



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

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. БЕРДЫ - С. ПРОНИНО - ДЕР.
НЕШЕНКА КОЗЕЛЬСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

3069.085.П.0/0.0002-ППТ4



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

**«ГАЗОПРОВОД МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ К ДЕР. БЕРДЫ - С. ПРОНИНО - ДЕР.
НЕШЕНКА КОЗЕЛЬСКОГО РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

3069.085.П.0/0.0002-ППТ4

Заместитель директора
Московского филиала
по производству



Ю.М. Комиссаров

Главный инженер проекта

А.А. Назарян

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

Список исполнителей

Начальник
Центра подготовки производства



М.С. Коновальцев

(подпись, дата)

Главный специалист отдела разработки
документации по планировке территорий



Ю.Ю. Бовбас

(подпись, дата)

Ведущий инженер отдела разработки
документации по планировке территорий



Р.М. Вагапов

(подпись, дата)

Главный инженер проекта



А.А. Назарян

(подпись, дата)

Список участников работ

А.В. Дворник – разработка документации по планировке территории

Ю.Ю. Таратунина – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
3069.085.П.0/0.0002-ППТ4-С	Содержание тома 4	3
3069.085.П.0/0.0002-СД	Состав документации по планировке территории	4
3069.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
3069.085.П.0/0.0002-ППТ4	Текстовая часть	6

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	3069.085.П.0/0.0002-ППТ1	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	3069.085.П.0/0.0002-ППТ2	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	3069.085.П.0/0.0002-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	3069.085.П.0/0.0002-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	3069.085.П.0/0.0002-ПМТ1	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	3069.085.П.0/0.0002-ПМТ2	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	3069.085.П.0/0.0002-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть	-
Том 8	3069.085.П.0/0.0002-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания. Пояснительная записка	-

Ведомость картографических материалов

Наименование документации: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - с. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области»

Обозначение: 3069.085.П.0/0.0002-ППТ4.ВКМ


Организация: ООО «Газпром проектирование»

Дата создания: 02.06.2023 г.

№	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	ППТ4	3069.085.П.0/0.0002-ППТ4	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

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

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

ГИП:  (подпись) А.А. Назарян (И.О. Фамилия) 20.06.2023 г. (Дата)

Содержание

Введение.....	1
1 Обоснование размещение проектируемого объекта.....	4
1.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	4
1.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	9
1.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	10
1.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в состав линейных объектов	10
1.5 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	10
1.6 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировки территории.	12
1.7 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	12
1.8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	13
Приложение А Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области от 27.12.2022 №126.....	16
Приложение Б Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области от 18.01.2023 №140-10-23	17
Приложение В Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области от 27.12.2022 №134.....	18
Приложение Г Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области от 18.01.2023 №140-2-23	19
Приложение Д Письмо Минкультуры России №25265-12-02@ от 28.12.2022	20
Приложение Е Письмо Управления по охране объектов культурного наследия №848 от 22.12.2022.....	22
Приложение Ж Акт государственной историко-культурной экспертизы документации от 23.03.2023 г.	24
Приложение И Письмо Минприроды России №15-61-19029-ОГ от 30.12.2022 г.....	30
Приложение К Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области №10945-22 от 20.01.2023 г.	32
Приложение Л Письмо Центрнедра №17КЛЖ-13-767 от 15.11.2022.....	34
Приложение М Письмо ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» №847 от 06.12.2022	40
Приложение Н Письмо ФГКУ «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» №450 от 27.02.2023	41
Приложение О Письмо Главного управления МЧС России по Калужской области №ИВ-136-1118 от 07.02.2023г.	43
Приложение П Письмо Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области №09-6-23 от 11.01.2023.....	45
Приложение Р Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области от 27.12.2022 №128.....	46

Приложение С Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области от 18.01.2023 №140-8-23	47
Приложение Т Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области от 27.12.2022 №129	48
Приложение У Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области от 18.01.2023 №140-7-23	49
Приложение Ф Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области №4230-22 от 28.12.2022	50
Приложение Х Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области от 27.12.2022 №130	52
Приложение Ц Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области №140-6-23 от 18.01.2023	53
Приложение Ч Письмо Государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» №2152 от 29.12.2022	54
Приложение Ш Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области №132 от 27.12.2022	56
Приложение Щ Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области №140-4-23 от 18.01.2023	57
Приложение Э Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области №133 от 27.12.2022	58
Приложение Ю Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области №140-3-23 от 18.01.2023	59
Приложение Я Письмо отдела водных ресурсов по Калужской области Московско-Окского БУ №13-16/249 от 14.03.2023	60
Приложение 1 Письмо Министерства сельского хозяйства №04-15-347 от 12.12.2022	61
Приложение 2 Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области №135 от 27.12.2022	64
Приложение 3 Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области №140-1-23 от 18.01.2023	65
Приложение 4 Письмо Центрального МТУ РОСАВИАЦИИ №Исх-15.7468/ЦМТУ от 23.12.2022	66
Приложение 5 Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье» №МР7-КаЭ/008/2961 от 10.04.2023	67
Приложение 6 Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области №1381-23 от 07.04.2023	71

Введение

Документация по планировке территории объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - с. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» разработана в соответствии с действующими законодательными актами и нормативными документами.

Проектируемый объект включен в Программу газификации регионов Российской Федерации.

Основание для разработки документации по планировке территории:

- Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером;
- Соглашение о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между Администрацией области и ОАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе;
- Концепция участия ОАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная Постановлением Правления ОАО «Газпром» №57 от 30.11.2009г.
- Постановление Правительства РФ от 02.04.2022 N 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию»;
- Схема территориального планирования Калужской области, утвержденная постановлением Правительства Калужской области от 10.03.2009 №65;
- Схема территориального планирования муниципального района «Козельский район», утвержденная Решением Районного собрания муниципального района «Козельский район» от 21.05.2009 №433;
- Генеральный план муниципального образования сельское поселение «Деревня Плюсково», утвержденный Решением Сельской Думы от 19.12.2013 № 146;
- Правила землепользования и застройки муниципального образования сельское поселение «Деревня Плюсково», утвержденные Решением районного собрания МО МР " Козельский район" от 15.02.2017 г. №151.

Перечень всех собранных исходных данных необходимых для разработки, согласования проектной документации для строительства проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - с. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» указаны в таблице 1 и представлены в приложениях.

Таблица 1. Исходно-разрешительная документация

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа (дата, №)	Содержание документов
1	Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области	от 27.12.2022 №126	о красных линиях
2	Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области	от 18.01.2023 №140-10-23	о красных линиях
3	Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области	от 27.12.2022 №134	об ООПТ и объектах культурного наследия
4	Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области	от 18.01.2023 №140-2-23	об ООПТ и объектах культурного наследия

5	Письмо Минкультуры России	№25265-12-02@ от 28.12.2022	об объектах культурного наследия
6	Письмо Управления по охране объектов культурного наследия	№848 от 22.12.2022	об объектах культурного наследия
7	Акт государственной историко-культурной экспертизы документации	от 23.03.2023 г.	об объектах культурного наследия
8	Письмо Минприроды России	№15-61-19029-ОГ от 30.12.2022 г.	об ООПТ
9	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области	№10945-22 от 20.01.2023 г.	Об ООПТ и ЗСО источников водоснабжения
10	Письмо Центрнедра	№17КЛЖ-13-767 от 15.11.2022	о полезных ископаемых
11	Письмо ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз»	№847 от 06.12.2022	о мелиорированных землях
12	Письмо ФГКУ «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации»	№450 от 27.02.2023	о ведении боевых действий
13	Письмо Главного управления МЧС России по Калужской области	№ИВ-136-1118 от 07.02.2023г.	о взрывоопасных предметах
14	Письмо Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области	№09-6-23 от 11.01.2023	о СЗЗ
15	Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области	от 27.12.2022 №128	о СЗЗ
16	Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области	от 18.01.2023 №140-8-23	о действующих объектах
17	Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области	от 27.12.2022 №129	о водозаборах
18	Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области	от 18.01.2023 №140-7-23	об источниках водоснабжения
19	Письмо Комитета ветеринарии при правительстве Калужской области	№4230-22 от 28.12.2022	о скотомогильниках
20	Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области	от 27.12.2022 №130	об отходах
21	Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области	№140-6-23 от 18.01.2023	об отходах
22	Письмо Государственного предприятия Калужской области «Калужский региональный экологический оператор»	№2152 от 29.12.2022	об отходах
23	Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области	№132 от 27.12.2022	о землях лесного фонда
24	Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области	№140-4-23 от 18.01.2023	о землях лесного фонда

25	Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области	№133 от 27.12.2022	о ранее утвержденных ДПТ
26	Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области	№140-3-23 от 18.01.2023	о ранее утвержденных ДПТ
27	Письмо Министерства сельского хозяйства	№04-15-347 от 12.12.2022	об особо ценных СХУ
28	Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области	№135 от 27.12.2022	об особо ценных СХУ
29	Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области	№140-1-23 от 18.01.2023	об особо ценных СХУ
30	Письмо Центрального МТУ РОСА-ВИАЦИИ	№Исх-15.7468/ЦМТУ от 23.12.2022	об аэродромах и приаэродромных территориях
31	Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье»	№МР7-КаЭ/008/2961 от 10.04.2023	технические условия
32	Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области	№1381-23 от 07.04.2023	технические условия
33	Письмо Управления по охране объектов культурного наследия	№10/779-23 от 10.04.2023	о согласовании заключения ГИКЭ

1 Обоснование размещения проектируемого объекта

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

Калужская область расположена в центральной части Восточно-Европейской равнины. Территория региона находится между Среднерусской (со средними высотами в пределах региона выше 200 м и максимальной отметкой 275 м на юго-востоке области), Смоленско-Московской возвышенностями и Днепровско-Деснинской провинцией. Большую часть области занимают равнины, поля и леса с разнообразным растительным и животным миром.

Климат

Средняя годовая температура воздуха на участке изысканий составляет 5,1 °С. Самый холодный месяц – январь со средней температурой воздуха минус 8,3 °С, самый теплый – июль со средней температурой воздуха 18,1 °С.

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

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

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

- абсолютный максимум температуры воздуха – 38 °С;
- температура воздуха тёплого периода года обеспеченностью 0,95 составляет 22,0 °С, обеспеченностью 0,98 – 26,0 °С;
- средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца 24,2 °С;

Днями с переходом температуры через 0 °С считаются дни, когда максимальная температура воздуха положительна, а минимальная отрицательна. Таких дней больше всего наблюдается весной – в марте, осенью – в ноябре. Для осенних и весенних месяцев это будут дни с заморозками, а для зимних – с оттепелями.

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 5,8 °С.

Среднее значение упругости водяного пара составляет 8,1 гПа, наименьшие значения ее наблюдаются зимой в январе и феврале – 3,2 гПа, наибольшие в июле – 15,3 гПа.

Относительная влажность изменяется в течение года в широких пределах и имеет довольно большой суточный ход. Наибольшая относительная влажность воздуха приходится на ноябрь – январь, ее среднемесячные значения достигают 86 – 88 %. Средний месячный минимум относительной влажности отмечается в мае, когда месячные ее значения достигают 67%. Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 79%.

Распределении осадков максимальное количество приходится на июль, минимум – на февраль-март.

Средняя годовая сумма осадков для исследуемой территории составляет 622 мм. В апреле-октябре выпадает 428 мм, в ноябре-марте – 194 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.

Жидкие осадки составляют 66,2 %, твердые 12,8 %, смешанные около 21,0 % от общего количества осадков. С мая по октябрь выпадают преимущественно жидкие осадки, в апреле доля жидких осадков составляет 40 – 60 % от месячной нормы, а в октябре - ноябре до 25 – 30 %. С декабря по март выпадают преимущественно твердые осадки. Наибольшее количество смешанных осадков наблюдается в октябре, ноябре и декабре.

Средняя годовая скорость ветра составляет 3,0 м/с. Средние месячные скорости ветра изменяются в пределах 2,2 – 3,7 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.

В течение года ветровой режим характеризуется достаточно высокой степенью неустойчивости. В среднем за год преобладают ветры западного и юго-западного направлений. На пересеченной местности направление ветра может в значительной степени изменяться в зависимости от особенностей рельефа.

Снежный покров характеризуется довольно неравномерным распределением по территории и от года к году. Средняя продолжительность периода со снежным покровом составляет 118 дня. В среднем устойчивый снежный покров образуется 30 ноября. Разрушение устойчивого снежного покрова происходит в среднем 29 марта. Полностью снежный покров сходит 19 апреля. Крайние даты образования и разрушения снежного покрова не превышают 1 месяца относительно средней.

Средняя из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму составляет 27 см, максимальная – 64 см, минимальная – 8 см.

Рельеф

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

По территории области проходит главный водораздел Русской равнины, разделяющий бассейны Волги и Днепра. Почти все реки относятся к бассейну Волги: Ока с притоками Жиздрой, Угрой, Протвой, Нарой и др., и лишь часть — к бассейну Днепра; Десна с притоками Снопотью, Болвой и др. Таким образом, большая часть области располагается в бас-

сейне внутриматерикового стока Каспийского моря, меньшая относится к бассейну Атлантического океана

Гидрографическая сеть

Гидрографическая сеть района изысканий представлена притоками р. Ока.

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

Почвы

Географическое положение Калужской области на стыке лесной и лесостепной зон определило весьма значительную пестроту почвенного покрова. Однако, на большей части территории области господствующими являются дерново-подзолистые почвы различного механического состава. В центральных и восточных районах области дерново-подзолистые почвы сменяются серыми лесными, обладающими более высоким естественным плодородием. Наряду с этими основными типами почв на территории области встречаются и другие: дерновые, дерново-карбонатные, подзолистые, полуболотные, болотные, пойменные.

Территория Калужской области относится к двум почвенным округам. На западе и севере область относится к почвенному округу покровных суглинков, включая слабокарбонатных, моренный равнины Среднерусской почвенной провинции в зоне дерново-подзолистых почв и дерново-подзолов южной тайги Европейско-Западно-Сибирской таежно-лесной биоклиматической области Бореального географического пояса. На юге область относится к почвенному округу лессовых и лессовидных суглинков эрозионной равнины Приокско-Сурской почвенной провинции в зоне серых лесных почв лиственных лесов Центральной лиственно-лесной, лесостепной и степной почвенно-биоклиматической области Суббореального географического пояса.

Образование дерново-подзолистых почв происходило под смешанными лесами. Ежегодно отмирающие растительные остатки полностью не минерализуются: низкие температуры или недостаток тепла в отдельные сезоны года угнетают или вовсе прекращают жизнедеятельность микроорганизмов, разлагающих органические вещества. В связи с этим в почвах создаются условия для накопления гумуса. Однако общее количество ежегодно отмирающих растительных остатков в смешанных лесах сравнительно невелико. Поэтому почвы, формирующиеся под смешанными лесами, небогаты гумусом. К тому же возникающий здесь гумус частично способен растворяться в воде и вымываться из верхних горизонтов почвы. Одновременно с накоплением гумуса в этих почвах происходит процесс оподзоливания - процесс разрушения, растворения и вымывания минеральных соединений под влиянием кислых продуктов, возникающих при разложении органических остатков, а также почвенного раствора, имеющего кислую реакцию. Сочетание процесса накопления гумуса и процесса оподзоливания и приводит к образованию дерново-подзолистых почв. Дерново-подзолистые почвы подразделяются на три вида: дерново- сильно-, средне- и слабоподзолистые.

Дерново-подзолистые почвы в целом характеризуются большой мощностью перегнойного горизонта, они бедны гумусом и питательными веществами, имеют кислую реак-

цию почвенного раствора и непрочную структуру, поэтому плодородие их сравнительно невысокое. Все дерново-подзолистые почвы нуждаются во внесении органических и минеральных удобрений, а также в известковании.

В центральной части области (Мещовское ополье) и на востоке в прошлом произрастали широколиственные леса с богатым травостоем, здесь образовались серые лесные почвы. Эти почвы в области подразделяются на два вида: светло-серые и серые. Серые лесные почвы при внесении удобрений и известковании, а также при соблюдении основных правил агротехники, обладая в целом хорошими физическими свойствами, дают высокие для нечерноземной полосы урожаи сельскохозяйственных культур.

В связи с тем, что серые лесные почвы в своем распространении приурочены к эрозионным равнинам, где около 20 процентов поверхностей имеют углы наклона более 2 градусов, их распашка сопровождается процессами эрозии. Этому способствуют также почти полное отсутствие естественной растительности, интенсивное снеготаяние весной, частые летние ливни. В некоторых районах области около 50 процентов пахотных почв относится к категории слабо- и среднесмытых. Эрозия значительно снижает плодородие почв, так как при этом смывается в той или иной степени гумусовый горизонт. Поэтому при использовании серых лесных почв необходимо проведение противоэрозионных мероприятий.

Значительным распространением на территории области, особенно на северо-западе и в поймах некоторых рек, пользуются полуболотные и болотные почвы. При близком от поверхности залегании подземных вод в этих почвах происходит процесс оглеения. Сущность процесса оглеения заключается в восстановлении окисных соединений железа и других элементов в закисные, являющиеся ядовитыми для культурных растений. Оглеение нарастает снизу и приводит к образованию глеевого горизонта, имеющего голубовато-серую окраску. Заболачивание почв обычно, хотя и не всегда, сопровождается образованием с поверхности торфяной массы. У болотных почв выделяются 2 горизонта: верхний - торфяной, а под ним второй - горизонт оглеения. Некоторые подтипы болотных и полуболотных почв богаты органическими и минеральными веществами, в частности, заболоченные пойменные земли. При осушении такие почвы дают высокие урожаи сельскохозяйственных культур.

Своеобразны почвы пойм рек. Пойму можно подразделить на 3 части, в соответствии с этим выделяют почвы прирусловой, центральной и притеррасной части поймы.

В прирусловой части распространены пойменные иловато-глеевые почвы. (Глеевые почвы - тип почв, формирующихся в условиях устойчивого избыточного увлажнения). Они характеризуются тяжелым механическим составом. Для них свойственно сезонное вымывание гумуса.

Центральная часть поймы представлена главным образом пойменными дерновыми почвами, или почвами заливных лугов, которые образуются под богатой травянистой растительностью и обогащаются гумусом за счет ила во время половодья. Эти почвы имеют мощный гумусовый горизонт (до 60 см), с прочной мелкокомковатой структурой. Содержание гумуса в этом горизонте достигает 4-6 процентов. Пойменные луговые почвы - самые плодородные в области.

В притеррасной части поймы наиболее распространены пойменные дерновые глеевые почвы. Они характеризуются мощным (до 40 см) иловатым органо - минеральным горизонтом, вязким, обогащенным органическим веществом. Весной и осенью эти почвы являются сильно увлажненными, а иногда даже залитыми водой, что формирует особую влагоустой-

чивость у произрастающих здесь растений. Кроме того, сильно увлажнены эти почвы бывают из-за подземных вод, часто выходящих на поверхность в притеррасной пойме.

На различных почвах произрастают разные растения. Одни чувствительны к кислым почвам (ясень), другие их любят (ель), одни требовательны к плодородию почв (осина), другие нет (береза). Таким образом, можно наблюдать тесную взаимосвязь между живой и неживой природой.

Литостраты - насыпные минеральные грунты: отвалы вскрышных и вмещающих пород горнодобывающих и строительных предприятий, грунтовые насыпи и выравненные грунтовые площадки, создающиеся при разработке и обустройстве месторождений полезных ископаемых, строительстве поселков и пр.

Растительность

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.

Лесистость Калужской области составляет 45,0% (О состоянии природных ресурсов..., 2020). Наиболее облесенной является северная часть области, включающая бассейны рек Протвы и Угры. Однако коренные леса в этом районе почти не сохранились. На их месте сформировались мелколиственные леса, в древесном ярусе которых преобладают береза и осина с примесью ели и дуба. Богатый подлесок в таких сообществах сформирован лещиной обыкновенной, рябиной, бересклетом, иногда встречается можжевельник. В травяном покрове участвуют осока волосистая, зеленчук, грушанки, изредка черника. В северо-западной части подзоны смешанных лесов, в бассейне верхней Болвы, большие площади занимают болота, в основном низинные. На этих болотах произрастают черноольшанники или березняки с обилием лабазника и крапивы, реже ивняка.

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

Животный мир

Животный мир Калужской области богат и разнообразен. Фауна имеет смешанный характер: она включает как северные виды (бурый медведь, белая куропатка, клест-еловик, полевой конек), так и западноевропейские (аист белый и другие) и степные (серая куропатка, заяц-русак) виды. Всего на территории региона обитает более 6 тыс. беспозвоночных и около 400 видов позвоночных животных, в том числе 2 вида круглоротых (ручьевая и украинская миноги) и 41 вид костных рыб (лещ, щука, окунь, плотва и другие), 7 видов пресмыкающихся (обыкновенная гадюка и обыкновенный уж, прыткая и живородящая ящерицы, ломкая веретеница, болотная черепаха, медянка обыкновенная), 11 видов земноводных (гребенчатый и обыкновенный тритоны, краснобрюхая жерлянка, обыкновенная и зеленая жабы, озерная, прудовая, остромордая, съедобная и травяная лягушки, чесночница) и 70 видов млекопитающих.

Общее количество зарегистрированных в Калужской области птиц составляет 272 вида. Наиболее многочисленной среди водоплавающих птиц является кряква, околводных –

озерная чайка, обитателей леса – зяблик и пеночка-теньковка. На берегах рек обычна береговая ласточка, в населенных пунктах – сизый голубь, черный стриж, грач, полевой воробей.

В последние годы в регионе перестали гнездиться 18 видов птиц, в основном представители водоплавающих и хищных; не отмечены встречи белой лазоревки и залеты розового пеликана, саджи, оляпки, белозобого дрозда, белокрылого клеста. Начали размножаться малая, черношейная и большая поганки, большая белая цапля, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, малая чайка, белошекая крачка, а также белый аист, кольчатая горлица, золотистая щурка, желтоголовая трясогузка, горихвостка-чернушка. Регулярно стали залетать лебедь-шипун и большой баклан.

1.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Ширина и протяженность полосы отвода для строительства проектируемого газопровода 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.

Во временное пользование отводятся земли под строительство газопровода, строительные площадки и разворотные площадки, временные дороги вдоль трассы газопровода на период строительства. Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений по строительству газопроводов и схем расстановки механизмов при строительстве газопровода.

Строительство планируется в границах земель и земельных участков следующих категорий: земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Границы планируемого публичного сервитута приведены в Томе 3069.085.П.0/0.0002-ПМТ3. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, приведен в Томе 3069.085.П.0/0.0002-ПМТ2.

Согласно «Правилам охраны газораспределительных сетей» от 22.12.2011 г. №878 (с изменениями) охранная зона устанавливается:

- вдоль трассы газопровода из полиэтиленовых труб при использовании медного провода-спутника для обозначения трассы газопровода не менее 3 м от газопровода со стороны провода-спутника и 2 м с противоположной стороны газопровода;
- вдоль трассы межпоселкового газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны для полиэтиленового газопровода, проложенного без провода спутника;
- вдоль трассы подземного межпоселкового газопровода, проходящего по лесам и древесно-кустарниковой растительности - в виде просек шириной не менее 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода;
- для отдельно стоящего газорегуляторного пункта, устанавливается охранная зона в виде территории, ограниченной условными линиями на расстоянии 10 м от границ этих объектов.

В соответствии с письмами Администрации сельского поселения «Деревня Плюсково» Козельского района Калужской области №134 от 27.12.2022, Администрации муниципального района «Козельский район» Калужской области №140/2-23 от 18.01.2023, Минкультуры России №25265-12-02@ от 28.12.2022, Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области б/н (копии приложены к тому 3069.085.П.0/0.0002-ППТ4), на территории, в отношении которой разрабатывается документация по планировке территории, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия. Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

В соответствии с Актом государственной историко-культурной экспертизы документации от 23.03.2023 (копия приложена к тому 3069.085.П.0/0.0002-ППТ4), установлено, что выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код объекта 40/1688-1, расположенном по адресу: Калужская область, Козельский район, отсутствуют.

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

При строительстве объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - с. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

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

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

1.5 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

Таблица 2 - Пересечения проектируемого газопровода с автомобильными дорогами

Пикет	Плюсовка	Наименование дороги	Километраж автодороги в месте пересечения с трассой	Угол пересечения, градусы	Категория, тип покрытия	Ширина проезжей части по линии перехода, м	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи по линии перехода, м	Владелец, адрес, телефон, факс
Трасса 1 межпоселкового газопровода									
15	25,9	а/д "Козельск-Кудринская-Берды"	1км +820	89°16'	IV, А	4,94	10,30	14,70	Администрация Козельского МР
23	8,2	а/д "Козельск-Кудринская-Берды"	1км +070	87°06'	IV, А	4,49	11,27	16,34	
30	79,8	а/д "Козельск-Кудринская-Берды"	0км +310	88°50'	IV, А	4,95	10,96	15,74	
48	41,5	а/д "Козельск-Кудринская"	21км +725	89°44'	IV, А	7,46	11,34	17,30	

Таблица 3 – Ведомость пересечения с автомобильными проездами

Пикет	Плюсовка	Наименование дороги	Угол пересечения, градусы	Тип покрытия	Примечания
Трасса 1 межпоселкового газопровода					
43	46,2	проезд на Пронино	83°	без покрытия	
46	53,9	проезд на Пронино	53°	гравий	

Таблица 4 – Пересечения проектируемого газопровода с подземными коммуникациями

Пикетное значение пересечения		Наименование коммуникации	Владелец коммуникаций	Материал	Диаметр, мм	Глубина до верха коммуникации, м	Угол пересечения, град.
ПК	+						
Трасса 1 межпоселкового газопровода							
43	31,29	водопровод нед.	недействующий	ст.	100	2,00	83

Таблица 5 – Пересечения проектируемого газопровода с надземными коммуникациями

Пикетаж по трассе		Угол пересечения, градусы	Наименование, направление, напряжение, марка провода	Число проводов	Расстояние от опор до трассы, м, № опор		Отметки земли, м			Высота нижнего провода по трассе, м	Примечание
ПК	Плюс				левая опора	правая опора	левая опора	правая опора	Точка пересечения		
Трасса 1 межпоселкового газопровода											
45	77,5	68	ВЛ 10 кВ	3	-	11.7 №85	-	201,84	202,1	7,00	ПАО "Россети" Калужская область, г.Козельск, ул. Чкалова, 69
48	8,7	68	ВЛ 10 кВ	3	51.8 №79	19.0 №80	197,62	196,49	196,9	7,50	

1.6 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - с. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» не пересекают объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в соответствии с письмами администрации сельского поселения «Деревня Плюсково» №133 от 27.12.2022 г. и администрации муниципального района «Козельский район» Калужской области №140/3-23 от 18.01.2023 (копии приложены к тому 3069.085.П.0/0.0002-ППТ4).

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

Зона планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - с. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» пересекает водные объекты.

Таблица 6 – Ведомость пересечений с водотоками

Наименование водотока	Пикетное положение пересечения	Ширина водотока	Глубина водотока	Дата съемки	Горизонт воды		Примечание
					На день съемки	Макс.	
Трасса 1 межпоселкового газопровода							
ручей Бестенка	ПК17+34.5	0.1	0.1	25.XI			ВОДОТОК отсутствовал
ручей	ПК36+22.3	0.55	0.1	25.XI	201.77		
ручей	ПК47+14.2	1.03	0.1	23.XI	188.41		
ручей	ПК49+49.4	0.66	0.1	23.XI	200.89		
р.Зарочинка	ПК79+98.4	91.63	45170,0	21.XI	205.54		

1.8 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Основанием для производства работ послужило техническое задание на выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - с. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», Программа производства комплексных инженерных изысканий (представлены в приложении А и Б тома № 3069.085.П.0/0.0002-ИЭИ «Программа работ. Задание на выполнение комплексных инженерных изысканий. Разрешительная документация»). Комплекс инженерных изысканий был выполнен в 2022 году.

Согласно заданию, выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - с. Пронино - дер. Нешенка Козельского 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 строительства объекта, его инженерной защиты, разработки мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства для разработки окончательных решений по осуществлению профилактических мероприятий, производству земляных работ, а также для подготовки решений по вопросам, возникшим при подготовке проектной документации, ее согласовании или утверждении.

Основные задачи инженерно-геодезических изысканий:

- выполнение в полном объеме инженерно-геодезических изысканий объектов проектирования;
- создание планово-высотной съемочной геодезической сети с требуемой точностью и плотностью для обеспечения выполнения топографической съемки и закрепления на местности изысканных трасс и объектов;
- выполнение топографической съемки в масштабе 1:2000 площадки полей; площадок проектируемых крановых узлов, шкафных газорегуляторных пунктов, а также топографической съемки в масштабе 1:500;

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

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

- обеспечение других видов инженерных изысканий.

2. Инженерно – геологические изыскания;

Цели и задачи инженерно-геологических изысканий:

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

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

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

3. Инженерно – гидрометеорологические изыскания;

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

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

4. Инженерно – экологические изыскания

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

Основные задачи:

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

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

– разработка предложений к Программе локального экологического мониторинга.

Право на выполнение инженерных изысканий предоставлено документом № 323-2019 г. от 07 июня 2019 г. выдано СРО «Ассоциация Инженер-изыскатель».

Приложение А
Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково»
Козельского района Калужской области от 27.12.2022 №126

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

ООО НПЦ «Наследие-Росс»

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ДЕРЕВНЯ ПЛЮСКОВО»

Генеральному директору
А.Ю. Бревенникову

Козельского района
Калужской области
249703, д. Плюсково
ул. Школьная, д.2/1
Тел.8(48442)2-23-99
e-mail: d.pluskogo@mail.ru

от «27» декабря 2022 г.

№ 126

На Ваш запрос №835 от 22.12.2022г., связанный с подготовкой по сбору данных в рамках реализации инвестиционного проекта «Газопровод межпоселковый к дер.Бёрды - дер.Пронино – дер.Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1 (далее объект), администрация СП «Деревня Плюсково» сообщает следующее:

- сведения по показателям плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
- сведения об установленных красных линиях на территории расположения объекта;
- сведения о ранее учтенных земельных участках и правах на них, сведения и информация о которых не внесена в ЕГРН (сведения из архивов органов местного самоуправления, поземельных/позхозяйственных книг, региональных государственных архивов и др.)
- сведения о наличии/отсутствии земельных участков, изъятых из оборота в границах проектируемого объекта;
- сведения о спорных, бесхозных территориях, возможных правообладателей, которые решают споры в суде, имеются несколько претендентов на территорию в администрации СП отсутствуют.

Глава администрации
СП «Деревня Плюсково»

 Л.Н.Егорушина



Приложение Б
Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области
от 18.01.2023 №140-10-23

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

от 18.01 2023 № 140/10-23
на № 835 от 22.12.2022

ООО
Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

450095, Республика Башкортостан, г.
Уфа, ул. Рабборов, д. 2,

maht@nasros.ru.

Администрация МР «Козельский район» на запрос по проектированию и строительству объекта газоснабжения и газификации на территории Козельского района Калужской области «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1 (далее – Объект), сообщает следующее.

- сведения по показателям плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
- сведения об установленных красных линиях на территории расположения объекта;
- сведения о ранее учтенных земельных участках и правах на них, сведения и информация о которых не внесена в ЕГРН (сведения из архивов органов местного самоуправления, поземельных/поземельных книг, региональных государственных архивов и др.);
- сведения о наличии/отсутствии земельных участков, изъятых из оборота в границах проектируемого объекта;
- сведения о спорных, бесхозных территориях, возможных правообладателей, которые решают споры в суде, имеются несколько претендентов на территорию в администрации СП отсутствуют.

Заместитель главы администрации



О.А. Романова

Исл. Монченкова С.В.
☐ 8 (48442) 2-62-07

Приложение В
Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского рай-
она Калужской области от 27.12.2022 №134

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

ООО НПЦ «Наследие-Росс»

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ДЕРЕВНЯ ПЛЮСКОВО»

Генеральному директору
А.Ю. Бревенникову

Козельского района
Калужской области
249703, д. Плюсково
ул. Школьная, д. 2/1
Тел 8(48442)2-23-99
e-mail: d.pluskogo@mail.ru

от «27» декабря 2022 г.

№ 134

На Ваш запрос №843 от 22.12.2022г., связанный с подготовкой по сбору данных в рамках реализации инвестиционного проекта «Газопровод межпоселковый к дер.Бёрды - дер.Пронино – дер.Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1 (далее объект), администрация СП «Деревня Плюсково» сообщает об отсутствии в районе размещения объекта на расстоянии 10 м в каждую сторону от оси газопровода:

- особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения, в том числе охранных зон особо охраняемых природных территорий (государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы);
- объектов культурного наследия местного значения, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия;
- территории природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортные организации;
- территорий и/или акваторий водно-болотных угодий;
- ключевых орнитологических территорий.

Глава администрации
СП «Деревня Плюсково»


Л.Н.Егорушина



Приложение Г
Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области
от 18.01.2023 №140-2-23

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

от 18.01 2023 № 140/2-23
на № 843 от 22.12.2022

ООО
Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

maht@nasros.ru.

Администрация МР «Козельский район» на запрос по проектированию и строительству объекта газоснабжения и газификации на территории Козельского района Калужской области «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1(далее – Объект), сообщает следующее.

В районе размещения объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода:

- особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения, в том числе охранных зон особо охраняемых природных территорий (государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы) - **нет**;
- объектов культурного наследия местного значения, зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия - **нет**;
- территорий природно-лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, включая санитарно-курортных организаций - **нет**;
- территорий и/или акваторий водно-болотных угодий - **нет**;
- ключевых орнитологических территорий - **нет**.

Заместитель главы администрации



О.А. Романова

Исп. Монченкова С.В.
☎ 8 (48442) 2-62-07

Приложение Д
Письмо Минкультуры России №25265-12-02@ от 28.12.2022



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

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

28.12.2022 № 25265-12-02@
на № _____ от « ____ » _____

Управление по охране
объектов культурного наследия
Калужской области

Копия:

ООО Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

В Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России (далее – Департамент) поступило обращение ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС» от 22.12.2022 № 847 (копия прилагается) по вопросу представления сведений о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия федерального значения на участках, подлежащих хозяйственному освоению.

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

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

2

охраны отсутствуют на участке проведения работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1».

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

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Г.И.Сытенко



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

Приложение Е
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия
№848 от 22.12.2022

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

Генеральному директору
ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ - РОСС»

А.Ю. Бревенникову

maht@nasros.ru

На № 848 от 22.12.2022

Уважаемый Аким Юрьевич!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия для разработки проектной документации по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды – дер. Пронино – дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1, согласно представленного плана, сообщает следующее.

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

Вместе с тем с населенным пунктом д. Пронино территориально связаны выявленные объекты культурного наследия:

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

- Городище, III-V вв., XI-XIII вв., д. Пронино, в соответствии с решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану»;

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

- Городище и курганный могильник, I-Пвв., XIVв., д. Пронино, в соответствии с решением малого совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 «Об утверждении списка памятников истории и культуры области и принятии их на государственную охрану»;

- Селище, р.ж.в., III-V вв., XI-XIIIвв., XIV-XVII вв., д. Пронино, (Археологическая карта России. Калужская область № 433. Арх. ИА.: № 1760. Л. 3);

- Курган, д. Пронино, (Археологическая карта России. Калужская область. 1992. № 248).

Сведениями об отсутствии на территории проектирования и строительства объекта газоснабжения и газификации указанных объектов, а также иных объектов, обладающих признаками объектов 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.

Начальник управления



Е.Е. Чудаков

Дерюгин Александр Викторович
8(4842) 702-170

Приложение Ж

Акт государственной историко-культурной экспертизы документации от 23.03.2023 г.

1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Акт

государственной историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ – Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код объекта 40/1688-1

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	20.03.2023
Дата окончания проведения экспертизы	23.03.2023
Место проведения экспертизы	г. Москва
Заказчик экспертизы	ООО «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

Сведения об организации:

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

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

Сведения об эксперте:

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

2

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

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

Отношения к заказчику:

Эксперт:

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

Основание проведения государственной историко-культурной экспертизы:

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

3

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

4. Заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/3166-22 от 18.01.2023.

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

Цели и объект экспертизы:

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

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

Экспертиза проводится в отношении: Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код объекта 40/1688-1.

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

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

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

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

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

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

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

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

Перечень документов, представленных на экспертизу:

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

земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код объекта 40/1688-1. М., 2023;

- ситуационный план участка разведки;

- заключение Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области № 10/3166-22 от 18.01.2023.

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

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

Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

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

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

Согласно представленному на экспертизу научно-техническому отчету, археологические полевые работы (археологические разведки) проведены на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код объекта 40/1688-1, расположенном по адресу: Калужская область, Козельский район (далее – земельный участок), с целью установления наличия / отсутствия на упомянутой территории объектов археологического наследия.

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

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

Земельный участок археологического обследования представляет собой полосу отвода протяженностью 9281 м и шириной до 15 м, ориентированную по оси север – юг – юго-запад. Участок проектируемого газопровода начинается на западной окраине д. Берды и завершается на западной окраине д. Нешенка.

От начальной точки на западной окраине д. Берды полоса отвода проходит в южном направлении по водораздельной открытой местности, по правобережью р. Серена, пересекая два ручья до автодороги Козельск – Мещовск. Затем тянется далее в юго-восточном направлении, в основном, по открытой местности вдоль автодороги Козельск – Мещовск до поворота на д. Нешенка. От данной точки трасса проектируемого газопровода следует вдоль автодороги на д. Нешенка, пересекая р. Зорочинка, по открытой местности и завершается на западной окраине деревни.

5

Обследованная территория подвергалась активному антропогенному воздействию, о чем свидетельствует расположение участка разведки на распахиваемых территориях, а также частичное прохождение маршрута разведки вдоль асфальтированной автодороги и по селитебной территории д. Нешенка.

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 9 шурфов общей площадью 9 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 девять шурфов общей площадью 9 кв. м.

Установленный состав стратиграфической колонки шурфов 1-4, 6-9 включает:

- 1) дерн мощностью 3-6 см;
- 2) слой серого, коричнево-серого и серо-коричневого суглинка мощностью 17-43 см;
- 3) слой коричневого суглинка (археологический материк).

Установленный состав стратиграфической колонки шурфа 5 включает:

- 1) дерн мощностью 3-4 см;
- 2) слой серо-коричневого суглинка с строительным мусором мощностью 55-63 см;
- 3) слой темно-серого суглинка мощностью 20-22 см;
- 4) слой коричневого суглинка (археологический материк).

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

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

Из числа объектов археологического наследия, известных в том числе по архивным данным, наиболее близко к району проведения работ расположены следующие объекты археологического наследия: «Пронино. Городище» (АКР. Калужская область. М., 2006. № 432) – находится на расстоянии не менее 1,2 км к северо-востоку от границ участка разведки; «Пронино. Селище» (АКР. Калужская область. М., 2006. № 433) – находится на расстоянии не менее 1,4 км к северо-востоку от границ участка разведки.

Обоснования вывода экспертизы:

1. Представленный на экспертизу научно-технический отчет оформлен в соответствии с требованиями раздела 6 Положения о порядке проведения археологических полевых работ, полностью отражает характер, объем и состав археологических полевых работ

6

(археологических разведок) на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код объекта 40/1688-1, расположенном по адресу: Калужская область, Козельский район.

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

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

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

Вывод экспертизы:

На основании рассмотрения представленной документации установлено, что выявленные объекты археологического наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код объекта 40/1688-1, расположенном по адресу: Калужская область, Козельский район, отсутствуют.

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

Приложение: Прошкин О.Л., Попов А.А. Научно-технический отчет о выполнении научно-исследовательских работ по теме: «Разведки, государственная историко-культурная экспертиза земельного участка объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код объекта 40/1688-1. М., 2023.



Государственный эксперт

И.Ю. Стрикалов

Дата оформления Акта экспертизы: 23.03.2023

Приложение И Письмо Минприроды России №15-61-19029-ОГ от 30.12.2022 г.



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

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

Бревенникову А.Ю.
(ООО «Научно-проектный центр
«Наследие-РОСС»)

maht@nasros.ru

30.12.2022 № 15-61-19029-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ № 25493-ОГ/61

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Научно-проектный центр «Наследие-РОСС» от 21 ноября 2022 г. Исх. № 468, представленное Вашим обращением от 21 ноября 2022 г. № 25493-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения и 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.

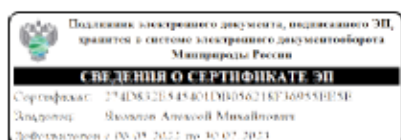
По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, запрашиваемый объект «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1», расположенный на территории Козельского района Калужской области, с географическими координатами, указанными в письме от 21 ноября 2022 г. Исх. № 468, не находится в границах ООПТ федерального значения и их охранных зон.

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

Исп.: Базева Р.В.
Конт. телефон: (495) 252-23-61 (доб. 49-27)

В случае затрагивания указанным участком территорий, имеющих 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 работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

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



Заместитель директора Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

А.М. Яковлев

Приложение К
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области №10945-22 от 20.01.2023 г.



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

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

20.01.2023 № 10945-22

На № 846 от 22.12.2022

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

А.Ю. Бревенникову

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

✓ maht@nasros.ru

Уважаемый Аким Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области (далее - министерство) рассмотрело в пределах своих полномочий Ваш запрос по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Берды – дер. Пронино – дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код стройки 40/1688-1, и сообщает следующее.

Согласно представленным картографическим материалам проектируемый объект в границы особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального значения и охранных зон ООПТ регионального значения не входит. Сведениями о наличии (отсутствии) на участке проектирования редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу Российской Федерации, министерство не располагает.

В границы полосы строительства проектируемого газопровода входят земли лесного фонда Козельского лесничества, Сосенского участкового лесничества: квартала 151, выдела 1 с целевым назначением «защитные леса», с категорией «ценные леса (противоэрозионные леса)»; квартала 144, выделов 1, 2, с целевым назначением «защитные леса», с категорией «ценные леса (противоэрозионные леса)». Выделены особо защитные участки.

Согласно представленному картографическому материалу в границах проектирования объекта месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.

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

Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения не утверждались.

Однако в радиус 5 км от проектируемого объекта:

- в районе дер. Нешенки и дер. Плюсково Козельского района попадают участки недр, право пользования которыми предоставлено государственным предприятием «Калугаводоканал» (далее - ГП «Калугаводоканал») на основании лицензии КЛЖ 80453 ВЭ с целью добычи подземных вод для технологического обеспечения водой предприятия;

- в районе дер. Перестромы и дер. Пронино Козельского района попадают участки недр, право пользования которыми предоставлено ГП «Калугаоблводоканал» на основании лицензии КЛДЖ 80602 ВЭ с целью добычи и разведки подземных вод для технического водоснабжения предприятия.

Зоны санитарной охраны поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории объекта отсутствуют.

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

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

Территория в районе размещения объекта является средой (местами) обитания единичных особей (пар) следующих видов охотничьих животных: косули, лисицы, зайца-беляка, зайца-русака, куницы лесной, хоря лесного, бобра европейского, норки американской, крота, рябчика, вяхиря, кряквы, вальдшнепа, других.

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

Министр



В.И. Жипа

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

Приложение Л

Письмо Центрнедра №17КЛЖ-13-767 от 15.11.2022



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

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

15.11.2022 № 17КЛЖ-13/767
на № 248 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 001998

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Центральному федеральному округу

1. Заявитель: ООО Научно-проектный центр «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

2. Данные об участке предстоящей застройки: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды – дер. Пронино – дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1».

*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, владельцем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 5 мая 2012 г. №122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

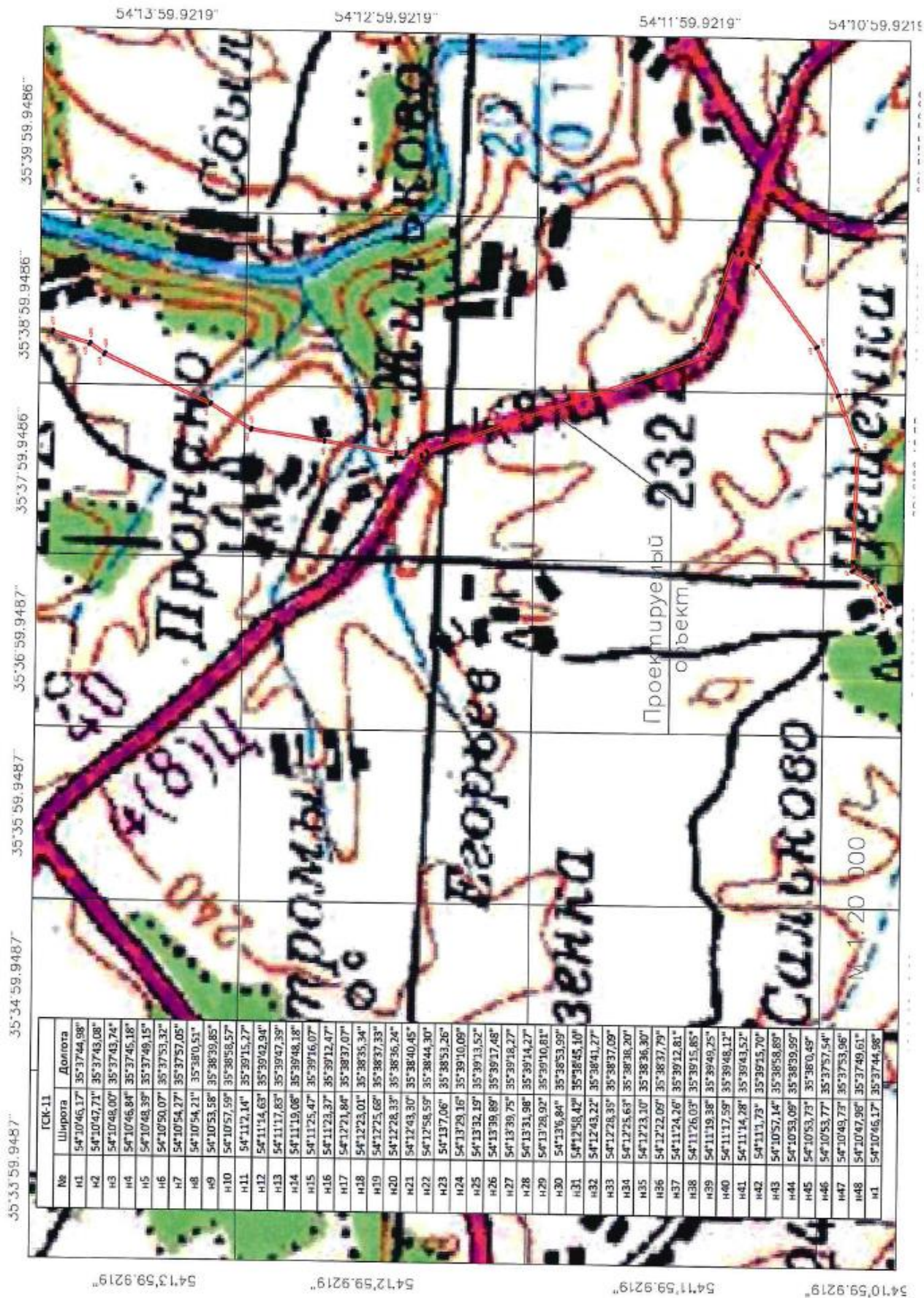
- Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 3 л.

И.о. начальника Департамента



С.Б. Михайлов

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



ТСК-11	
№	Долгота
н1	54°10'46.17" 35°37'44.98"
н2	54°10'42.71" 35°37'43.08"
н3	54°10'48.00" 35°37'43.74"
н4	54°10'46.84" 35°37'45.18"
н5	54°10'48.39" 35°37'49.15"
н6	54°10'50.07" 35°37'53.32"
н7	54°10'54.27" 35°37'57.05"
н8	54°10'54.21" 35°38'0.51"
н9	54°10'53.58" 35°38'9.85"
н10	54°10'57.59" 35°38'58.57"
н11	54°11'2.14" 35°39'15.27"
н12	54°11'14.63" 35°39'42.94"
н13	54°11'17.83" 35°39'47.39"
н14	54°11'19.08" 35°39'48.18"
н15	54°11'25.47" 35°39'16.07"
н16	54°11'23.37" 35°39'12.47"
н17	54°12'21.84" 35°39'37.07"
н18	54°12'23.01" 35°38'35.34"
н19	54°12'25.69" 35°38'37.33"
н20	54°12'28.33" 35°38'36.24"
н21	54°12'43.30" 35°38'40.45"
н22	54°12'58.59" 35°38'44.30"
н23	54°13'7.06" 35°38'53.26"
н24	54°13'29.16" 35°39'10.09"
н25	54°13'32.19" 35°39'13.52"
н26	54°13'39.89" 35°39'17.48"
н27	54°13'39.75" 35°39'18.27"
н28	54°13'51.98" 35°39'14.27"
н29	54°13'28.92" 35°39'10.81"
н30	54°13'6.84" 35°38'53.99"
н31	54°12'58.42" 35°38'45.10"
н32	54°12'43.22" 35°38'41.27"
н33	54°12'28.39" 35°38'37.09"
н34	54°12'25.63" 35°38'36.20"
н35	54°12'23.10" 35°38'36.30"
н36	54°12'22.09" 35°38'37.79"
н37	54°11'24.26" 35°39'12.81"
н38	54°11'26.03" 35°39'15.85"
н39	54°11'19.38" 35°39'49.25"
н40	54°11'14.28" 35°39'43.52"
н41	54°11'12.59" 35°39'48.12"
н42	54°11'1.73" 35°39'25.70"
н43	54°10'57.14" 35°38'58.89"
н44	54°10'59.09" 35°38'59.99"
н45	54°10'53.73" 35°38'0.49"
н46	54°10'53.77" 35°37'57.54"
н47	54°10'49.73" 35°37'53.96"
н48	54°10'47.98" 35°37'49.61"
н1	54°10'46.17" 35°37'44.98"

Приложение 2

Географические координаты

«Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области»
код стройки 40/1688-1

ГСК-11		
№	Широта	Долгота
н1	54°10'46,17"	35°37'44,98"
н2	54°10'47,71"	35°37'43,08"
н3	54°10'48,00"	35°37'43,74"
н4	54°10'46,84"	35°37'45,18"
н5	54°10'48,39"	35°37'49,15"
н6	54°10'50,07"	35°37'53,32"
н7	54°10'54,27"	35°37'57,05"
н8	54°10'54,21"	35°38'0,51"
н9	54°10'53,58"	35°38'39,85"
н10	54°10'57,59"	35°38'58,57"
н11	54°11'2,14"	35°39'15,27"
н12	54°11'14,63"	35°39'42,94"
н13	54°11'17,83"	35°39'47,39"
н14	54°11'19,08"	35°39'48,18"
н15	54°11'25,47"	35°39'16,07"
н16	54°11'23,37"	35°39'12,47"
н17	54°12'21,84"	35°38'37,07"
н18	54°12'23,01"	35°38'35,34"
н19	54°12'25,68"	35°38'37,33"
н20	54°12'28,33"	35°38'36,24"
н21	54°12'43,30"	35°38'40,45"
н22	54°12'58,59"	35°38'44,30"
н23	54°13'7,06"	35°38'53,26"
н24	54°13'29,16"	35°39'10,09"
н25	54°13'32,19"	35°39'13,52"
н26	54°13'39,89"	35°39'17,48"
н27	54°13'39,75"	35°39'18,27"
н28	54°13'31,98"	35°39'14,27"
н29	54°13'28,92"	35°39'10,81"
н30	54°13'6,84"	35°38'53,99"
н31	54°12'58,42"	35°38'45,10"
н32	54°12'43,22"	35°38'41,27"
н33	54°12'28,35"	35°38'37,09"
н34	54°12'25,63"	35°38'38,20"
н35	54°12'23,10"	35°38'36,30"
н36	54°12'22,09"	35°38'37,79"
н37	54°11'24,26"	35°39'12,81"
н38	54°11'26,03"	35°39'15,85"

н39	54°11'19,38"	35°39'49,25"
н40	54°11'17,59"	35°39'48,12"
н41	54°11'14,28"	35°39'43,52"
н42	54°11'1,73"	35°39'15,70"
н43	54°10'57,14"	35°38'58,89"
н44	54°10'53,09"	35°38'39,99"
н45	54°10'53,73"	35°38'0,49"
н46	54°10'53,77"	35°37'57,54"
н47	54°10'49,73"	35°37'53,96"
н48	54°10'47,98"	35°37'49,61"
п1	54°10'46,17"	35°37'44,98"



Приложение М
Письмо ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» №847 от
06.12.2022

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И
ГОССОБСТВЕННОСТИ
(Депземмелиорация)

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

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

« 06 » 12 2022 г. № 847


На № 269 от 27.10.2022 г.

Уважаемый Аким Юрьевич!

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

- в границах размещения объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1, мелиорированные земли отсутствуют.

Врио директора



О.А. Акулов

Приложение Н

Письмо ФГКУ «Центральный архив Министерства обороны Российской Федерации» №450 от 27.02.2023



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

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

г. Подольск, Московская обл., 142100
«31» января 2023 г. № 450/2023
На № 274 от 27.02.2023

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

При ответе ссылаться на наш номер и дату

Ваше обращение о предоставлении заключения (архивной справки) о ведении боевых действий на территории проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Пронино – дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1» (далее – объект), к территории, на которой велись боевые действия в период Великой Отечественной войны, а также о наличии (отсутствии) на этой территории взрывоопасных предметов (далее – ВОП) или необходимости очистки местности от ВОП в Центральном архиве Министерства обороны Российской Федерации (далее – ЦА МО) рассмотрено.

Сообщаем, что в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Козельский район относился к Смоленской области и был оккупирован в октябре 1941 года, освобожден в декабре 1941 года войсками Западного фронта в ходе Калужской наступательной операции.

Основание: ЦА МО, фонд 28(16), опись 1071, дело 1в, листы 202 – 209; опись 1072, дело 481, листы 286 – 293, 294 – 301; опись 481а, лист 34 – 41; Военная энциклопедия. В 8-ми томах. М., 2003. Т.7. С. 116 – 118; Справочник по освобождению городов в период Великой Отечественной войны 1941-1945. М.: Воениздат, 1985. С. 124.

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

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

Основание: ЦАМО, инв. № 297/92, лист 302.

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 значится:

Тип. ЦАМО 3-22

2

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

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

В докладе начальника Московского военного округа о завершении разминирования территории бывших военных действий в границах военного округа в 1953 году значится:

«... 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 территории бывших военных действий в границах Московского военного округа в 1953 году записано:

Наименование областей	Выполнено (га)		Обнаружено и уничтожено всего боеприпасов (шт.)
	очищено	разминировано	
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.

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

Начальник 1 отдела



А.Тихонов

Приложение О
Письмо Главного управления МЧС России
по Калужской области №ИВ-136-1118 от 07.02.2023г.



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

07.02.2023, № ИВ-136-1118

На № 44 от 13.01.2023,
№ 45 от 13.01.2023,
№ 46 от 13.01.2023,
№ 47 от 13.01.2023,
№ 48 от 13.01.2023,
№ 49 от 13.01.2023,
№ 50 от 13.01.2023,
№ 51 от 13.01.2023,
№ 52 от 13.01.2023,
№ 53 от 13.01.2023,
№ 55 от 13.01.2023,
№ 56 от 13.01.2023,
№ 57 от 13.01.2023,
№ 58 от 13.01.2023.

О предоставлении сведений по ВОП

Уважаемый Аким Юрьевич!

На Ваши обращения сообщаем следующее.

Деятельность МЧС России осуществляется в соответствии с Указом Президента РФ от 11 июля 2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Полномочия и функции Главного управления МЧС России по Калужской области установлены приказом МЧС России от 27 марта 2020 года № 217 «Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (далее-приказ МЧС № 217).

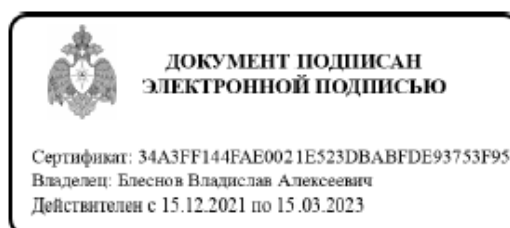
В соответствии с подпунктом 90 пункта 10 раздела III приказа МЧС № 217 Главное управление МЧС России по Калужской области рассматривает предложения, заявления и жалобы по вопросам осуществления деятельности Главного управления МЧС России.

2

На основании изложенного, представление сведений о наличии (отсутствии) взрывоопасных предметов (ВОП), а также сведений о прохождении боевых действий (или об отсутствии таковых), выдача архивной военно-исторической справки, подтверждающей ведение боевых действий в районе размещения объекта, к компетенции Главного управления МЧС России по Калужской области не относится.

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы

В.А. Блеснов



Клашевич Григорий Васильевич
8-4842-72-26-27

Приложение П
Письмо Управления Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека по Калуж-
ской области №09-6-23 от 11.01.2023

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

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

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

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

12.01.2023г. № 09/ 6.-23
на № 845 от 22.12.2022г.

Генеральному директору
ООО НПЦ «Наследие- РОСС»
А. Ю. Бревенникову
info@nasros.ru
АТЕЛЬЕЙ

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынинском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском районах, в ответ на Ваш запрос № 845 от 22.12.2023г., на основании информации, поступившей от заместителя главы администрации МР «Козельский район» О.А. Романовой (вх.№ 6-23 от 09.01.2023 г.) сообщает:

Информация о наличии санитарно-защитных зон действующих объектов в районе размещения проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Берды-дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код строики 40/1688-1, на расстоянии 1500 метров, отсутствует.

Начальник Территориального отдела



И. В. Новичихина
в ответ
на запрос
№ 845 от
22.12.2023
г. от
ООО «Наследие-РОСС»
по району
Бабынино
дер. Берды-дер.
Пронино
Козельский район

Смоленская Е.В. тел/факс. (48442) 2-72-87

Приложение Р
Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского
района Калужской области от 27.12.2022 №128

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ДЕРЕВНЯ ПЛЮСКОВО»
Козельского района
Калужской области
249703, д. Плюсково
ул. Школьная, д. 2/1
Тел. 8(48442)2-23-99
e-mail: d.pluskovo@mail.ru

от «27» декабря 2022 г.

№ 128

ООО НПЦ «Наследие-Росс»

Генеральному директору
А.Ю. Бревенникову

На Ваш запрос №837 от 22.12.2022г., связанный с подготовкой по сбору данных в рамках реализации инвестиционного проекта «Газопровод межпоселковый к дер.Бёрды - дер.Прошино – дер.Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1 (далее объект), администрация СП «Деревня Плюсково» сообщает о том, что санитарно-защитные зоны (СЗЗ) действующих объектов в районе размещения проектируемого объекта на расстоянии до 1500м отсутствуют.

Глава администрации
СП «Деревня Плюсково»



Л.Н.Егорушина

Приложение С
**Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской об-
ласти от 18.01.2023 №140-8-23**

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

от 18.01. 2023 № 140/8-23
на № 837 от 22.12.2022

ООО
Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

maht@nasros.ru.

Администрация МР «Козельский район» на запрос по проектированию и строительству объекта газоснабжения и газификации на территории Козельского района Калужской области «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1(далее – Объект), сообщает следующее.

В районе размещения проектируемого Объекта и на расстоянии до 1500м от него действующих объектов нет.

Заместитель главы администрации



О.А. Романова

Приложение Т
Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского
района Калужской области от 27.12.2022 №129

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

ООО НПЦ «Наследие-Росс»

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ДЕРЕВНЯ ПЛЮСКОВО»
Козельского района
Калужской области
249703, д. Плюсково
ул. Школьная, д.2/1
Тел 8(48442)2-23-99
e-mail: d.pluskogo@mail.ru

Генеральному директору
А.Ю. Бревенникову

от «27» декабря 2022 г.

№ 129

На Ваш запрос №838 от 22.12.2022г., связанный с подготовкой по сбору данных в рамках реализации инвестиционного проекта «Газопровод межпоселковый к дер.Бёрды - дер.Пронино – дер.Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1 (далее объект), администрация СП «Деревня Плюсково» сообщает о том, что в радиусе 5 км в районе размещения проектируемого объекта в д.Нешенка и с.Пронино расположены источники водозабора подземных вод. Информация о наличии зон санитарной охраны 1,2 и 3 пояса в администрации СП «Деревня Плюсково» отсутствует.

Глава администрации
СП «Деревня Плюсково»



Л.Н.Егорушина

Приложение У
Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области
от 18.01.2023 №140-7-23

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

от 18.01 2023 № 140/7-23
на № 838 от 22.12.2022

ООО
Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

maht@nasros.ru.

Администрация МР «Козельский район» на запрос по проектированию и строительству объекта газоснабжения и газификации на территории Козельского района Калужской области «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1(далее – Объект), сообщает следующее.

В районе размещения проектируемого Объекта в радиусе 5 км поверхностные и подземные источники водоснабжения, водозаборы подземных вод отсутствуют.

Заместитель главы администрации



О.А. Романова

Приложение Ф
Письмо Комитета ветеринарии при правительстве
Калужской области №4230-22 от 28.12.2022



**КОМИТЕТ ВЕТЕРИНАРИИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

248000 г. Калуга

ул. Первомайская, 19

тел. 57-44-00, 57-93-11

факс 57-86-41

veterinar@adm.kaluga.ru

от 28.12.2022, № 4230-22

на № 849 от 22.12.2022

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

Бревенникову А.Ю.

Уважаемый Аким Юрьевич!

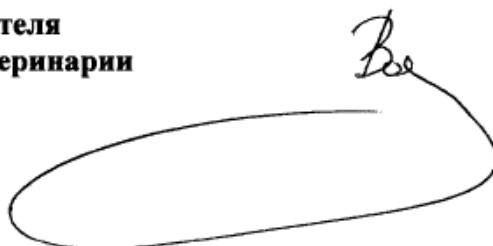
Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области рассмотрев ситуационный план по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды – дер. Пронино – дер. Нешенка Козельского района Калужской области», сообщает, что на указанных земельных участках и прилегающих к ним зонам по 1000 м в каждую сторону от них зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники (биотермические ямы), сибиреязвенные захоронения отсутствуют.

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

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

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

**И.о. председателя
комитета ветеринарии**



Е.А. Водолазов

Приложение X
Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского рай-
она Калужской области от 27.12.2022 №130

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

ООО НПЦ «Наследие-Росс»

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ДЕРЕВНЯ ПЛЮСКОВО»

Генеральному директору
А.Ю. Бревенникову

Козельского района
Калужской области
249703, д. Плюсково
ул. Школьная, д. 2/1
Тел.8(48442)2-23-99
e-mail: d.pluskogo@mail.ru

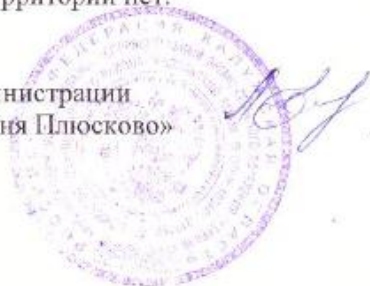
от «27» декабря 2022 г.

№ 130

На Ваш запрос №839 от 22.12.2022г., связанный с подготовкой по сбору данных в рамках реализации инвестиционного проекта «Газопровод межпоселковый к дер.Бёрды - дер.Пронино – дер.Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1 (далее объект), администрация СП «Деревня Плюсково» сообщает следующее:

- в районе размещения объекта специализированных предприятий, осуществляющих деятельность по размещению, сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов I-IV классов опасности нет;
- в зоне проведения работ полигонов ТБО, несанкционированных свалок и захоронения вредных отходов нет;
- лицензированных организаций, в том числе, принимающих отходы производства и потребления I-IV классов опасности для использования, обезвреживания или захоронения на территории нет.

Глава администрации
СП «Деревня Плюсково»



Л.Н.Егорушина

Приложение Ц
Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области
№140-6-23 от 18.01.2023

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

от 18.01 2023 № 140/6-23
на № 839 от 22.12.2022

ООО
Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

maht@nasros.ru

Администрация МР «Козельский район» на запрос по проектированию и строительству объекта газоснабжения и газификации на территории Козельского района Калужской области «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1(далее – Объект), сообщает следующее.

В районе размещения объекта специализированные предприятия, осуществляющих деятельность по размещению, сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию (при необходимости) отходов I - IV классов опасности отсутствуют.

В зоне проведения работ полигоны ТБО, несанкционированные свалки и захоронения вредных отходов отсутствуют.

В районе размещения объекта лицензированные организации, в том числе полигоны, принимающие отходы производства и потребления I-IV классы опасности для использования, обезвреживания или захоронения отсутствуют.

Заместитель главы администрации



О.А. Романова

Приложение Ч
Письмо Государственного предприятия Калужской области
«Калужский региональный экологический оператор»
№2152 от 29.12.2022

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

Государственное предприятие
Калужской области
«Калужский региональный
экологический оператор»

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

248016, г. Калуга, ул. Ленина, д.15
тел./факс(4842) 79-58-72

29.12.2022 № 2152

На № _____ от _____

Уважаемый Аким Юрьевич!

В ответ на ваш запрос от 22.12.2022 г. № 850 сообщая следующее:

С 01 января 2019 года на территории Калужской области предоставление коммунальной услуги по обращению с твёрдыми коммунальными отходами осуществляет региональный оператор по обращению с ТКО. Государственное предприятие Калужской области «Калужский региональный экологический оператор» является оператором по обращению с ТКО на срок до 2029 года. ГП КРЭО имеет Лицензию на обращение с отходами Л020-00113-77/00113653 (77)-400339-СТР/П от 15.08.2022 г., выданную Межрегиональным управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по г. Москве и Калужской области (Приказ 671- ЛП от 15.08.2022 г.)

В связи с вышеуказанным отходы, относящиеся к ТКО, от объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды – дер. Пронино – дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1» будут приниматься в любом количестве на основании заключенных договоров по утвержденным тарифам. Информацию по порядку заключения договоров Вы можете получить на нашем сайте: <http://gpkreo.ru/>

При образовании в ходе проведения работ, не относящихся к ТКО, прошу учесть, что обращение с отходами, не относящимися к ТКО, не относится к коммунальной услуге по обращению с ТКО, оказываемой региональным оператором и осуществляется на основании отдельных договоров по нерегулируемой цене.

ГК КРЭО предлагает на период строительства организацию комплекса услуг по транспортированию различных видов отходов с размещением на полигоне ТБО по адресу: Калужская область, Кировский район д. Малые Зимницы.

Лицензия ООО «Реммонтаж» (организация, эксплуатирующая полигона)
серия 040 № 55П от 08.08.2018 г.

Номер объекта в ГРОРО 40-00010-3-00164-27022015.

Обращение с отходами будет организовано после оформления договора и предоставления паспортов отходов 4 класса опасности и протоколов биотестирования отходов 5 класса опасности.

Более точную информацию о возможности заключение договора мы можем предоставить после получения от Вас информации о количестве и перечне отходов, не относящихся к ТКО, с указанием кодов отходов по ФККО.

Обращаем Ваше внимание, что данное письмо носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 (2) Гражданского кодекса РФ.

С уважением,
начальник отдела ООС



Богучарскова С.Е.

Исп.
Богучарскова С.Е.
8.910.918.39.81

Приложение Ш
Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского рай-
она Калужской области №132 от 27.12.2022

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

ООО НПЦ «Наследие-Росс»

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ДЕРЕВНЯ ПЛЮСКОВО»

Генеральному директору
А.Ю. Бревенникову

Козельского района
Калужской области
249703, д. Плюсково
ул. Школьная, д. 2/1
Тел.8(48442)2-23-99
e-mail: d.pluskogo@mail.ru

от «27» декабря 2022 г.

№ 132

На Ваш запрос №841 от 22.12.2022г., связанный с подготовкой по сбору данных в рамках реализации инвестиционного проекта «Газопровод межпоселковый к дер.Бёрды - дер.Пронино – дер.Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1 (далее объект), администрация СП «Деревня Плюсково» сообщает следующее:

- земли лесного фонда, городских лесов, зеленых зон, лесопарковых зон, имеющих защитный статус, в том числе особо защитных участков леса, резервных лесов, особо ценных лесов и других озелененных территорий на расстоянии 10 м в районе размещения объекта отсутствуют, так же как и лесов, не относящихся к землям государственного лесного фонда.

Глава администрации
СП «Деревня Плюсково»



Л.Н.Егорушина

Приложение Щ
Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области
№140-4-23 от 18.01.2023

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

от 18.01. 2023 № 140/4-23
на № 841 от 22.12.2022

ООО
Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

maht@nasros.ru.

Администрация МР «Козельский район» на запрос по проектированию и строительству объекта газоснабжения и газификации на территории Козельского района Калужской области «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1(далее – Объект), сообщает следующее.

В районе размещения объекта на расстоянии 10 метров в каждую сторону от оси газопровода земель лесного фонда, городских лесов, зеленых зон, лесопарковых зон, имеющих защитный статус, в том числе особо защитных участков леса, резервных лесов, особо ценных лесов и других озелененных территориях в границах сельского поселения - **нет**.

В районе размещения объекта лесов, не относящихся к землям государственного лесного фонд - **нет**.

Заместитель главы администрации



О.А. Романова

Приложение Э
Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково»
Козельского района Калужской области №133 от 27.12.2022

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ДЕРЕВНЯ ПЛЮСКОВО»

Козельского района
Калужской области
249703, д. Плюсково
ул. Школьная, д. 2/1
Тел. 8(48442)2-23-99
e-mail: d.pluskogo@mail.ru

от «27» декабря 2022 г.

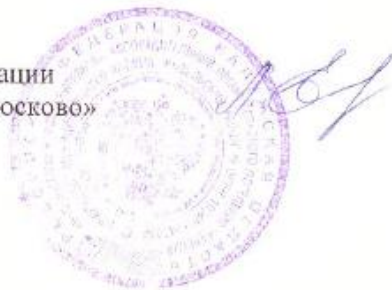
№ 133

ООО НПЦ «Наследие-Росс»

Генеральному директору
А.Ю. Бревенникову

На Ваш запрос №842 от 22.12.2022г., связанный с подготовкой по сбору данных в рамках реализации инвестиционного проекта «Газопровод межпоселковый к дер.Бёрды - дер.Пронино – дер.Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1 (далее объект), администрация СП «Деревня Плюсково» сообщает об отсутствии ранее утвержденной документации по планировке территорий – проектов планировки территории и проектов межевания территории (ППТ и ПМТ), проектируемых объектов.

Глава администрации
СП «Деревня Плюсково»



Л.Н.Егорушина

Приложение Ю
Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области
№140-3-23 от 18.01.2023

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН"
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

от 18.01.2023 № 140/3-23
на № 842 от 22.12.2022

ООО
Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

maht@nasros.ru

Администрация МР «Козельский район» на запрос по проектированию и строительству объекта газоснабжения и газификации на территории Козельского района Калужской области «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1(далее – Объект), сообщает следующее.

В районе размещения Объекта ранее утвержденной документации по планировке территорий, проектов планировки территории и проектов межевания территории (ППТ и ПМТ), проектируемых объектов - **нет**.

Заместитель главы администрации



О.А. Романова

·
·

Приложение Я
Письмо отдела водных ресурсов по Калужской области Московско-Окского БВУ №13-16/249 от 14.03.2023



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**МОСКОВСКО-ОКСКОЕ
БАСЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**
(Московско-Окское БВУ)

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

пер. Старичков, д. 2А, г. Калуга, 248000
тел./факс (4842) 57-68-25
e-mail: kaluga@m-obvu.ru
http://m-obvu.ru
ОКПО 01033071, ОГРН 1037739275617
ИНН/КПП 7733012419/770801001

14.03.2023	№	13-16/249
На №	б/н	от 14.03.2023

Генеральному директору
ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

а/я 104, г. Уфа, Республика
Башкортостан, 450106
E-mail: maht@nasros.ru

Отдел водных ресурсов Московско-Окского БВУ по Калужской области, рассмотрев заявление ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ-РОСС» о предоставлении сведений из государственного водного реестра о водных объектах: река Зарочинка – правый приток р. Серена, ручей Бестенка, ручей Бойкий, ручей без названия – правый приток ручья Бойкий, пруды на ручье Бойкий (дер. Перестромы и дер. Пронино), сообщает.

Сведения об указанных водных объектах в государственном водном реестре отсутствуют, в этой связи не могут быть предоставлены (пункт 79 Административного регламента предоставления Федеральным агентством водных ресурсов государственной услуги по предоставлению сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих сведения, включенные в государственный водный реестр, утвержденного Приказом Минприроды России от 26.09.2013 № 410).

Временное отсутствие в государственном водном реестре сведений не исключает возможность наличия водного объекта на местности.

Для определения отсутствия (наличия) водных объектов на земельных участках, необходимо провести их обследование силами специализированной организации, имеющей лицензию Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Начальник отдела



Т.Н. Ченкина

Пинчук И.В.
8(4842)57-68-26

Приложение 1

Письмо Министерства сельского хозяйства №04-15-347 от 12.12.2022

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

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

12.12.2022 №04-15/347
На № 739 от 05.12.2022

Генеральному директору
ООО «Наследие - Росс»

А.Ю. Бревенникову

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 межпоселковый к дер. Мурачевка Жиздринского района Калужской области» код стройки 40/1682-1
- «Межпоселковый газопровод к дер. Заворово Жуковского района Калужской области» код стройки 40/1683-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Неполоть Кировского района Калужской области» код стройки 40/1686-1
- «Газопровод межпоселковый к дер. Утриково Спас-Деменского района Калужской области» код стройки 40/1687-1

2

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

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

3

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

И.о. министра



Г.М. Луценко

Шабанова Светлана Анатольевна
(4842) 57-25-11

Приложение 2
Письмо Администрации СП «Деревня Плюсково» Козельского рай-
она Калужской области №135 от 27.12.2022

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

ООО НПЦ «Наследие-Росс»

АДМИНИСТРАЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
«ДЕРЕВНЯ ПЛЮСКОВО»

Генеральному директору
А.Ю. Бревенникову

Козельского района
Калужской области
249703, д. Плюсково
ул. Школьная, д. 2/1
Тел.8(48442)2-23-99
e-mail: d.pluskogo@mail.ru

от «27» декабря 2022 г.

№ 135

На Ваш запрос №844 от 22.12.2022г., связанный с подготовкой по сбору данных в рамках реализации инвестиционного проекта «Газопровод межпоселковый к дер.Бёрды - дер.Пронино – дер.Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1 (далее объект), администрация СП «Деревня Плюсково» сообщает следующее:
- информация о наличии (отсутствии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается, а также номенклатура применявшихся ядохимикатов и объемы их применения, в районе размещения проектируемого Объекта на расстоянии 10 м в каждую сторону от оси газопровода в администрации СП отсутствует.

Глава администрации
СП «Деревня Плюсково»



Л.Н.Егорушина

Приложение 3
Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области
№140-1-23 от 18.01.2023

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
“КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН”
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

от 18.01 2023 № 140/1-23
на № 844 от 22.12.2022

ООО
Научно-проектный центр
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

maht@nasros.ru.

Администрация МР «Козельский район» на запрос по проектированию и строительству объекта газоснабжения и газификации на территории Козельского района Калужской области «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1(далее – Объект), сообщает следующее.

В районе размещения объекта:

- особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых для других целей не допускается – **нет**.
- ядохимикаты не применялись.

Заместитель главы администрации



О.А. Романова

·
·

Приложение 4
Письмо Центрального МТУ РОСАВИАЦИИ
№Исх-15.7468/ЦМТУ от 23.12.2022



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

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

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

Директору
ООО НПЦ «Наследие-РОСС»

А.Ю. Бревенникову

E-mail: maht@nasros.ru

23.12.2022 № Исх-15.7468/ЦМТУ

На № _____ от _____

Уважаемый Аким Юрьевич!

Обращение ООО НПЦ «Наследие-РОСС» Исх№853 от 22.12.2022 по вопросу предоставления информации о наличии/отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий в районе объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области» код стройки 40/1688-1, Центральное МТУ Росавиации в рамках компетенции рассмотрело и сообщает следующее.

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

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

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

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

И.о. начальника управления



В.В. Гаркевич

Приложение 5
Письмо ПАО «Россети Центр и Приволжье»
№MP7-КаЭ/008/2961 от 10.04.2023



10.04.2023 № MP7-КаЭ/008/2961

На № _____ от _____

Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»

Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго»
ул. Красная Гора, д. 9/12, г. Калуга, 248000
Тел. +7 (4842) 716-359, факс +7 (4842) 56-56-11
Единый контакт-центр: 8-800-220-0-220
e-mail: gens@kl.mrsk-cp.ru, http://www.mrsk-cp.ru
ОКПО 00103711, ОГРН 1075260020043
ИНН/НПД 5260200603/602902001

«О направлении технических
условий № 233»

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 № 1014 от 28.03.2023 г. направляю Технические условия по соблюдению требований, предусмотренных нормативно-технической документацией при планируемом пересечении (параллельном следовании, размещении в границах охранных зон и т.д.) проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код стройки 40/1688-1 с существующими объектами филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Калугазэнерго».

Приложение: Технические условия № 233 на 3 л. в 1 экз.

Первый заместитель директора -
Главный инженер



А.Г. Лебедев

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 233

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

_____ 2023 г.

1. Общие сведения:

1.1. Заказчик: **ООО НПЦ "НАСЛЕДИЕ-РОСС"».**

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

Проектно-изыскательские работы по объекту: **«Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код стройки 40/1688-1**

Адрес объекта заявителя:

Козельский район Калужской области.

2. Требования, обязательные для исполнения Заказчиком:

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

- ВЛ 10 кВ №3 ПС Плюсково.

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

2.3. В сметной документации предусмотреть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий (подготовка рабочих мест, допуск персонала подрядных 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 «Калугазэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье» и проекта производства работ в течение указанного срока действия, технические условия аннулируются без уведомления Заказчика. При этом затраты Заказчика на подготовительные, предпроектные и проектные работы не возмещаются.

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

**Первый заместитель директора -
Главный инженер**



А.Г. Лебедев

Приложение 6
Письмо Администрации МР «Козельский район» Калужской области
№1381-23 от 07.04.2023

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"КОЗЕЛЬСКИЙ РАЙОН"
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

от 04.04 2023 № 1381-23
на № 1013 от 28.03.2023

ООО
«НАСЛЕДИЕ-РОСС»

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

maht@nasros.ru

Технические условия

По размещению газопровода вдоль автомобильных дорог
общего пользования местного значения

«Козельск-Кудринская» - Нешенка № 29 216 ОП МР 038;
Автодорога «Берды» (в границах населенного пункта)

При проектировании газопровода и последующем размещении газопровода
выполнить следующие требования:

По автодороге «Козельск-Кудринская» - Нешенка

Прокладку газопровода вдоль автомобильной дороги «Козельск-Кудринская» -
Нешенка № 29 216 ОП МР 038 общего пользования местного значения выполнить на
расстоянии не менее 8,0 м от подошвы насыпи или водопроводной канавы.

После выполнения работ восстановить придорожную полосу, произвести
укрепительные работы.

Запроектировать строительство газопровода при пересечении автодороги **в
асфальтобетонном покрытии** методом ГНБ в футляре под углом близким к 90° (но не
менее 60°) к оси автомобильной дороги.

По автодороге «Берды» (в границах населенного пункта)

Прокладку газопровода вдоль автомобильной дороги «Берды» общего
пользования местного значения выполнить на расстоянии не менее 1,0 м от подошвы
насыпи или водопроводной канавы (согласно СП 62.13330.2011).

Пересечение газопроводом автомобильной дороги выполнять открытым
способом в футляре под углом близким к 90° к оси автомобильной дороги.

После выполнения работ восстановить придорожную полосу, произвести
укрепительные работы.

Заместитель главы администрации



О.Н. Егорова

Исп. Маслобоев А.П.
☎ 8 (48442) 2-62-07

Приложение 7
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия
№10/779-23 от 10.04.2023

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

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

Генеральному директору
ООО НПЦ «НАСЛЕДИЕ - РОСС»

А.Ю. Бревенникову

info@nasros.ru; mazitov@nasros.ru

№ 10/779-23 от 10.04.2023
На № 973 от 24.03.2023

Уважаемый Аким Юрьевич!

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

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ от 23.03.2023 (проведенной экспертом Стрикаловым И.Ю. с 20.03.2023 по 23.03.2023), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под объект: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код объекта 40/1688-1, указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Газопровод межпоселковый к дер. Берды - дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района Калужской области», код объекта 40/1688-1, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия.

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

Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

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

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

Начальник управления



Е.Е. Чудаков

Дерюгин Александр Викторович
8(4842) 702-170

Отдел сохранения археологического наследия Института археологии РАН

2023 г.

Калужская область, газопровод межпоселковый к дер. Берды -
дер. Пронино - дер. Нешенка Козельского района



Условные обозначения:




-  - проектируемый газопровод  - шурф
 - точка фотофиксации

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

Лист регистрации изменений

Регистрация изменений

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