе 15км. от места размещения объекта отсутствуют;
- лесопарковые зоны, зоны городских лесов, затрагиваемых трассой проектируемого объекта, отсутствуют;
- наличие санитарно-защитной зоны (кладбище) в районе деревни Егорье ориентировочно на расстоянии 180 м. до размещения проектируемого объекта;
- информации о путях миграции, численности, местах сезонной концентрации, плотности по типам местообитаний основных охотничье-промысловых и охраняемых видов животных не имеется;

- пожарная часть расположена на расстоянии ориентировочно 15 км. до проектируемого объекта;
- в районе проектируемого объекта имеется река Жерновка;
- медицинское учреждение расположено на расстоянии ориентировочно 16 км. до проектируемого объекта;
- единая дежурно-диспетчерская служба в Козельском районе расположена на расстоянии ориентировочно 15 км.;
- автодорога местного значения Козельского района: «Козельск-Сухиничи-МЗ«Украина» - Егорье.

Дополнительно сообщаем, что село Меховое в границы муниципального образования муниципальный район «Козельский район» не входит.

Зам. главы администрации



О.А. Романова

Исполнитель:
Фролов И.В.
Казанкова Е.И.
Тел. 8(48-442)-2-29-41



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»**

Ул. Ленина, 56а, г. Сухиничи,
Калужская область, 249275
тел. (848451) 5-31-87
факс. (848451) 5-18-36

E-mail: asuhin@adm.kaluga.ru

от 02.03.2023 № 01-19/141-23

На №02/02-632 от 20.01.2023 года

**Главному инженеру Московского
филиала ООО «Газпром
проектирование»
Иванову А.Н.**

Уважаемый Алексей Николаевич!

Администрация МР «Сухиничский район», рассмотрев обращение Московского филиала ООО «Газпром проектирование» по вопросам проектирования объекта «Газопровод межпоселковый к с.Меховое Сухиничского района Калужской области», сообщает следующее:

-вдоль дороги регионального значения «Козельск-Сухиничи-МЗ»Украина» проходит магистральный газопровод –отвод к городу Козельску, по которому установлена охранный зона(схема прилагается);

-сведения о ранее учтенных земельных участках в зоне проектирования информация о которых не внесена в ЕГРН, у администрации МР « Сухиничский район» отсутствуют;

- на территории расположения объекта отсутствуют земельные участки ,изъятые из оборота, спорные ,бесхозные территории, правообладатели которых решаются в суде.

**С уважением
Глава администрации
МР «Сухиничский район»**



А.С.Колесников

Приложение Ц
Письмо Министерства сельского хозяйства от 11.10.2022 №02/14/933
и от 16.03.2023 г. № 52

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

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

11.10.2022 N 02-14/933
На № 206 от 20.09.2022 г.

Генеральному директору
ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

Уважаемый Аким Юрьевич!

Ваш запрос о предоставлении информации о наличии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в районе проведения проектных работ по объектам газоснабжения и газификации: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода – дер. Беляйково – дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», «Межпоселковый газопровод к дер. Кольцово – дер. Никола – Ленивец Дзержинского района Калужской области», «Межпоселковый газопровод к дер. Миленки Дзержинского района Калужской области» министерство сельского хозяйства Калужской области сообщает.

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 (далее – Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий). 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 № 2345, 26.08.2020 № 303, 21.12.2020 № 445, от 19.03.2021 № 46, от 14.12.2022 № 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.

На основании вышеизложенного, Вы можете самостоятельно, путем сверки кадастровых номеров земельных участков, попадающих в зону проведения проектных работ, и Перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий определить отнесен или не отнесен земельный участок к категории особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для целей, не связанных с ведением сельскохозяйственного производства, не допускается.

Ваш запрос о номенклатуре ядохимикатов и объемах их применения в границах проведения проектных работ был направлен в администрацию муниципального района «Дзержинский район» (Глава администрации – Вирков

Егор Олегович, адрес: Калужская область, г. Кондрово, пл. Центральная, 1, тел.
8(48434)3-32-14).

Министр



Л.С. Громов

Прасолова Алла Анатольевна
8(4842)57-57-64



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
(Минсельхоз России)
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр химизации и сельскохозяйственной радиологии
«Калужский»

(ФГБУ «Калугаагрохимрадиология»)

248650, г. Калуга, ул. Плеханова, 71/24

тел/факс: (4842) 74-21-45, 74-34-12

E-mail: npk_kaluga@mail.ru

16.03.2023 № 52

На №

Главному инженеру Московского
филиала ООО «Газпром
проектирование»

А.Н.Иванову

ул.Вокзальная, д.23, г.Видное,
Ленинский г.о., Московская
область, 142702, 195027

box@proektirovanie.gazprom.ru

akamalova@proektirovanie.gazprom.ru

В ответ на Ваш запрос (исх. от 20.01.2023 №02/02-628, поступивший из Министерства сельского хозяйства Калужской области по сбору исходных данных по объекту «Газопровод межпоселковый к с.Меховое Сухиничского района Калужской области» ФГБУ «Калугаагрохимрадиология» направляет в Ваш адрес средневзвешанные значения основных агрохимических показателей плодородий почв Калужской области, в разрезе муниципальных районов.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 24.12.2015 г. №664 результаты государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения подлежат включению в Федеральную государственную информационную систему "Функциональная подсистема "Электронный атлас земель сельскохозяйственного назначения".

Доступ физических и юридических лиц к обобщенной информации о результатах государственного мониторинга земель (за исключением информации, доступ к которой ограничен федеральными законами) обеспечивается путем ее размещения на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". Так же можете посмотреть информацию ЕФИС ЗСН (Единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения, раздел: открытые данные).

Вх. № **25709** **21.03.2023**
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

Для получения информации (актуальной) о плодородии земель сельскохозяйственного назначения на конкретном земельном участке (с кадастровым номером) необходимо проведение работ по агрохимическому обследованию почв.

Приложение на 1 л.

Директор
ФГБУ «Калугаагрохимрадиология»



А.В. Федотов

Исп. Васин А.С.
8 (4842) 74-32-24

**Средневзвешенные значения основных агрохимических показателей
на 01.01.2023г.**

Район	Агрохимические показатели				
	Обследованная мая	pH	P2O5, мг/кг	K2O, мг/кг	Гумус, %
1 Бабынинский	56044	5,44	96,34	107,08	2,00
2 Баязитинский	43267	5,09	77,94	83,62	1,63
3 Боровский	28027	5,60	144,17	106,73	1,76
4 Дзержинский	42507	5,55	109,89	96,35	1,73
5 Думиничский	24962	5,37	116,29	62,49	1,74
6 Жигдринский	31149	5,39	146,73	93,5	1,70
7 Жуковский	32144	5,51	145,86	108,49	1,80
8 Износковский	38644	5,24	74,40	65,77	1,87
9 Кировский	30080	5,36	92,90	70,02	1,78
10 Козельский	54515	5,38	130,40	101	1,93
11 Куйбышевский	37669	5,49	89,71	68,71	1,83
12 Людиново	22758	5,32	109,81	69,16	1,79
13 Малоярославецкий	47521	5,32	106,53	99,42	1,78
14 Медынский	29511	5,38	77,14	78,18	1,81
15 Мещовский	65564	5,10	80,75	84,63	1,87
16 Мосальский	43591	5,23	84,28	82,07	1,89
17 Перемышльский	51204	5,47	104,46	93,27	1,95
18 Спас-Деменский	36604	5,36	89,89	81,42	1,78
19 Сухиничский	60229	5,46	104,97	85,86	2,07
20 Тарусский	25371	5,16	88,69	109,85	2,02
21 Ульяновский	42538	5,15	61,56	59,01	1,92
22 Ферзиковский	44529	5,33	102,45	98,37	1,98
23 Хвостовичский	42837	5,14	117,51	64,01	1,60
24 Юхновский	40012	5,38	85,31	72,77	1,80
25 Пригородная зона	14319	5,57	125,65	93,72	1,87
Итого:	985596	5,35	102,55	85,42	1,84

Приложение Ч
Письмо Федерального агентства воздушного транспорта от 06.12.2022 г.
№ Исх-15.6744/ЦМТУ



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**
**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ЦЕНТРАЛЬНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)**
 Ленинградский проспект, дом 37,
 г. Москва, 125167, Телетайп УУБУЗЪУД
 Тел. 8 (499) 231-61-78, 8 (499) 231-50-23
 e-mail: priemnaya@centr.favt.ru

Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»

А.Н. Иванову

Email: box@proektirovanie.gazprom.ru

06.12.2022 № Исх-15.6744/ЦМТУ
 На № от

Уважаемый Алексей Николаевич!

Обращение ООО «Газпром проектирование» №02/5-11203 от 01.12.2022 по вопросу предоставления информации о наличии (отсутствии) приаэродромных территорий в районе объекта: «Газопровод межпоселковый к с. Меховое, Сухиничского района Калужской области» код стройки 40/1699-1, рассмотрено Центральным МТУ Росавиации в рамках компетенции.

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

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

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

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

И.о. начальника управления

В.В. Гарковец



Вх. № 61656
 ООО «Газпром проектирование»
 Отдел ДОУ

Исп. Соловьева Ю.В.
 (499) 231-61-82

nt зарегистрирован № Исх-15.6744/ЦМТУ от 06.12.2022 Соловьева Ю.В. (Центральное МТУ Росавиации)
 ца 1 из 1. Страница создана: 06.12.2022 12:22

Приложение Ш
Письмо Администрации муниципального района «Сухиничский район»
Калужская область №01-19/461-22 от 22.09.2022 г.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»**

Ул. Ленина, 56а, г. Сухиничи,
Калужская область, 249275
тел. (848451) 5-31-87
факс. (848451) 5-18-36
E-mail: asuhin@adm.kaluga.ru

от *28.09.2022* № *01-19/461-22*

На № 02/4-5804 от 20.07. 2022 г.

Заместителю директора филиала по
производству Московского филиала
ООО «Газпромпроектирование»

Ю.М.Комиссарову

Администрация МР «Сухиничский район», рассмотрев обращение Московского филиала ООО «Газпромпроектирование» по вопросам сбора исходных данных при проектировании объекта «Газопровод межпоселковый к с.Меховое Сухиничского района Калужской области код объекта 40/1699-1, сообщает следующие сведения:

В зоне строительства газопровода отсутствуют охотничьи угодия;

В зоне строительства газопровода отсутствуют зоны миграции, места сезонной концентрации охотничье-промысловых и охраняемых видов животных;

В зоне строительства газопровода отсутствуют территории и /или акватории водно-болотных угодий, затрагиваемые трассой проектируемого объекта;

На территории Сухиничского района отсутствуют ключевые орнитологические территории;

В зоне строительства газопровода отсутствуют особо ценные сельскохозяйственные угодия ;

В зоне строительства газопровода отсутствуют защитные леса (в том числе городские леса, лесопарковые зоны, зеленые зоны) лесопаркового зеленого пояса и другие озелененные территории, не относящиеся к землям лесного фонда;

В зоне строительства газопровода отсутствуют зоны горно-санитарной охраны курортов.

**Глава администрации
МР «Сухиничский район»**



А.С.Колесников

Исп.Марченко Н.А.

84845151097

Вх. № **37470** **03.10.2022**
ООО «Газпром проектирование»
Отдел ДОУ

Приложение Щ
Технические условия на подключение коммуникаций АО «Газпром газораспределение Калуга» № 6564/258 от 05.10.2022 г.



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

«17» сентября 2022 г.

№ 1-258

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 6564/258

на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой
 сети газораспределения к сетям газораспределения
 (на основании запроса вх. № ВК-6113 от 05.10.2022
 о предоставлении технических условий)

№ 6564/258 от «17» сентября 2022 г.

1. АО «Газпром газораспределение Калуга»
 (наименование исполнителя (газораспределительной организации, выдавшего технические условия))
2. ООО «Газпром межрегионгаз»
 (полное наименование заказчика - юридического лица)
3. Существующая и (или) проектируемая сеть газораспределения проектируемый (далее - сеть газораспределения), «Газопровод межпоселковый к с.Меховое Сухиничского района Калужской области»

(наименование сети газораспределения по программе газификации;
 сети газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужно)
 расположенная по адресу: Калужская область, Сухиничский и Козельский районы
 (место нахождения сети газораспределения по программе газификации; место нахождения существующей сети
 газораспределения, подлежащей реконструкции, - указать нужно)

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 59,37 куб. метров в час.
6. Давление газа в точке подключения: максимальное 0,6 МПа;
 фактическое (расчетное) 0,48 МПа.

7. Точка подключения: ГРС Козельск - проектируемый «Газопровод межпоселковый г.Козельск - дер. Гришинск с отводами к дер. Бобровка, дер. Лавровск, дер. Савинск, дер. Парфеново, с. Губино Козельского района Калужской области» после отключающего устройства на д. Меховое Сухиничского района.

Характеристика сети газораспределения или сети газопотребления основного абонента, в которую планируется врезка сети газораспределения, в точке подключения:
диаметр \varnothing 110x10 мм,

материал труб ПЭ,

способ прокладки подземно,

тип защитного покрытия отсутствует,

источник блуждающих токов определить проектом

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:

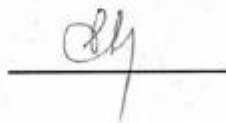
- характеристики проектируемой сети газораспределения (диаметр, давление, материал труб, устройство футляров);
- требования к установке пунктов редуцирования газа и отключающих устройств, защите от коррозии стальных газопроводов (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление) и оснащению средствами 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

Приложение Э
Технические условия на пересечение с электросетевыми коммуникациями ПАО
«Россети Центр и Приволжье» от 23.03.2023 г. № МР7-КаЭ/008/2352



23.03.2023 № МР7-КаЭ/008/2352

На № _____ от _____

Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»

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

«О направлении технических
условий № 228»

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

Уважаемый Алексей Николаевич!

В ответ на Ваше обращение от 27.02.2023 № 02/02-2674 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 с. Меховое Сухиничского района Калужской области» с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго».

Приложение: Технические условия № 228 на 3 л. в 1 экз.

Первый заместитель директора -
Главный инженер



А.Г. Лебедев

Исп.: Евграфов А.Е.
Тел.: 8 (4842) 506-341
Evgrafov.AE@kl.mrsk-cp.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 228

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 "Газпром проектирование"**.

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

Проектно-изыскательские работы по объекту:

«Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области»

Адрес объекта заявителя:

с. Меховое Сухиничского района Калужской области.

2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:

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

- ВЛ 10 кВ №20 ПС Козельск

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. Проектом предусмотреть защиту кабельных линий, согласно ПУЭ издание 7, п 2.3.97.

2.1.3. Проект должен включать следующие чертежи:

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

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

- продольный профиль с указанием вертикального габарита в месте пересечения;

- ведомость пересечений.

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

2.2. До выполнения строительных работ проект согласовать с филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» в 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» - «Калугаэнерго» проект производства работ (ППР), предусматривающий минимальное время отключения действующих ЛЭП (при необходимости), для обеспечения безопасности производства работ. ППР должен отвечать требованиям по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП 12-03-2001, отраслевым нормам и правилам.

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

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

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

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

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

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

3. Руководящие документы:

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

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

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

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

**Первый заместитель директора -
Главный инженер**



А.Г. Лебедев

Приложение Ю
Технические условия на пересечение с автодорогой ГКУ «Калугадорзаказчик»
от 06.04.2023 г. № 941-23, 06.04.2023 г. №942-23.



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

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

06.04.2023 № 941-23
06.04.2023 5/к

Приложение 5 к письму Московского
филиала ООО "Газпром проектирование"
от _____ № _____

ООО «Газпром газификация»
по доверенности
№78/162-н/78-2022-9-433 от 17.10.2022
генеральному директору АО «Газпром
газораспределение Калуга»
В.Н. Ковалеву
Копия:
Министру транспорта Калужской
области
В.В. Волочай

Согласие в письменной форме планируемого размещения газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги IV категории Козельск – Сухиничи – М-3 «Украина» на км 11+320 и прокладки газопровода высокого давления в границах придорожных полос автомобильной дороги IV категории Козельск – Сухиничи – М-3 «Украина» на участке с км 9+750 по км 13+320 в Козельском районе Калужской области.

(Средняя полоса отвода дороги – 19м).

Объект: «Газопровод межпоселковый к с.Меховое Сухиничского района Калужской области»

В соответствии с федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает в письменной форме планируемое размещение газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги IV категории Козельск – Сухиничи – М-3 «Украина» на км 11+320 и прокладки газопровода высокого давления в границах придорожных полос автомобильной дороги IV категории Козельск – Сухиничи – М-3

2

«Украина» на участке с км 9+750 по км 13+320 в Козельском районе Калужской области при выполнении следующих технических требований и условий:

На план трассы газопровода нанести полосу отвода автодороги Козельск – Сухиничи – М-3 «Украина».

Газопровод в границах полосы отвода:

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

- с устройством защитных футляров, выступающих на расстояние не менее 10п.м. от подошвы насыпи дороги или бровки выемки в одну и другую сторону (длина футляра не менее 40м: от оси дороги 20м в обе стороны). Рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода дороги;

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

- переход через автодорогу обозначить на местности столбиками;

- без загромождения автодороги материалами, механизмами и другими приспособлениями.

Газопровод в границах придорожных полос проложить:

- за полосой отвода дороги не ближе 7-10п.м. от бровки земляного полотна дороги с учетом охранной зоны газопровода;

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

- на расстоянии не менее 5п.м. от бровки земляного полотна существующего остановочного пункта (при наличии);

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

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

- газопровод обозначить на местности столбиками;

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

Прочие условия:

Срок действия письменного согласия 12 месяцев.

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

3

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

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

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

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

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

После окончания работ по устройству пересечения газопровода с автодорогой, в адрес ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» направить исполнительную документацию (продольный профиль и план трассы перехода).

Начальник



А.В. Тюрин

Исп. Лопухов В.В. тел.477-097



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

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

06.10.2023 № 912-23
06.10.2023 [Signature]

ООО «Газпром газификация»
по доверенности
№78/162-н/78-2022-9-433 от 17.10.2022
генеральному директору АО «Газпром
газораспределение Калуга»

В.Н. Ковалеву

Копия:

Министру транспорта Калужской
области

В.В. Волочай

Согласие в письменной форме планируемого размещения газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории «Козельск – Сухиничи – М-3 «Украина» - Гришинск на км 0+035 в Козельском районе Калужской области.

(Средняя полоса отвода дороги – 18м).

Объект: «Газопровод межпоселковый к с.Меховое Сухиничского района Калужской области»

В соответствии с федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает в письменной форме планируемое размещение газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории «Козельск – Сухиничи – М-3 «Украина» - Гришинск на км 0+035 в Козельском районе Калужской области при выполнении следующих технических требований и условий:

На план трассы газопровода нанести полосу отвода автодороги «Козельск – Сухиничи – М-3 «Украина» - Гришинск.

Газопровод в границах полосы отвода:

- переход через автодорогу осуществить методом горизонтально-направленного бурения без разрушения проезжей части, откосов, кюветов и без

2

нарушения непрерывности и безопасности движения, под прямым (или близким к нему) углом к оси автодороги;

- с устройством защитных футляров, выступающих на расстояние не менее 7п.м. от подошвы насыпи дороги или бровки выемки в одну и другую сторону (длина футляра не менее 32м: от оси дороги 16м в обе стороны). Рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода дороги;

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

- переход через автодорогу обозначить на местности столбиками;

- без загромождения автодороги материалами, механизмами и другими приспособлениями.

Прочие условия:

Срок действия письменного согласия 12 месяцев.

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

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

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

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

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

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

После окончания работ по устройству пересечения газопровода с автодорогой, в адрес ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» направить исполнительную документацию (продольный профиль и план трассы перехода).

Начальник

Исп. Лопухов В.В. тел.477-097



А.В. Тюрин

Приложение Я
Технические условия от Администрации муниципального района «Сухиничский район» Калужская область от 06.03.2023 №01-19/151-23



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»**

Ул. Ленина, 56а, г. Сухиничи,
Калужская область, 249275
тел. (848451) 5-31-87
факс. (848451) 5-18-36
E-mail: asuhin@adm.kaluga.ru

От 06.03.2023 № 01-19/151-23

На № 02/02-2833 от 01.03. 2023 г.

**Главному инженеру ООО «Газпром
проектирование»**

Иванову А.Н.

Администрация МР «Сухиничский район», рассмотрев обращение ООО «Газпром проектирование», направляет в Ваш адрес технические условия на параллельное следование с автодорогой к с.Меховое Сухиничского района Калужской области .

Приложение : технические условия на 1 листе.

С уважением

**Глава администрации
МР «Сухиничский район»**



А.С.Колесников

Исп.Марченко Т.А.

84845151107



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»**

Ул. Ленина, 56а, г. Сухиничи,
Калужская область, 249275
тел. (848451) 5-31-87
факс. (848451) 5-18-36
E-mail: asuhin@adm.kaluga.ru

От 06.03.2023 № 01-19/150-23

На № 02/02-2833 от 01.03. 2023 г.

**Главному инженеру ООО «Газпром
проектирование»**

Иванову А.Н.

**Технические условия
на параллельное следование с автомобильной дорогой к с.Меховое объекта
«Газопровод межпоселковый к с.Меховое Сухиничского района Калужской области»**

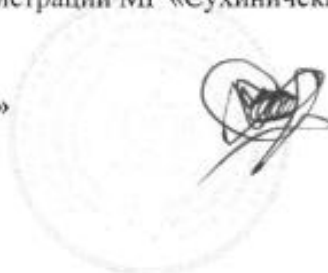
Администрация МР «Сухиничский район» разрешает параллельное следование с автомобильной дорогой к с.Меховое объекта «Газопровод межпоселковый к с.Меховое Сухиничского района Калужской области» код объекта 40/1699-1 вне полосы отвода автодороги, но не ближе 1-2 м от внешней бровки кювета в стесненных условиях.

Проектом предусмотреть:

-при рытье траншей под газопровод складирование грунта производить на стороне противоположной расположению автодороги;

По окончании работ необходимо сдать засыпанные котлованы и траншеи в зоне проведения работ по акту администрации МР «Сухиничский район».

**Глава администрации
МР «Сухиничский район»**

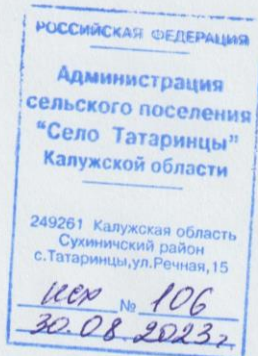


А.С.Колесников

Исп.Марченко Т.А.

84845151107

Приложение 1.а
Письмо Администрации сельского поселения «село Татаринцы» Калужской области №106 от 30.08.2023 г.



ООО «Газпром проектирование»

Главному инженеру
А.Н. Иванову

Министерство строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Калужской области

В.В. Лежнин

*О согласовании документации по
планировке территории*

Уважаемый Алексей Николаевич!
Уважаемый Вячеслав Серафимович!

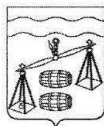
Администрация сельского поселения «Село Татаринцы» Сухиничского района Калужской области в соответствии с требованиями п. 12.7 и 12.8 ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации рассмотрела и согласовывает без замечаний документацию по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области».

Глава администрации
сельского поселения
«Село Татаринцы»



Т.А.Козырева

Приложение 1.6
Письмо Администрации Сухиничского района Калужской области
№01-19/518-23 от 21.08.2023 г.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН»**

Ул. Ленина, 56а, г. Сухиничи,
Калужская область, 249275
тел. (848451) 5-31-87
факс. (848451) 5-18-36
E-mail: asuhin@adm.kaluga.ru

от 21.08.2023 № 01-19/518-23

На № 02/02-9860 от 15.08.2023

**Главному инженеру
Московского филиала ООО «Газпром
проектирование»**

А.И.Иванову

Уважаемый Алексей Николаевич!

Администрация муниципального района «Сухиничский район», рассмотрев представленную на согласование документацию по планировке территории (ДПТ) проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области» (код объекта 40/1699-1), в соответствии с требованиями п.12.10 ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации согласовывает представленную документацию по планировке территории (ДПТ) объекта «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области».

**Заместитель главы администрации
МР «Сухиничский район»**



Е.Н.Пастарнакова

Исп. А.В.Захарова, тел. 8(48451) 5-10-97

Приложение 1.в**Письмо ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» №2548-23 от 21.08.2023г.**МИНИСТЕРСТВО
ТРАНСПОРТА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»
(ГКУ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
«КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»)248600, г.Калуга, ул.Луначарского-64, тел. 57-47-86
Факс: 8 (4842) 57-47-86*21.08.2023 № 2548-23*
*17.08.2023 02/02-9861***Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»****А.Н. Иванову****Уважаемый Алексей Николаевич!**

Рассмотрев обращение от 15.08.2023 №02/02-9861, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает документацию по планировке территории объекта «Газопровод межпоселковый к с. Меховое – Сухиничского района Калужской области», в соответствии с п.12.10 ст. 45 градостроительного кодекса РФ, и согласиями в письменной форме планируемого размещения газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги от 06.04.2023 №941-23 и 942-23.

Начальник**А.В. Тюрин**М.С. Реут
Тел.: 8(4842) 477-097

Приложение 1.г
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области
№9325-23 от 12.10.2023



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

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

12.10.2023 № 9325-23

На 02/03-11930 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 с. Меховое Сухиничского района Калужской области» сообщает следующее.

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

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

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



В.В. Тимаков

Пыхонина Е.А. тел. 71-99-59


Приложение 1.д

Акт государственной историко-культурной экспертизы от 19.09.2023

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 – Технический отчет о проведении археологических работ (разведки) на земельном участке по объекту «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области» код объекта 40/1699-1

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	11.09.2023
Дата окончания проведения экспертизы	19.09.2023
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО НПЦ «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	Жилин Михаил Геннадиевич
Образование	высшее
Специальность	историк, археолог
Ученая степень (звание)	доктор исторических наук
Стаж работы	47 лет
Место работы и должность	Ведущий научный сотрудник Института археологии РАН
Данные об аттестации	Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30.12.2021 № 2304) • выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

	<ul style="list-style-type: none"> • • земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона; • • документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; • • документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; • • 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 статье 30 Федерального закона 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 статье 30 Федерального закона 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;

3

- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
4. Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 17.10.2022 № 10/2335-22.
5. Договор от 29.08.2023 № 1673-23.

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: Терещенко Е.И., Слепова Я.Р. Технический отчет о проведении археологических работ (разведки) на земельном участке по объекту «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области» код объекта 40/1699-1 (М., 2023).

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

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

4

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, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893.

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. Тульская область. Часть 2 / под ред. А.В. Кашкина. М, 2002.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Терещенко Е.И., Слепова Я.Р. Технический отчет о проведении археологических работ (разведки) на земельном участке по объекту «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области» код объекта 40/1699-1 (М., 2023);

- ситуационный план участка разведки;
- схема расположения земельного участка на кадастровой карте;
- письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 17.10.2022 № 10/2335-22.

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 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 с. Меховое Сухиничского района Калужской области»

5

код объекта 40/1699-1» (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 29.08.2023 г. № 1673-23, заключенным между ИА РАН и ООО НПЦ "НАСЛЕДИЕ-РОСС", и на основании разрешения (открытого листа) от 03.08.2023 № 3097-2023, выданного Минкультуры России на имя Е.И. Терещенко.

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

Обследованный земельный участок общей протяженностью 5452 м (шириной 5 м) расположен на обоих берегах р. Жерновка (правый приток р. Илевна, левый приток р. Ока, правый приток р. Волга).

За начальную точку маршрута разведки принята юго-восточная оконечность трассы проектируемого газопровода, расположенная в 1,40 км к юго-востоку от южного угла дома, расположенного по адресу: Козельский район, с/п Лавровск, д. Егорье, улица Дачная, д. 3А.

Из этой точки полоса отвода следует порядка 1,8 км в генеральном направлении на северо-запад параллельно а/д 29К-017 «Киевское шоссе – Козельск», на расстоянии 25-125 м к югу от нее, совершая ряд угловых поворотов. На этом участке трасса проходит по открытой местности, пересекает безымянный ручей (левый приток реки Жерновка), и, далее, широкую пойму р. Жерновка.

Далее трасса газопровода поворачивает на север, пересекает указанную а/д и продолжает следовать по правому берегу р. Жерновка, в 25-130 м к северу от дороги по поросшему сорной травой и островками березняка ранее пахотному полю, порядка 2,7 км до поворота на с. Меховое. На данном участке полоса отвода пересекает суходольную балку (правый приток р. Жерновка) в ее верховьях.

На последнем отрезке трасса проектируемого газопровода следует около 0,9 км на северо-восток в направлении с. Меховое, параллельно а/д, на расстоянии 30-40 м к востоку от нее. Трасса проектируемого газопровода и маршрут разведки оканчиваются на юго-западной окраине села.

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 – заложено 6 шурфов размерами 1х1 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

6

обнаружения объектов археологического наследия, заложено шесть шурфов общей площадью 6 кв. м.

Установленный состав стратиграфической колонки шурфов включает:

- 1) гумусированный темный серо-коричневый суглинок (дерн) – 0,02-0,05 м;
- 2) слой серо-коричневого суглинка – 0,09-0,38 м;
- 3) слой бурого суглинка с включениями белесой супеси (археологический материк).

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

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

Из числа объектов археологического наследия, известных в том числе по архивным данным, наиболее близко к району проведения работ расположены объекты археологического наследия «Оптина Пустынь. Стоянка 3» (АКР, КО, 2006. №424, с. 152) – находятся на расстоянии не менее 13 км к юго-востоку от границ участка разведки.

Обоснования вывода экспертизы:

1. Представленный на экспертизу 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 с. Меховое Сухиничского района Калужской области» код объекта 40/1699-1».

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 29.08.2023 № 1673-23.

3. Результаты археологических полевых работ отражены в отчете 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 с. Меховое Сухиничского района Калужской области» код объекта 40/1699-1», отсутствуют.

Проведение на данном земельном участке земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской

7
Федерации работ по использованию лесов, и иных работ возможно (положительное заключение).

Приложение: Терещенко Е.И., Слепова Я.Р. Технический отчет о проведении археологических работ (разведки) на земельном участке по объекту «Газопровод межпоселковый к с. Меховое Сухиничского района Калужской области» код объекта 40/1699-1 (М., 2023).

Государственный эксперт

М.Г. Жилин

Дата оформления Акта экспертизы: 19.09.2023

