

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИПроект планировки и межевания территории

МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД К ДЕР. СЛОБОДА – ДЕР. БЕЛЯЙКОВО - ДЕР. ШЕСТАКОВО ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

TOM 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

3056.085.П.0/0.0002-ППТ4



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование»

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИПроект планировки и межевания территории

МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД К ДЕР. СЛОБОДА – ДЕР. БЕЛЯЙКОВО - ДЕР. ШЕСТАКОВО ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

TOM 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

 $3056.085.\Pi.0/0.0002-\Pi\Pi T4$

Заместитель директора Московского филиала по производству

MOCKBA

MOCKBA

MOCKBA

MOCKBA

Ю.М. Комиссаров

Г.С. Достанова

Главный инженер проекта

з. № подл. Подпись и дата



Список исполнителей

Начальник центра подготовки производства	(подпись, дата)	М.С. Коновальцев
Главный специалист центра подготовки производства	Дае <i>f</i> (подпись, дата)	А.А. Малышева
Главный специалист отдела разработки документации по планировке территорий	(подпись, дата)	Ю.Ю. Бовбас —
Главный инженер проекта	(подпись, дата)	Г.С. Достанова

Список участников работ

А.А. Малышева – главный специалист центра подготовки производства

Содержание тома 4



Обозначение	Наименование	Примечание
3056.085.П.0/0.0002-ППТ4-С	Содержание тома 4	3
3056.085.П.0/0.0002-СД	Состав документации по планировке территории	4
3056.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3056.085.П.0/0.0002-ППТ4	Текстовая часть	6-69

Содержание тома 4



Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примеча- ния
Том 1	3056.085.П.0/0.0002-ППТ1	Проект планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3056.085.П.0/0.0002-ППТ2	Положение о размещении линейных объектов	1
Том 3	3056.085.П.0/0.0002-ППТЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	1
Том 4	3056.085.П.0/0.0002-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3056.085.П.0/0.0002-ПМТ1	Проект межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3056.085.П.0/0.0002-ПМТ2	Проект межевания территории. Текстовая часть	1
Том 7	3056.085.П.0/0.0002-ПМТЗ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 8	3056.085.П.0/0.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	-



Ведомость картографических материалов

Наименование документации«Межпоселковый газопровод к дер. Слобода - дер. Беляйково - дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области»Обозначение3056.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМОрганизацияООО «Газпром проектирование»Дата создания02.05.2023

№	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	3056.085.П.0/0.0002-ППТ4	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

Alexa D

Составил	Главный специалист	Gray -	А.А. Малышева	02.05.2023
	(Должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(Дата)
Проверил		Okay L		
1 1	Главный специалист	Jan Je	Ю.Ю. Бовбас	02.05.2023
	(Должность)	(подпись)	(И.О. Фамилия)	(Дата)
	afrost			
ГИП		Γ.C.	Достанова	02.05.2023
	(подпись)	(И.С). Фамилия)	(Дата)



Содержание

ЗАВЕРЕНИЕ о соответствии проектной документации
1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой
разрабатывается проект планировки территории4
2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов7
3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции 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
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 территории8
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 территории12
7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта
(объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)12
8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий
Приложение А Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской
Федерации от 27.12.2022 № 15-61/18795-ОГ
Приложение Б Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области
от 18.10.2022 № 8117-22
Приложение В Письмо Администрации муниципального района «Дзержинский район»
от 30.01.2023 № 6643
Приложение Г Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 28.09.2022
№ 19102-12-02@20
Приложение Д Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 20.09.2022
№ 20722
Приложение Е Акт государственной историко-культурной экспертизы от 27.02.202324
Приложение Ж Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 20.03.2023
№ 10/553-23
Приложение И Письмо Центрнедра от 15.11.2022 № 17КЛЖ-13/769 (Заключение № КЛЖ
001989)
Приложение К Письмо Департамента мелиорации Российской Федерации
Приложение Л Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области
от 28.09.2022 № 3260-22
Приложение М Письмо Администрации муниципального района «Дзержинский район»
Търиложение W тъйсъмо Администрации муниципального района «дзержинскии район» Калужской области от 13.01.2023 № 6641, 6642, 6644
·
Приложение Н Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ от 31.01.2023
№ 1/173473
Приложение П Письмо Главного управления МЧС России по Калужской области
от 29.09.2022 № ИВ-136-7580
Приложение Р Письмо Управления Роспотребнадзора в Дзержинском, Юхновском,
Износковском, Медынском районах Калужской области от 21.10.2022 № 56647



Приложение С Письмо Администрации муниципального района «Дзержинский район»
от 10.10.2022 № 6642
Приложение Т Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области
от 22.04.2022 № 2578-22
Приложение У Письмо Администрации муниципального района «Дзержинский район»
Калужской области от 13.10.2022 № 663850
Приложение Ф Письмо Министерства сельского хозяйства от 12.12.2022 г. № 04-15/34751
Приложение Х Письмо Центрального МТУ Росавиации от 07.11.2022 № Исх-15.5301/ЦМТУ
54
Приложение Ц Письмо администрации муниципального района «Дзержинский район»
Калужской области от 30.09.2022 № 664555
Приложение Ш Технические условия на пересечение с существующими объектами филиала
ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» № 218
Приложение Щ Технические условия на пересечение с автодорогой общего пользования
местного значения от 30.11.2022 № 8257
Приложение Э Выписки из государственного лесного реестра
Приложение Ю Письмо Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Калужской области от 23.11.2022 № 8356-22
Лист регистрации изменений



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 строительства, 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



Г.С. Достанова



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

Климат. Территория находится в зоне перехода от мягкого климата Западной Европы к резко континентальному климату Азиатского материка. Расположенная на возвышенной равнине, она одинаково открыта со всех сторон и доступна холодным северным ветрам, и теплым — южным и западным. В течении года над территорией преобладают континентальные воздушные массы. В целом климат Калужской области 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 IIB (СП 131.13330.2018).

Средняя годовая температура воздуха на участке изысканий составляет 4.7 °C. Самый холодный месяц — январь со средней температурой воздуха минус 9.1 °C, самый теплый - июль со средней температурой воздуха 18.1 °C.

Годовой ход температуры поверхности почвы в целом повторяет ход температуры воздуха. Летом измерение производится на поверхности почвы, освобожденной от растительности, зимой – на поверхности снега. Средняя температура поверхности почвы составляет $5.5\,^{\circ}\mathrm{C}$.

Расчётные температуры наружного воздуха холодного периода определенные по данным метеорологической станции Калуга составляют:

- абсолютный минимум температуры воздуха минус 46 °C;
- температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0.98 минус 33 °C, обеспеченностью 0.92 минус 30 °C;
- температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 минус 28 C, обеспеченностью 0,92 минус 25 °C;
 - температура воздуха обеспеченностью 0,94 равна минус 13°C.

Расчётные температуры наружного воздуха теплого периода определенные по данным метеорологической станции Калуга составляют:

- абсолютный максимум температуры воздуха − 38 °C;
- температура воздуха тёплого периода года обеспеченностью 0.95 составляет 22.0 °C, обеспеченностью 0.98-26.0 °C;
 - средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца 24,2 °C.

Среднее значение упругости водяного пара составляет 8,1 г Π а, наименьшие значения ее наблюдаются зимой в январе и феврале — составляет 3,2 г Π а, наибольшие в июле достигает 15.3 г Π а.

Территория относится к зоне достаточного увлажнения. Во внутригодовом распределении осадков максимальное количество приходится на июнь-июль, минимум — на февральапрель.

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

Годовые суммы осадков изменяются во времени в широких пределах. В многоводные годы повторяемостью 1 раз в 20 лет суммы осадков на 33-40% выше, а в маловодные на 30-40% ниже нормы. Многолетние колебания имеют циклический характер с чередованием маловодных и многоводных периодов продолжительностью от 2-4 до 10-20 лет.



В течение года ветровой режим характеризуется достаточно высокой степенью неустойчивости. Осенью и зимой преобладают западные, юго-западные и южные ветры. В теплое время года увеличивается повторяемость ветров западного и северного направления. В среднем за год преобладают ветры западного, южного, юго-западного и восточного направлений. На пересеченной местности направление ветра может в значительной степени изменяться в зависимости от особенностей рельефа.

Средняя годовая скорость ветра составляет 3,2 м/с. Средние месячные скорости ветра изменяются в пределах 2,5 — 3,6 м/с. Наибольшие скорости ветра наблюдаются в холодный период года, наименьшие — летом. В суточном ходе скорости ветра наблюдается следующая закономерность: наибольшая скорость бывает в дневное время, особенно в теплый период года, когда хорошо развита конвекция, наименьшая — в ночные и предутренние часы.

Снежный покров характеризуется довольно неравномерным распределением по территории и от года к году. 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.

Среди атмосферных явлений на исследуемой территории наиболее часто наблюдаются туманы, грозы, метели, град. За год среднее количество дней с туманами составляет 32,57, наибольшее — 60. Среднегодовое количество дней с грозой составляет 26,73 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.

Районирование по климатическим нагрузкам проведено по картографическим данным СП 20.13330.2016 и ПУЭ – 7.

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

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

Гидрография. Гидрографическая сеть участка изысканий обширна и разветвлена. Для водных объектов области характерен гидрологический режим, типичный для данной климатической зоны. Тип питания рек - преимущественно снеговой, с участием дождевого и подземного стока. В соответствии с этим, распределение стока в течении года крайне неравно-



мерно: во время весеннего половодья на реках проходит от 60 до 90 % годового стока, во время зимней и летней межени наблюдается минимальный сток рек. В это время питание рек - исключительно подземное.

В гидрологическом отношении район работ хорошо изучен. На участке обнаружены пересечения с р. Изверь и несколькими объектами водно-эрозионной и мелиоративной сети.

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.

В соответствии с письмом Министерства сельского хозяйства Калужской области от 12.12.2022 № 04-15/347, в Области действует Приказ Министерства сельского хозяйства Калужской области от 26.12.2017 № 450 «Об утверждении перечня особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Калужской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельскохозяйственного производства, не допускается». В соответствии с информацией, представленной в вышеуказанном участки кадастровыми номерами 40:04:061101:199, документе, земельные c 40:04:061201:228, 40:04:061201:229, 40:04:061501:169, 40:04:061501:33, расположенные в границах зоны планируемого размещения линейного объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода - дер. Беляйково - дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», в Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий Калужской области не входят.

2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с шириной и протяженностью полосы отвода для строительства проектируемого газопровода. Ширина полосы отвода определена с учетом принятых проектных решений, категории земель, схем расстановки механизмов, отвалов растительного и минерального грунта, способов соединения и укладки труб газопровода, от способа и схемы обратной засыпки смонтированного газопровода.

Площадь отвода земель складывается из:

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

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

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

Охранная зона межпоселковых трубопроводов устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с изм. от 17.05.2016). Ширина охранной зоны газопровода составляет 3 метра от оси газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны, охранная зона ГРПШ составляет 10 м от ограждения. Вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, охранная зона устанавливается в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода.



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

При реконструкции объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода - дер. Беляйково - дер. Шестаково Дзержинского 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.

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с автомобильными дорогами представлена в Таблице 5.1.

Таблица 5.1 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) 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



35	75.89	авт.дор. Барсуки- Беляйково (29 208 ОП MP-004)	0.2км от н.п. Беляйково	61°49'	V, Γ	3.47	3.47	7.35	Администрация МР «Дзержинский район» г. Кондрово, Центральная площадь, д. 1 +7(48434)33214
----	-------	--	-------------------------------	--------	---------	------	------	------	--

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с надземными коммуникациями представлена в Таблице 5.2.



Таблица 5.2 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с надземными коммуникациями

	кетаж грассе	I ЭНИЯ, ЭЫ	зание, 2, напря- e, овода	O (OB	Расстот оп оп трассо № о	ор до ън, м,	Отме	тки земл	и, м	гжнего грассе, м	Приме- чание
ПК	ЭОПЛ	Угол пересечения, гралусы	Наименование, направление, напря- жение, марка провода	Число проводов	левая опора	правая опора	левая опора	иравая Опора	Точка пересечения	Высота нижнего провода по трассе, м	Адрес владель- ца
1	36,4	74	ВЛ 10 кВ	3	17.3 6/H	59.4 6/H	163,92	159,82	163,0	9,10	Филиал ПАО «Россети-Центр и Приволжье» - Калугаэнерго «Кондровский РЭС» г. Кондрово, ул. Пронина, 105а
21	96,7	90	ВЛ 110 кВ	3	143.2 № 119	79.0 № 118	143,34	144,22	143,5	14,50	ПАО «Россети-Центр и Приволжье» Филиал ПАО «Россети-Центр и Приволжье» - Калугаэнерго» г. Калуга, ул. Красная Гора, д. 9/12
29	66,6	90	ВЛ 110 кВ	3	140.5 № 97	41.0 Nº 96	165,14	175,15	173,4	14,50	ПАО «Россети-Ц Филиал ПАО « Приволжье» - г. Калуга, ул. Кр
35	73,6	44	ВЛ 10 кВ	3	32.2 № 90	43.8 № 91	180,69	183,62	182,3	8,80	Филиал ПАО «Россети-Центр и Приволжье» - Калугаэнерго «Кондровский РЭС» г. Кондрово, ул. Пронина, 105а



	кетаж	л эния, эы	зание, 2, напря- 6, овода	O JOB	от оп трасс	ояние ор до ы, м, пор	Отме	тки земј	ии, м	гжнего	Приме- чание
ШК	Плюс	Угол пересечения, гралусы	Наименование, направление, напря- жение, марка провода	Число проводов	левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	Точка пересечения	Высота нижнего провода по трассе, м	Адрес владель- ца
36	41,7	29	ВЛ 10 кВ	3	73.4 № 92	13.6 № 91	185,94	183,62	184,0	8,70	Филиал ПАО «Россети-Центр и Приволжье» - Калугаэнерго «Кондровский РЭС» г. Кондрово, ул. Пронина, 105а
42	8,6	65	ВЛ 110 кВ	3	50.3 N <u>e</u> 91	182.8 № 92	193,61	192,03	192,5	14,50	олжье» нтр и иго» д. 9/12
42	30,2	65	ВЛ 110 кВ	3	52.7 N <u>o</u> 110	187.6 No 111	193,62	192,60	192,5	14,50	и-Центр и Приволжье» 4О «Россети-Центр и 6е» - Калугаэнерго» г. Красная Гора, д. 9/12
50	21,9	85	ВЛ 110 кВ	3	56.0 Nº 107	153.6 Nº 106	194,92	193,65	195,0	14,50	ПАО «Россети-Центр и Приволжье» Филиал ПАО «Россети-Центр и Приволжье» - Калугаэнерго» г. Калуга, ул. Красная Гора, д. 9/12
50	41,6	85	ВЛ 110 кВ	3	176.7 № 89	73.2 № 88	191,71	194,64	194,9	14,50	ПАО «Россет Филиал П/ Приволжи г. Калуга, ул

Технические условия по соблюдению требований, предусмотренных нормативнотехнической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода - дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», код стройки 40/1675-1 с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» представлены в Приложении Щ.

Технические условия на пересечение, параллельное следование проектируемого газопровода «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода - дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» с автодорогой общего пользования местного значения МР «Дзержинский район представлены в приложении Э.



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.)

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) представлена в Таблице 7.1.

Таблица 7.1 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами

	Пикетное				Горизо		
Наимен. водотока	положение пересечения	Ширина водотока	Глубина водотока	Дата съемки	На день съемки	Макс.	Прим.
		Tpacca 1 M	нежпоселко	вого газоп	ровода		
канава	ПК10+77.6	1.15	-	-	-	-	-
канава	ПК11+88.3	2.64	1	1	-	1	-
канава	ПК12+89.0	1.32	-	-	-	-	-
р. Изверь	ПК14+19.59	12.55	0.5	21.VII	136.67	-	-
канава	ПК22+2.98	3.49	0.3	21.VII	142.47	-	-

8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Основанием для производства работ послужило задание на выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода - дер. Беляйково - дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», а также в соответствии с Программой производства комплексных инженерных изысканий «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода - дер. Беляйково - дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» (представлены в приложении А и Б тома № 3056.085.ИИ.0/0.0002-ИГДИ - «Технический отчет по результатам комплексных инженерных изысканий»).

Согласно заданию, выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода - дер. Беляйково - дер. Шестаково Дзержинского 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 векторнотопологическом 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 требо-



ваниями законодательства $P\Phi$, нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса $P\Phi$.

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 нежелательных экологических последствий;
 - разработка предложений к Программе локального экологического мониторинга.

Комплекс инженерно-геодезических изысканий выполнялся с июня по декабрь 2022 года.

Результаты выполнения комплекса инженерно-геодезических изысканий по объекту: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода - дер. Беляйково - дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» представлены в технических отчётах в электронном виде к данному Тому.

Сведения о свидетельствах и лицензиях:

- свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 77 № 004881610 от 23.03.2000, выданной управлением МНС России по г. Москве;
- свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано 27.04.2015 Некоммерческим партнёрством «Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-изыскатель», регистрационный номер ИИ-036-560.



Приложение А

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.12.2022 № 15-61/18795-ОГ



ун. Б. Грузипская, 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 телетайн 112242 СФЕН

15-61/18795-ОГ
от
ООПТ № 25442

ООО «Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

maht@nasros.ru

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение от 21.11.2022 № 465 (далее – Письмо) о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода – дер. Беляйково – дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1675-1 (далее – Участок) и в рамках установленных компетенций сообщает.

В соответствии с Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, Минприроды России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся особо охраняемых природных территорий.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый Участок с географическими координатами, указанными в Письме, не находится в границах ООПТ федерального значения.

затрагивания указанным участком территорий, ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные 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 необходимо руководствоваться положениями Водного работ кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Исп.: Кукс П.В.

Конт. телефон: (499)252-23-61 (доб. 49-28)



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



Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ

А.М. Яковлев



Приложение Б Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 18.10.2022 № 8117-22



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

18.10. Wd2 № 8117-22

Ha № 194

от 20.09.2022

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

А.Ю. Бревениикову

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

/ maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее - министерство) рассмотрело в пределах своих полномочий Ваш запрос по объектам: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода — дер. Беляйково — дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1675-1, «Межпоселковый газопровод к дер. Кольцово — дер. Никола-Ленивец Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1676-1, «Межпоселковый газопровод к дер. Милёнки Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1677-1 - и сообщает следующее.

В границы особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального значения и охранных зон ООПТ регионального значения проектируемые объекты не входят. Сведения о наличии (отсутствии) на участках проектирования редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу Российской Федерации, в министерстве отсутствуют. Однако в долине реки Угры около дер. Никола-Ленивец Дзержинского района Калужской области достоверно произрастают дикранум зеленый, гаплокладиум мелколистный, осока колючковатая, венечник ветвистый, пальчатокоренник балтийский, пальчатокоренник кровавый, ветреница лесная, хохлатка полая, горечавка крестовидная и другие растения, занесенные в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу Российской Федерации.

В границах испрашиваемых объектов месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют. Право пользования недрами на участках недр местного значения министерством не предоставлялось.

Дополнительно сообщаем, что в непосредственной близости от испрашиваемого объекта в дер. Звизжи находится участок недр местного значения, право пользования на который предоставлено ГП «Калугаоблводоканал» в целях поисков, оценки и добычи подземных вод.

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



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

Территория в районе размещения объектов является средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов охотничьих животных:

- «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода дер. Беляйково дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1675-1: лося, косули, лисицы, зайца-беляка, куницы лесной, хоря лесного, крота, тетерева, рябчика, вяхиря, кряквы, вальдшнепа, бекаса, других;
- «Межпоселковый газопровод к дер. Кольцово дер. Никола-Ленивец Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1676-1: косули, лисицы, зайца-беляка, крота, вяхиря, вальдшнепа, коростеля, других;
- «Межпоселковый газопровод к дер. Милёнки Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1677-1: косули, лисицы, зайца-беляка, крота, кряквы, вяхиря, вальдшнепа, серой куропатки, коростеля, перепела, чибиса, других.

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

Hum

Министр

В.И. Жипа

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



Приложение В Письмо Администрации муниципального района «Дзержинский район» от 30.01.2023 № 6643



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ АДМИНИСТРАЦИЯ (исполнительно-распорядительный орган) МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

249833, г. Кондрово, пл. Центральная, д. 1 Тел. 4-69-02, факс 3-64-90, e-mail: <u>adzerg@adm.kaluga.ru</u> ОГРН 1024000569120 ИНН 4004002800 ОКУД 02531012

"ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН"

№ 6643 от 30 01. 2013 На № 188 от 20.09.2022г. Генеральному директору ООО Научно – проектного центра «НАСЛЕДИЕ – РОСС»

А.Ю. Бревенникову

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

Уважаемый Аким Юрьевич!

Администрация MP «Дзержинский район», рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации, сообщает следующее.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения и объекты культурного наследия местного значения Дзержинского района в месте проведения работ отсутствуют.

Также сообщаем, что информация об остальных зонах и территориях, указанных в Вашем запросе, в администрации Дзержинского района, отсутствует.

Заместитель главы администрации Дзержинского района Mount

М.В. Канишева

Елисеева Е.И. (48434)4-66-41



Приложение Г Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 28.09.2022 № 19102-12-02@



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минкультуры России)

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

28.09.2022	2Nº_	1910	2-12-02 <i>(a</i>)	
на №		от «		

Начальнику управления по охране объектов культурного наследия Калужской области

Е.Е.ЧУДАКОВУ

Копия:

ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

Уважаемый Евгений Евгеньевич!

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее — Департамент) поступило обращение ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС» от 20.09.2022 № 207 (копия прилагается) по вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, на участках, подлежащих хозяйственному освоению.

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

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



охраны, отсутствуют на участках проведения работ по следующим объектам, расположенным на территории Дзержинского района Калужской области:

- «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода дер. Беляйково дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» (код стройки 40/1675-1);
- «Межпоселковый газопровод к дер. Кольцово дер. Никола-Ленивец
 Дзержинского района Калужской области» (код стройки 40/1676-1);
- «Межпоселковый газопровод к дер. Милёнки Дзержинского района Калужской области» (код стройки 40/1677-1).

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

С уважением,

Заместитель директора Департамента государственной охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко

хранится в ведомственной системе электронного документооборота Министерства культуры Российской Федерации Сертификат 020A ASEE00D0AD3FBF42FC1E7D2215143B Владелец Сытенко Георгий Игоревич Действителен с 29.10.2021 по 29.10.2022

Подлинник электронного документа

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



Приложение Д

Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 20.09.2022 № 207

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Генеральному директору ООО НІЩ «НАСЛЕДИЕ - РОСС»

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

А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru

Ha № 207 ot 20.09.2022

Уважаемый Аким Юрьевич!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия для разработки проектной документации по объекту: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода – дер. Беляйково – дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1675-1, «Межпоселковый газопровод к дер. Кольцово – дер. Николо-Ленивец Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1676-1, «Межпоселковый газопровод к дер. Милёнки Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1677-1 согласно представленного плана, сообщает следующее.

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

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

Таким образом, для принятия Управлением решения о возможности проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ заказчику данных работ до начала их проведения необходимо руководствоваться статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ



«О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», пунктом 11 (3) Положения о государственной историко-культурной экспертизе (далее − ГИКЭ), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, предусматривающими в качестве первоочередных действий проведение и представление в Управление заключения ГИКЭ земельного участка, проводимого путем археологической разведки.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЫО
Сертификат: 2ES0AC98A26DAF85DCF1BE3A3DA3327DF51FEE41
Владасц: Чудаков Ватений Евгениснич
Сействителен с 05.10/2021 по 05.01/2023

Начальник управления

Е.Е. Чудаков

Дерюгин Александр Викторович 8(4842) 702-170



Приложение E Акт государственной историко-культурной экспертизы от 27.02.2023

1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

AKT

государственной историко-культурной экспертизы

документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ — Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода — дер. Беляйково — дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», код объекта 40/1675-1

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	22.02.2023
Дата окончания проведения экспертизы	27.02.2023
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Сведения об организации:

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

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

Сведения об эксперте:

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



Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

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

Отношения к заказчику:

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

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



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

4. Заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 04/2380-22 от 14.10.2022.

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

Цели и объект экспертизы:

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

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

Экспертиза проводится в отношении: Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода – дер. Беляйково – дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», код объекта 40/1675-1.

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

- 1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон от 03.08.2018 №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.
- 4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.
- 5. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историкофилологических 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-AБ).
 - 7. Археологическая карта России. Калужская область. 2006. М.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

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



земельного участка объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода — дер. Беляйково — дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», код объекта 40/1675-1. М., 2023;

- ситуационный план участка разведки;
- заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 04/2380-22 от 14.10.2022.

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

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

Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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

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

Согласно представленному на экспертизу научно-техническому отчету, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода — дер. Беляйково — дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», код объекта 40/1675-1, расположенном по адресу: Калужская область, Дзержинский район (далее — земельный участок), с целью установления наличия / отсутствия на упомянутой территории объектов археологического наследия.

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

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

Обследованный земельный участок представляет собой полосу отвода протяженностью 5292 м и шириной до 10,5 м, ориентированную по оси юго-запад — северо-восток. Участок проектируемого газопровода начинается в 82 м к северу от северной окраины д. Шестаково и завершается в 125 м к юго-западу от восточной окраины д. Слобода.

От начальной точки у северной окраины д. Шестаково полоса отвода тянется в северном направлении вдоль автодороги Шестаково — Барсуки, затем меняет направление к северо-востоку и следует вдоль, а затем параллельно автодороги Шестаково — Беляйково до пересечения с р. Изверь, в основном, по открытой или слабо залесенной местности. После пересечения р. Изверь полоса отводв следует также в северо-восточном направлении вдоль ЛЭП, по залесенной местности до конечной точки у д. Слобода.



Обследованная территория подвергалась активному антропогенному воздействию, о чем свидетельствует расположение участка разведки на линии ЛЭП и вдоль асфальтированной и грунтовой автодорог.

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

Археологические полевые работы включали:

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

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

Для проверки результатов визуального обследования на участках местности, которые по геоморфологическим признакам были оценены как перспективные для вероятного обнаружения объектов археологического наследия, заложены шесть шурфов общей площадью 6 кв. м.

Установленный состав стратиграфической колонки шурфов включает:

- 1) дерн мощностью 3-5 см;
- 2) слой серо-коричневого суглинка мощностью 17-47 см;
- 3) слой светло-бурого, светло-коричневого и коричневого суглинка (археологический материк).

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

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

Из числа объектов археологического наследия, известных в том числе по архивным данным, наиболее близко к району проведения работ расположены следующие объекты археологического наследия: «Николо-Ленивец. Селище 1» (АКР. Калужская область. 2006. № 243) — находится на расстоянии не менее 5,1 км к югу от границ участка разведки; «Николо-Ленивец. Селище 2» (АКР. Калужская область. 2006. № 244) — находится на расстоянии не менее 5,1 км к юго-западу от границ участка разведки; «Николо-Ленивец. Городище» (АКР. Калужская область. 2006. № 242) — находится на расстоянии не менее 5,2 км к юго-западу от границ участка разведки; «Николо-Ленивец. Курганный могильник» (АКР. Калужская область. 2006. № 245) — находится на расстоянии не менее 5,3 км к юго-западу от границ участка разведки.

Обоснования вывода экспертизы:

1. Представленный на экспертизу научно-технический отчет оформлен в соответствии с требованиями раздела 6 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, полностью отражает характер, объем и состав археологических полевых работ (археологических разведок) на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Межпоселковый газо-



6 провод к дер. Слобода – дер. Беляйково – дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», код объекта 40/1675-1, расположенному по адресу: Калужская область, Дзержинский район.

- 2. Археологические полевые работы (археологические разведки) на рассматриваемом земельном участке проведены в соответствии с нормами ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ и требованиями раздела З Положения о порядке проведения археологических полевых работ, с учетом специфики проведения археологических разведок на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению, в соответствии с п.п. 3.19-3.21, в объеме и составе, определенными договором от 17.01.2023 № 100/2022/1944-22.
- 3. Результаты археологических полевых работ отражены в отчете, в объеме, достаточном для определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия на рассматриваемом земельном участке.
- 4. В результате указанных работ установлен факт отсутствия на рассматриваемом земельном участке выявленных объектов археологического наследия.

Вывод экспертизы:

На основании рассмотрения представленной документации установлено, что выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода – дер. Беляйково – дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», код объекта 40/1675-1, расположенному по адресу: Калужская область, Дзержинский район отсутствуют.

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

Приложение: Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода — дер. Беляйково — дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», код объекта 40/1675-1. М., 2023.

(m)

Государственный эксперт

Дата оформления Акта экспертизы: 27.02.2023

И.Ю. Стрикалов



Приложение Ж Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 20.03.2023 № 10/553-23

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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

№ 10/553-23 от 20.03.2023 На № 838 от 02.02.2023

Генеральному директору ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ - РОСС»

А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru; mazitov@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

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

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ от 27.02.2023 (проведенной экспертом Стрикаловым И.Ю. с 22.02.2023 по 27.02.2023), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под объект: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода – дер. Беляйково дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», код объекта 40/1675-1, указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода – дер. Беляйково – дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», код объекта 40/1675-1, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного (археологического) наследия. объекты. обладающие признаками объекта (археологического) наследия.

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

Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

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

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

Начальник управления



Е.Е. Чудаков

Дерюгин Александр Викторович 8(4842) 702-170



Калужская область, межпоселковый газопровод к дер. Слобода - дер. Беляйково -Отдел сохранения археологического наследия Института археологии РАН дер. Шестаково Дзержинского района р.Изверь 2023 г. Условные обозначения:

тозе - точка фотофиксации
Рис. 5. План участка археологического обследования (план Заказчика).

- mypф

проектируемый газопровод

Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка 3056.085.П.0/0.0002-ППТ4



Приложение И

Письмо Центрнедра от 15.11.2022 № 17КЛЖ-13/769 (Заключение № КЛЖ 001989)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (Центрнедра)

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

15.11.2022 № 17КЛЖ-13/769 на № 238 от 24.10.2022 Генеральному директору ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС» А.Ю. Бревенникову

г. Уфа, а/я 104, Республика Башкортостан, 450106

ИНН 2536064063

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № КЛЖ 001989

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу

- 1. Заявитель: ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС»
- 2. Данные об участке предстоящей застройки: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода — дер. Беляйково — дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1675-1.
- *Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.
- 3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют
- 4. Срок действия заключения: 15.11.2023 г.

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

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

Неотъемлемые приложения:



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

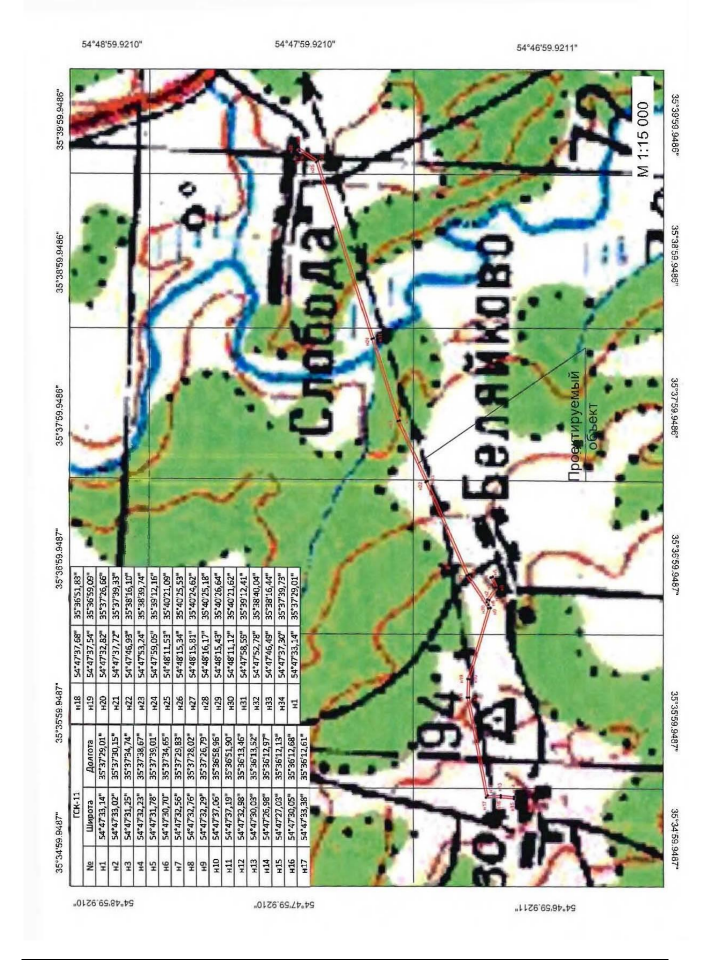
И.о. начальника Департамента



С.Б. Михайлов

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







Приложение 2

Географические координаты

«Межпоселковый газопровод к дер. Слобода - дер. Беляйково - дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1675-1

ГСК-11			
№	Широта	Долгота	
н1	54°47'33,14"	35°37'29,01"	
н2	54°47'33,02"	35°37'30,15"	
н3	54°47'31,25"	35°37'34,74"	
н4	54°47'32,23"	35°37'38,67"	
н5	54°47'31,78"	35°37'39,01"	
н6	54°47'30,70"	35°37'34,65"	
н7	54°47'32,56"	35°37'29,83"	
н8	54°47'32,76"	35°37'28,02"	
н9	54°47'32,29"	35°37'26,79"	
н10	54°47'37,06"	35°36'58,96"	
н11	54°47'37,19"	35°36'51,90"	
н12	54°47'32,98"	35°36'13,46"	
н13	54°47'30,03"	35°36'13,52"	
н14	54°47'26,98"	35°36'12,97"	
н15	54°47'27,03"	35°36'12,13"	
н16	54°47'30,05"	35°36'12,68"	
н17	54°47'33,38"	35°36'12,61"	
н18	54°47'37,68"	35°36'51,83"	
н19	54°47'37,54"	35°36'59,09"	
н20	54°47'32,82"	35°37'26,66"	
н21	54°47'37,72"	35°37'39,33"	
н22	54°47'46,93"	35°38'16,10"	
н23	54°47'53,24"	35°38'39,74"	
н24	54°47'59,05"	35°39'12,16"	
н25	54°48'11,53"	35°40'21,09"	
н26	54°48'15,34"	35°40'25,53"	
н27	54°48'15,81"	35°40'24,62"	
н28	54°48'16,17"	35°40'25,18"	
н29	54°48'15,43"	35°40'26,64"	
н30	54°48'11,12"	35°40'21,62"	
н31	54°47'58,59"	35°39'12,41"	
н32	54°47'52,78"	35°38'40,04"	
н33	54°47'46,49"	35°38'16,44"	
н34	54°47'37,30"	35°37'39,73"	
н1	54°47'33,14"	35°37'29,01"	



Приложение К Письмо Департамента мелиорации Российской Федерации



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.depmel@mcx.gov.ru http://www.mcx.gov.ru Московскому филиалу ООО «Газпром проектирование»

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

ahajbullin@proektirovanie.gazprom.rubox@proektirovanie.gazprom.ru

Департамент мелиорации Минсельхоза России рассмотрел заявление Московского филиала ООО «Газпром проектирование» (далее - Филиал) № 02/5-9173 от 18.10.2022 о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель и мелиоративных систем в границах участка изысканий проектируемого объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Слабода — дер. Беляйково— дер. Шестаково Держинского района Калужской области» (далее — Объект), на территории Калужской области, Дзержинского района, в соответствии с представленной ситуационным планом 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

Вх. № 50532 08.11. 20 22 ООО «Газпром проектирование» Отдел ДОУ



2

имуществом на подведомственных предприятиях и учреждениях, оказанию государственных услуг.

По информации подведомственного Минсельхозу России федерального государственного бюджетного учреждения «Управление сельскохозяйственного мелиорации земель водоснабжения по Калужской области», мелиорированные земли (земельные участки) мелиоративные системы федеральной собственности, находящиеся в оперативном управлении Учреждения, а также мелиорированные земли (земельные участки), относящиеся К федеральной собственности закрепленные праве постоянного бессрочного пользования за Учреждением, в границах участка изысканий проектируемого Объекта отсутствуют.

Дополнительно информируем, в границах проектируемого Объекта, по архивным данным имеющимся в Учреждении, расположена внутрихозяйственная мелиоративная система (осущительная), построенная в 1989 году, на землях хозяйств СхПК к-з «Верный путь», СхПК к-з «Дружба», СхПК к-з «Остроженский», общей площадью 614,5 га, состоящая из открытых каналов и закрытого дренажа.

По вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель (земельных участков), мелиоративных систем (их частей) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений иных форм собственности, полагаем возможным Филиалу обратиться в Министерство сельского хозяйства Калужской области (248600, г. Калуга, ул. Вилонова, 5, тел.: +7 (4842) 56-30-57, 57-93-01, факс: +7(4842) 57-54-74, е-mail: kancel@adm.kaluga.ru) и соответствующий орган местного самоуправления, по вопросу наличия прав на указанную мелиоративную систему – в территориальное управление Росреестра.

Заместитель директора

М.С. Капранов



Е.А. Кропина8 (495) 607-64-25



Приложение Л Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области от 28.09.2022 № 3260-22



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

28.09.20M № 3260

на № 200 от 20.09.2022 г.

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

А.Ю. Бревенникову

email: maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Комитет ветеринарии при Правительствс Калужской области (далее - комитет ветеринарии), рассмотрев Вашу проектную документацию по выполнению инженерных изысканий по объектам: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода дер. Беляйково - дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1675-1, «Межпоселковый газопровод к дср. Кольцово – дер. Никола-Ленивец Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1676-1, «Межпоселковый газопровод к дер. Милёнки Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1677-1, сообщает, что на объектах строительства, а также в районе 1000 м от них, зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники, биотермические ямы, сибиреязвенные и другие места захоронения трупов животных отсутствуют.

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

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

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

Исп.: Галкин Павел Михайлович **2**(4842) 57-87-79



Приложение М

Письмо Администрации муниципального района «Дзержинский район» Калужской области от 13.01.2023 № 6641, 6642, 6644



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ АДМИНИСТРАЦИЯ (исполнительно-распорядительный орган) МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН"

пл. Центральная, д. 1, г. Кондрово, 249833 Тел. 4-69-02, факс 3-64-90 e-mail: adzerg@adm.kaluga.ru

No. 6641,6642, No. 6644 or <u>No. 20. 20.</u> Ha № 187,189,190 or 20.09.2022

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

Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Рабкоров, д. 2, каб. 101,450095 e-mail: maht@nasros.ru Дополнение к ранее направленному

Уважаемый Аким Юрьевич!

В ответ на Ваше обращение о наличии в районе размещения проектируемых объектов существующих кладбищ и их санитарно-защитных зон, а также о наличии поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зонах санитарной охраны администрация Дзержинского района дополнительно сообщает следующее.

В районе размещения проектируемого объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода — дер. Беляйково — дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» расположено кладбище с санитарно-защитной зоной 100 м (кадастровый номер 40:04:00000:1274), братская могила времён ВОВ с санитарно-защитной зоной 50 м (координаты 54.792917, 35.633282). Источники питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют. Проектируемый объект расположен вне границ санитарно-защитных зон указанного кладбища и братской могилы, вне границ зон санитарной охраны источников водоснабжения.

В районе размещения проектируемого объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Милёнки Дзержинского района Калужской области» кладбища и их санитарно-защитные зоны, а также источники питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

Заместитель главы администрации Дзержинского района

С.Е. Ширяева (48434) 32227 А.А. Гусаров



Приложение Н

Письмо ФГКУ Центральный архив Министерства обороны РФ от 31.01.2023 № 1/173473



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АРХИВ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» Генеральному директору
ООО НПЦ «Наследие-РОСС»
А.Ю.БРЕВЕННИКОВУ
г. Уфа, а/я 104,
Республика Башкортостан, 450106

т. Подольск, Московская обл., 142100 «<u>31 » INVAPU</u> 20 <u>13</u>г. № <u>1 1143443</u> На №<u>\$08 0M & 1, 09, ДОХ</u>2

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

- «Газопровод межпоселковый к дер. Слобода дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1675-1;
- «Газопровод межпоселковый к дер. Кольцово дер. Никола-Ленивец Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1676-1;
- «Газопровод межпоселковый к дер. Милёнки Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1677-1 (далее объект), к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны, а также о наличии (отсутствии) на этой территории взрывоопасных предметов (далее ВОП) или необходимости очистки местности от ВОП в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны Дзержинский район относился к Смоленской области и был оккупирован в октябре 1941 года, освобожден войсками 49 армии Западного фронта в ходе Ржевско – Вяземской наступательной операции в январе 1942 года.

Основание: ЦА МО, фонд 28 (16), опись 1071, дело 1г, листы 94 – 104, 126 – 136; дело 1е, листы 222 – 257; опись 1072, дело 481, листы 1 – 34; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М.: Воениздат 2002. Т. 5. С. 261 – 265. Справочник по освобождению городов в период Великой Отечественной войны 1941-1945. М.: Воениздат, 1985. С. 125.

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

Территория Дзержинского района Калужской (ранее Смоленской) области в послевоенный период входил в состав Московского военного округа.

Основание: ЦА МО, инв. № 297/92, лист 302.

Тип. ЦАМО 3-22



2

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

Названия республик и областей, на территории	Объем работ, кв.км
которых производится разминирование бывших рубежей	- "
Калужская область	1415

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

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

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

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

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

	Выполнено ((га)	Обнаружено и	
Наименование областей	0.000,000,000		уничтожено всего боеприпасов (шт.)	
Московская	29452	1014	27254	
Смоленская	15451	1500	83269	
Калужская	4562	668	22145	
Калининская	1174	67	27710	
Тульская	513	22	2710	

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



3

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

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

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

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

Начальник 1 отдела

А.Тихонов



Приложение П Письмо Главного управления МЧС России по Калужской области от 29.09.2022 № ИВ-136-7580



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

29.09.2022 _{No} ИВ-136-7580

На № 203 от 20.09.2022

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

Бревенникову А.Ю.

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

Исходные данные и требования

подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода – дер. Беляйково – дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области».

Заявитель: ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС».

1. Основания для выдачи исходных данных

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

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

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



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

- 2.2. Территория Дзержинского 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 AXOB.

2.5. На территории Дзержинского 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



Сертификат: 34A3FF144FAE0021E523DBABFDE93753F95E Владелец: Блеснов Владислав Алексеевич Действителен с 15.12.2021 по 15.03.2023

Прокошин Вадим Анатольевич II 8 (4842) 56-37-75

™ prokoshin_va@40.mchs.gov.ru



Приложение Р

Письмо Управления Роспотребнадзора в Дзержинском, Юхновском, Износковском, Медынском районах Калужской области от 21.10.2022 № 566

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДУПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ В ДЗЕРЖИНСКОМ, ЮХНОВСКОМ, ИЗНОСКОВСКОМ, МЕДЫНСКОМ РАЙОНАХ

Интернациональная ул., д.21, г. Кондрово, Калужская обл., 249833 Тел/факс. (48434) 3 36 55 E-mail: kondrovo-to@yandex.ru

<u>исх. № 566 от 21.10.2022 год</u> <u>вх. № 40-4551-2022 от 30.09.2022 года</u> Генеральному директору ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС» А.Ю. Бревенникову maht@nasros.ru

В ответ на Ваш запрос о представлении информации о нахождении или отсутствии санитарно-защитных зон действующих объектов в районе размещения проектируемого объектов

- « 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» территориальный отдел Управления Роспотребнадзора в Дзержинском, Юхновском, Износковском, Медынском районах сообщает:
- -санитарно-защитные зоны действующих объектов на расстоянии до 1500 м в районе размещения проектируемых объектов отсутствуют.

Начальник территориального отдела

y Joeren C.H. Чудомех



Приложение С Письмо Администрации муниципального района «Дзержинский район» от 10.10.2022 № 6642



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный орган)
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН"

пл. Центральная, д. 1, г. Кондрово, 249833 Тел. 4-69-02, факс 3-64-90 e-mail: adzerg@adm.kaluga.ru

№ 6642 OT 10.10.2022

Ha № 189 OT 20.09.2022

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

Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Рабкоров, д. 2, каб. 101,450095 e-mail: maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

В ответ на Ваше заявление о наличии в районе размещения проектируемых объектов действующих объектов и их санитарно-защитных зон администрация Дзержинского района сообщает следующее.

В районе размещения проектируемого объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода - дер. Беляйково - дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» действующих объектов и их санитарно-защитных зон нет;

В районе размещения проектируемого объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Кольцово - дер. Никола Ленивец Дзержинского района Калужской области» действующих объектов и их санитарно-защитных зон нет;

В районе размещения проектируемого объекта «Межпоселковый газопровод к дер. Милёнки Дзержинского района Калужской области» действуют два предприятия с санитарно-защитными зонами – 100 м в д. Лужное.

Более подробная информация о запрашиваемых сведениях размещена в Правилах землепользования и застройки МО СП «Деревня Сени», МО СП «Угорское», МО СП «Деревня Барсуки» на сайте администрации Дзержинского района Калужской области. Ссылка:http://admkondrovo.ru/administration/struktura/otdel_arhitektury_i_gradostroitelstva_a_dministrats/pravila_zemlepolzovaniya_i_zastroyki/.

Заместитель главы администрации Дзержинского района

А.А. Гусаров

С.Е. Ширяева (48434) 32227



Приложение Т

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 22.04.2022 № 2578-22



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

22 64 2622	№	2578-22	
№ 02/5-2247	от	24.03.2022	

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

ул. Вокзальная. д. 23, г. Видное, Московская область, 142702 msk@gazpromproject.ru

Уважаемый Алексей Николаевич!

Рассмотрев представленную схему земельных участков для проектноизыскательных работ по объекту Калужской области «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода-дер. Беляйково- дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», министерство природных ресурсов и экологии Калужской области сообщает.

Проектируемый газопровод частично проходит по землям лесного фонда, а именно по выделам 1, 9, 13, 14 квартала 24; по выделам 12, 13, 14, 15, 16 квартала 21; выделу 4 квартала 25 СТОО «Верный путь» Остроженского участкового лесничества Дзержинского лесничества. Городские леса и лесопарковый зеленый пояс отсутствуют.

Также сообщаем, что более подробную информацию о землях лесного фонда можно получить в рамках государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра. Услуга является платной, за исключением предоставления выписки из государственного лесного реестра на безвозмездной основе органам государственной власти и органам местного самоуправления.

Учитывая изложенное, рекомендуем Вам оформить заявление по установленной форме и повторно обратиться за предоставлением услуги.

И.о. заместителя министра – начальника управления

A

В.В. Тимаков

Черкасова Т.М. 71-99-65

000 «Газпром проект ирование» Московский филиал Дата 2 2. 04. 2022



Приложение У

Письмо Администрации муниципального района «Дзержинский район» Калужской области от 13.10.2022 № 6638



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ АДМИНИСТРАЦИЯ (исполнительно-распорядительный орган) МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН"

> 249833, г. Кондрово, пл. Центральная. д. I Теа 4-69-02, факс 3-64-90 e-mail adzerg@adm kaluga.ru ОГРН 1024000569120 ИНН 4004002800 ОКУД 02531012

№ 6638 от <u>B</u>.10.2022 На № 193 от 20.09.2022 Генеральному директору ООО « Наследие – РОСС»

А.Ю. Бревенникову

Уважаемый Аким Юрьевич!

По Вашему запросу № 193 от 20.09.2022 по реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром газификация» в администрации Дзержинского района сведения, в части земель государственного лесного фонда, отсутствуют.

За данной информацией рекомендуем Вам обратиться в Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области. Контактные данные:

Адрес: 248018, г. Калуга, ул. Заводская, 57

телефон: +7(4842) 71-99-55 факс: +7(4842) 71-99-56 E-mail: priroda@adm.kaluga.ru

Заместитель главы администрации района



Анисимова Зоя Александровна (48434) 3-30-68



Приложение Ф

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

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Генеральному директору ООО «Наследие - Росс»

А.Ю. Бревенникову

уп. Вилонова, 5, г. Калуга, 248000 ven. 56-30-57, 57-93-01 dase: 57-54-74 kancel@adm.kaluga na

mex admobikaluga.ru

12.12.2022204-15/347 Ha No. 739

or 05.12.2022

Уважаемый Аким Юрьевич!

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

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



2

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

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



3

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

И.о. министра

Г.М. Луценко

Шабанова Светлана Анатольевна (4842) 57-25-11



Приложение X Письмо Центрального МТУ Росавиации от 07.11.2022 № Исх-15.5301/ЦМТУ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (ЦЕНТРАЛЬНОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)

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

e-mail: prie	mnaya@centr.favt.ru
07.11.2022 _№	Исх-15.5301/ЦМТУ
На №	ОТ

Директору ООО НПЦ «Наследие-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

E-mail: maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Обращение ООО НПЦ «Наследие-РОСС» Исх№301 от 01.11.2022 по вопросу предоставлении информации о наличии/отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий в районе объектов:

- «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода дер. Беляйково дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1675-1
- «Межпоселковый газопровод к дер. Кольцово дер. Никола-Ленивец Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1676-1;
- «Межпоселковый газопровод к дер. Милёнки Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1677-1.

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

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

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

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

И.о. начальника управления



В.В. Гарковец

Исп. Соловьева Ю.В.

Документ зарегистрирован № Исх-15.5301/ЦМТУ от 07.11.2022 Соловьева Ю.В. (Центральное МТУ Росавиации) Страница 1 из 1. Страница создана: 07.11.2022 11:15



Приложение Ц

Письмо администрации муниципального района «Дзержинский район» Калужской области от 30.09.2022 № 6645

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

ИНН 2536064063 КПП 027401001 ОГРН 1022501278821

Адрес для корреспонденции: 450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рабкоров, д. 2, кабинет 101 Тел.: 8 (347) 246-34-50 E-mail: info@nasros.ru

Исх. №186 от 20.09.2022 г. Главе администрации муниципального района

«Дзержинский район» Калужской области

Е.О. Виркову Тел. 8(48434)33214

О предоставлении информации

E-mail: adzerg@adm.kaluga.ru

Уважаемый Егор Олегович!

В рамках реализации Программы газификации регионов РФ, соглашений о взаимном сотрудничестве и Договора по газификации между Администрацией Калужской области и ПАО «Газпром», распоряжением Правительства РФ от 15.12.2021г. № 3603-р ООО «Газпром газификация» назначено Единым оператором газификации. ООО «Газпром газификация» определено заказчиком/техническим заказчиком по реализации инвестиционных проектов ПАО «Газпром» с выполнением функций по проектированию и строительству объектов газоснабжения и газификации на территории Калужской области:

- «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода дер. Беляйково дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1675-1
- «Межпоселковый газопровод к дер. Кольцово дер. Никола-Ленивец Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1676-1;
- «Межпоселковый газопровод к дер. Милёнки Дзержинского района Калужской области» код стройки 40/1677-1.

Функции генерального проектировщика осуществляет Московский филиал ООО «Газпром проектирование», выполнение работ по сбору исходных данных для проектирования поручены ООО НПП «Наследие-РОСС».

- В целях получения материалов в объемах, необходимых и достаточных для разработки проектной документации, выполнения инженерных изысканий и получения положительного заключения государственной экспертизы, прошу Вас предоставить следующую информацию:
 - сведения по показателям плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
 - сведения об установленных красных линиях на территории расположения объекта;
- сведения о ранее учтенных (возникших) земельных участках и правах на них, сведения и информация о которых не внесена в ЕГРН (сведения из архивов органов местного самоуправления, поземельных/похозяйственных книг, региональных государственных архивов и др.);
- сведения о наличии/отсутствии земельных участков, изъятых из оборота в границах проектируемого объекта;
- сведения о спорных, бесхозных территорий, возможных правообладателей, которые решают споры в суде, имеются несколько претендентов на территорию.

При рассмотрении материалов и подготовке ответа просим Вас учесть сжатые сроки проектирования и высокое народно-хозяйственное значение проектируемого Объекта.

Ответ прошу направить на электронный адрес maht@nasros.ru.

Приложения: Предварительный план проектируемого Объекта.

Генеральный директор

А.Ю. Бревенников

Исполнитель: Махт Сабина Рафиковна 8(347) 246-34-50; 8(917)496-50-49





КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ АДМИНИСТРАЦИЯ (исполнительно-распорядительный орган) МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН"

249833, г. Кондрово, пл. Центральная, д. 1 Тел. 4-69-02, факс 3-64-90, e-mail: adzerg@adm.kaluga.ru ОГРН 1024000569120 ИНН 4004002800 ОКУД 02531012

№ 6645 от <u>30.09.2022</u> На № <u>186</u> от 20.09.2022г.

Генеральному директору ООО Научно – проектного центра «НАСЛЕДИЕ – РОСС»

А.Ю. Бревенникову

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

Уважаемый Аким Юрьевич!

Администрация MP «Дзержинский район», рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации, сообщает следующее.

В администрации Дзержинского района испрашиваемая информация отсутствует.

Заместитель главы администрации Дзержинского района

Downs.

М.В. Канищева

Елисеева Е.И. (48434)4-66-41



Приложение Ш

Технические условия на пересечение с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго» № 218

念	РОССЕТИ ЦЕНТР И ПРИВОЛЖЬЕ
MP7	Ка. При на
Ha Nº	тт

Публичное анционерное общество «Россети Центр и Приволиње»

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

«О направлении технических условий № 218» Генеральному директору ООО НПЦ "НАСЛЕДИЕ-РОСС" А.Ю. Бревенникову

Тел.: 8 (347) 246-34-50 E-mail: info@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

В ответ на Ваше обращение № 555 от 22.11.2022 г. направляю Технические условия по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода — дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», код стройки 40/1675-1 с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугаэнерго».

Приложение: Технические условия № 218 на 3 л. в 1 экз.

Первый заместитель директора главный инженер

А.Г. Лебедев

Исп.: Евграфов А.Е. Тел. (4842) 506-341 Evgrafov AE (33,000-8-ср. 0)



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 218

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»

	0000
	2023 г.
	20231.

1. Общие сведения:

- 1.1. Заказчик: ООО НПЦ "НАСЛЕДИЕ-РОСС"».
- 1.2. Наименование работ (указывается наименование работ по сооружению проектируемого и реконструируемого объекта заявителя):

Проектно-изыскательские работы по объекту: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода – дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области», код стройки 40/1675-1

Адрес объекта заявителя: Дзержинский район Калужской области.

- 2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:
- 2.1. Проектирование пересечения, параллельного следования, сближения строящегося или реконструируемого объекта с объектами электросетевого хозяйства филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» «Калугаэнерго»:
 - ВЛ 110 кВ Юхнов Кондрово Южная;
 - ВЛ 110 кВ Юхнов Кондрово Северная;
 - ВЛ-10кВ №8 ПС Острожное;
 - ВЛ-10кВ №6 ПС Острожное.

выполнить с учетом следующих требований:

- 2.1.1. Проект выполнить в соответствии с требованиями действующих редакций ПУЭ, СНиП, нормами технологического проектирования, Постановлением Правительства РФ «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» №160 от 24.02.2009.
 - 2.1.2. Проект должен включать следующие чертежи:
- ситуационный план с указанием места пересечения, сближения и параллельного следования;
- план пересечения, параллельного следования и сближения с указанием наименования ЛЭП, ТП (РП), нумерации опор, ограничивающих пролет ВЛ, расстояния от места пересечения до опор и заземляющих устройств опор ВЛ, от проектируемого объекта до проекции проводов ВЛ, а также от объекта до фундаментов и заземляющих устройств опор ВЛ при параллельном следовании;
- продольный профиль с указанием вертикального габарита в месте пересечения;



- ведомость пересечений.
- 2.1.3. При пересечении проектируемого объекта с трассой ЛЭП и при параллельном следовании в охранной зоне установить опознавательные знаки, с указанием местоположения, глубины заложения газопровода, охранной зоны, телефона эксплуатирующей организации.
- 2.2. До выполнения строительных работ проект согласовать с филиалом ПАО «Россети Центр и Приволжье» «Калугаэнерго» в 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 Щ

Технические условия на пересечение с автодорогой общего пользования местного значения от 30.11.2022 № 8257



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ АДМИНИСТРАЦИЯ (исполнительно-распорядительный орган) МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ДЗЕРЖИНСКИЙ РАЙОН"

249833, г. Кондрово, пл. Центральная, д. 1 Тел. 4-69-02, факс 3-64-90 e-mail: adzerg@adm. kaluga.ru ОГРН 1024000569120 ИНН 4004002800 ОКУД 02531012

№ _	8257	от	30.11.2022
На №	556	ОТ	22.11.2022

Технические на пересечение, параллельное следование проектируемого газопровода: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода-дер. Беляйково дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» автодорогой общего пользования местного значения MP «Дзержинский район»

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

А.Ю. Бревенникову

maht@nasros.ru

info@nasros.ru

При пересечении, параллельном следовании проектируемого газопровода: «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода-дер. Беляйково - дер. Шестаково Дзержинского района Калужской области» с автодорогой общего пользования местного значения МР «Дзержинский район» «Барсуки-Беляйково» прохождение газопровода выполнить открытым способом в футляре с последующим восстановлением дорожного полотна», параллельное следование вдоль автодороги за пределами полосы отвода.

Заместитель главы администрации Дзержинского района

А.А. Гусаров

Сорокин А.А. (48434) 3-37-18



Приложение Э Выписки из государственного лесного реестра

Выписка из государственного лесного реестра

Номер государственного учета в лесном реестре: -Кадастровый номер (при наличии): -Условный номер при наличии: -

Предыдущий кадастровый (условный) номер: -

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): <u>Калужская область, Дзержинский район, Дзержинское лесничество, Остроженское участковое лесничество, СТОО «Верный путь», квартал 20 выдел 9.</u>
(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и выдел)

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

Российская Федерация

Назначение лесного участка (вид(ы) использования): заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных десных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); создание лесных питомников и их эксплуатация; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности.

Вид целевого назначения лесов: эксплуатационные леса.

Площадь - 7,9 га

Документы - основания пользования лесным участком: в пользование не предоставлен. (договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование, лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: материалы лесоустройства 1994 года.

Лесистость района - 42,2 %

Должностное инцо органа осуществляющего ведение государственного песного реестра



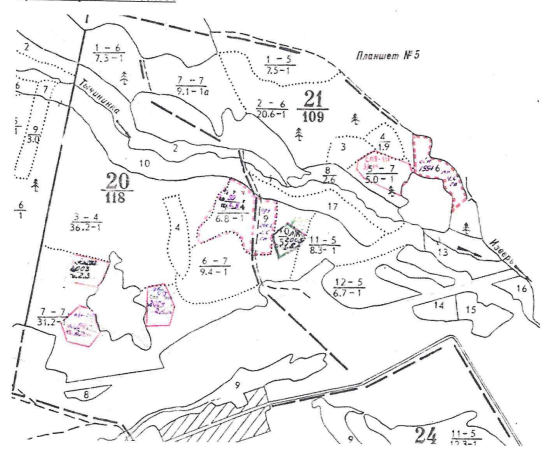
Карта-схема расположения и границы лесного участка

Калужская область, Дзержинский район

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк): Дзержинское лесничество

Участковое лесничество: <u>Остроженское участковое лесничество</u>, <u>СТОО «Верный путь»</u>, квартал 20 выдел 9.



1:10 000 Условные обозначения: — граница квартала, 20 – номер квартала, — граница выделов

Должностное лицо органа осуществляющего ведение государственного несного

реестра Дата 10,05



"BEPHEN NYTh"	A AECOBI SKONAYAMPYEHNE AECA			100	26
COAPOCT CAACCOK SCACEO SCACEO COCCECHOCTN DNAEAA	7 Y TY T	247. CMPOPA 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.AA. CAPOASCTIK 3.AAAC HA BULEAE ACCA AEC. KEHIN B AEG. KEH. HAIOGW. B T. IT OY PRE-IEA. 3.AXAAHA HA H TO: COX BANH HA H TO: COX BANH TABL I COCTI B TO: TO	. ХОЗЯЙСТВЕНН <u>и</u> Е РАСПОРЯКЕНИЯ	
F 80 H	HE 6 17 8 8 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00	4 2 14		и вицоркит за	
4620046 • OA4	5 65 26 28 7 4 1 26 32 E 25 24	3 10 156 0	N ∓ 	CDA, P.C COXP. DAP COA, ECT. 80306H.	
SSSOC+E	PEAKHA 1 26 6 65 26 28 7 4 1 CA CS	4 13 486 203	10	OUA.P.C GOXP.NAP	-
ΠΟΔΡΟCT: 18Ε ΠΟΔΛΕCΟΚ: ΚΡΛ,ΛΨ , 8520c	BUCOTA 1.	6 17 9	e	There Sua after a	2009 170 2009. C
ПОДЛЕСОК; КРЛ, , 5520030ЛЧ ЕД, ОС (70) 20 КБ	, РЕДКИЯ С 20 КБИ/ГА. 0C 40 20 20 4 2 1 ШТ СУ.	5 11 87 4	16	ENTR JONG	25.50
GDIOCNE KPA, .	РЕДКИЯ 5 40 20 20 4 2 1 СЛ СУ	7 15 195 11	. 90	HCKA.PACY.FA.NOA	
KOJAMOTBEHHAA KATEFOPHA; BEPEF Nojamegok; KPA,					
96100	KATETOPHR AECOB: 34CAAYATHPYEHUE AECA C3 50 24 3 2 1 CA C3	6 16 135 12		KUAPTAA1 21	
SESSOCEE KPA,	РЕДКИЯ 1 29 6 55 26 28 6 3 1 СЛ СЗ 0 25 24	7 22 453 226	20		
	AET, BUCOTA	6 13 29 2			
SENOUNDA	TELEVISION SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	8 7 13			
HOAMECOM; 1966, 19	10	5 16 88 46	an er -	Car pycho 2011 - 3610	-3610.
XO3RGTBEWHAR KATETOPUR: NOCTE TOAPCONT NEA. " PERMER ERSONS	T.BECOTA				



Выписка из государственного лесного реестра

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

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): <u>Калужская область, Дзержинский район, Дзержинское лесничество, Остроженское участковое лесничество, СТОО «Верный путь», квартал 21 выделы 12, 13.</u> (указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и выдел)

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

Назначение лесного участка (вид(ы) использования): заготовка древесины; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); создание лесных питомников и их эксплуатация; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; осуществление религиозной деятельности.

Вид целевого назначения лесов: эксплуатационные леса.

Площадь: выдел 12 – 4,7 га, выдел 13 – 3,2 га.

Документы - основания пользования лесным участком: в пользование не предоставлен. (договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование, лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: материалы лесоустройства 1994 года.

Лесистость района - <u>42,2 %</u>

Должностное ницо органа осуществляющего веление государственного лесного реестра

10.05 20



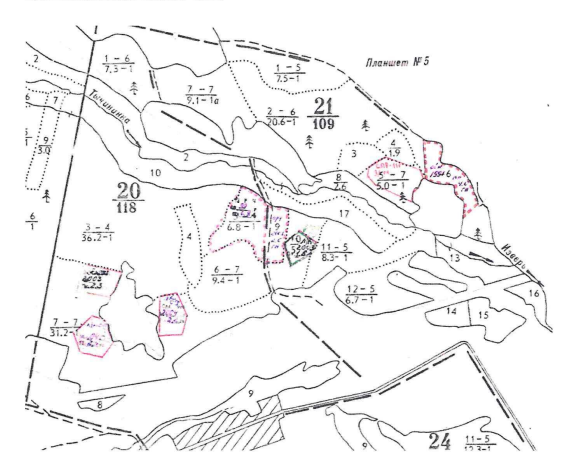
Карта-схема расположения и границы лесного участка

Калужская область, Дзержинский район

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк): Дзержинское лесничество

Участковое лесничество: <u>Остроженское участковое лесничество</u>, <u>СТОО «Верный путь»</u>, квартал 21 выделы 12, 13.



1:10 000 Условные обозначения: — граница квартала, 21 – номер квартала, — граница выделов

Должностное лицо органа осуществляющего веление государственного десного реестра

Дата 10, C



MR AEGOB! 3KGNAYATMPYEHWE AEGA RI3 A! B 10 1A K 17:5 TMN T T 10 1AEGA AE Y!E G 3 10 1H 13 1B 1H A E 1 A 1T 1E 13 10:T 1
7 A



Приложение Ю

Письмо Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 23.11.2022 № 8356-22



МИНИСТР СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

2-ой Красноармейский пер., 2a, г. Калуга, 248000 тел. (4842) 56 27 56, 56 07 32, факс (4842) 22 05 84 e-mail: depenerg@adm.kaluga.ru http://www.admoblkaluga.ru/sub/stroy

Nº 8356-22 or 23.11.2022 Ha № 13/17-17136 or 31.10.2022 Заместителю генерального директора по объектам Программы газификации регионов Российской Федерации ООО «Газпром проектирование»

М.А. Гире

Уважаемый Михаил Анатольевич!

с Вашим по соответствии обращением вопросу согласования ФГБУ «Управление Калугамелиоводхоз» трасс проектируемых объектов «Межпоселковый газопровод к дер. Слобода – дер. Беляйково – дер. Шестаково района Калужской области» 40/1675-1) Дзержинского (код стройки «Межпоселковый газопровод к дер. Милёнки Дзержинского района» (код стройки 40/1677-1) сообщаю следующее.

Необходимость согласования трассы объекта с кодом стройки 40/1675-1 с ФГБУ «Управление Калугамелиоводхоз» отсутствует. Вопрос прохождения трассы проектируемого газопровода необходимо решать с правообладателями земельных участков с соблюдением норм законодательства, которыми регулируется эксплуатация мелиоративных систем, отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Для проектирования объекта с кодом стройки 40/1677-1 требуется согласование Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в связи с тем, что прохождение трассы проектируемого газопровода планируется по землям, на которых расположена мелиоративная система, находящаяся в собственности Российской Федерации. В целях получения согласования в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации целесообразно представить гарантийные обязательства и информацию о стоимости мероприятий по восстановлению в полном объеме мелиоративной системы после выполнения строительных работ в сопоставлении с иными осложняющими факторами.

Вместе с тем считаю, что опыт Калининградской области по организации строительства объектов на землях мелиорации является оптимальным вариантом решения указанного вопроса.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЫО Сертификат: 28C02323EC53EF709BE04444FAS7471C Владени, Лежнин Вичеслав Вичеславович Дейстингене с 310.5 2022 по 240.8 2023

В.В. Лежнин

Картузова Ольга Анатольевна (4842) 56 07 45

Вх. № 56335 23.11. 20 22 ООО «Газпром проектирование» Отдел ДОУ



Лист регистрации изменений

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