



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

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и межевания территории

**«Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа
Малоярославецкого района Калужской области»**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Пояснительная записка

8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ППТ4



Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром проектирование»

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Проект планировки и межевания территории

**«Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа
Малоярославецкого района Калужской области»**

ТОМ 4

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка

8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ППТ4

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

Главный инженер
Московского филиала

А.Н. Иванов

Главный инженер проекта

Н.М. Ючкова

Список исполнителей

Начальник центра
инженерных изысканий



(подпись, дата)

А.В. Шувалов

Начальник отдела
комплексных инженерных изысканий



(подпись, дата)

В.А. Липилин

Главный специалист отдела
комплексных инженерных изысканий



(подпись, дата)

Е.А. Ольховикова

Ведущий инженер отдела
комплексных инженерных изысканий



(подпись, дата)

А.А. Малышева

Главный инженер проекта



(подпись, дата)

Н.М. Ючкова

Список участников работ

А.В. Дворник – разработка документации по планировке территории

А.А. Малышева – разработка документации по планировке территории

Обозначение	Наименование	Примечание
8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ППТ4-С	Содержание тома 4	3
8000.253.001.П.0002.40/1601-1-СД	Состав документации по планировке территории	4
8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ППТ4	Текстовая часть	6-105

Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ППТ1	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ППТ2	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ПМТ1	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ПМТ2	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть	-
Том 8	8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания. Пояснительная записка	-

Ведомость картографических материалов

Наименование документации: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоарославского района Калужской области»

Обозначение: 8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ППТ4.ВКМ

Организация: ООО «Газпром проектирование»

Дата создания: 02.11.2020 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	8000.253.001.П.0002.40/1601-1-ППТ4	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

Составил: Ведущий инженер (Должность)  (подпись) А.В. Дворник (И.О. Фамилия) 02.11.2020 г. (Дата)

Проверил: Главный специалист (Должность)  (подпись) Е.А. Ольховикова (И.О. Фамилия) 02.11.2020 г. (Дата)

ГИП:  (подпись) Н.М. Ючкова (И.О. Фамилия) 02.11.2020 г. (Дата)

Содержание

Перечень таблиц.....	3
Введение.....	4
1 Исходно-разрешительная документация	5
2 Обоснование размещение проектируемого объекта.....	7
2.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	7
2.2 Обоснование размещение проектируемого объекта	8
2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов ..	9
2.4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	10
2.5 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в состав линейных объектов	10
3 Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки.....	11
4 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	12
5 Ведомость пересечения границ зон(письмо предоставлено в Томе 3. Материалы по обоснованию проекта планировки террито-рии. Пояснительная записка). планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировки территории.....	14
6 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	15
7 Состав материалов и результаты инженерных изысканий	16
Приложение А Постановление Малоярославецкой районной Администрации муниципально-го района «Малоярославецкий район» от 28.09.2020г. № 1034 «О разработке проектов планировки территории и проектов межевания территории объектов».....	18
Приложение Б Задание на подготовку документации по планировки территории.....	20
Приложение В Письмо Министерства природных ресурсов и экологии № 05-12-32/5143 от 20.02.2018г.....	26
Приложение Г Письмо Министерства Природных ресурсов и экологии Калужской области от 10.04.2020г. №2113-20.....	32
Приложение Д Письмо Малоярославецкой районной администрации МР «Малоярославецкий район» Калужской области от 03.04.2020 г. №02-24/1573-20.....	35
Приложение Е Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 03.09.2020 г. №10/1736-20.....	43
Приложение Ж Акт государственной историко-культурной экспертизы.....	44
Приложение З Управления по охране объектов культурного наследия от 20.11.2020г. № 10/2362-20.....	53

Приложение И Письмо Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области от 25.08.2020 г. № 2009-20.....	57
Приложение К Письмо Департамента по недропользованию по центральному федеральному округу от 17.07.2020 г. № 17КЛЖ-13/436 об отсутствии/наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.....	60
Приложение Л Письмо Министерства сельского хозяйства Калужской области от 20.03.2020 № 02-21/61.....	63
Приложение М Письмо Департамента мелиорации от 16.03.2020г. № 20/648.....	64
Приложение Н Письмо Департамента мелиорации от 01.10.2020г. № 540.....	66
Приложение О Письмо УМП МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик» от 30.06.2020г. №285.....	67
Приложение П Письмо Малоярославецкой районной администрации МР «Малоярославецкий район» Калужской области от 25.05.2020 №02-24/2534-20.....	69
Приложение Р Письмо ГКУ Калужской области «КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК» от 28.10.2020 № 02-2956-20.....	71
Приложение С Предварительное согласование предоставления лесных участков.....	74
Приложение Т Технические условия на подключение к газораспределительному газопроводу №316/18 от 27.01.2020г.....	87
Приложение У Технические условия на пересечение водопроводной сети № 573 от 10.10.2020г.....	91
Приложение Ф Технические условия на пересечение кабельных линий связи от 19.10.2020г.....	92
Приложение Х Технические условия на пересечение дорог местного значения от 06.10.2020г. № 02-24/5438-20.....	95
Приложение Ц Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 19.01.2021г. № 9328-20.....	97

Перечень таблиц

Таблица 1. Исходно-разрешительная документация.....	5
Таблица 2. Перечень используемых сведений ЕГРН.....	6
Таблица 3. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с надземными коммуникациями.....	11
Таблица 4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с подземными коммуникациями.....	11
Таблица 5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с автомобильными дорогами.....	12
Таблица 6. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)...	14

Введение

Документация по планировке территории объекта: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого 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.

- Схема территориального планирования Муниципального района Малоярославецкий район, утвержденная Решением РС от 25.09.2019г. №94 «О внесении изменений и дополнений в Схему территориального планирования муниципального района «Малоярославецкий район»;

- Постановление Малоярославецкой районной Администрации муниципального района «Малоярославецкий район» от 28.09.2020г. № 1034 «О разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области»;

- Задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области».

1 Исходно-разрешительная документация

Перечень всех собранных исходных данных необходимых для разработки, согласования проектной документации для строительства проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого 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	Постановление Малоярославецкой районной Администрации муниципального района «Малоярославецкий район»	№ 1034 от 28.09.2020г.	о разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории объектов
2	Задание на подготовку документации по планировке территории		техническое задание на выполнение проектных работ
3	Справка Министерства природных ресурсов и экологии РФ	№ 05-12-32/5143 от 20.02.2018г.	об наличии/отсутствии ООПТ федерального
4	Справка Министерства Природных ресурсов и экологии Калужской области	№ 2113-20 от 10.04.2020г.	об наличии/отсутствии ООПТ регионального и местного значения
5	Справка Малоярославецкой районной администрации МР «Малоярославецкий район» Калужской области	№02-24/1573-20 от 03.04.2020 г.	о предоставлении информации
6	Справка Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области	№10/1736-20 от 03.09.2020 г.	об отсутствии/наличии объектов культурного наследия
7	Акт государственной историко-культурной экспертизы	от 22.10.2020 г.	об отсутствии/наличии объектов культурного наследия
8	Справка Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области	№10/2362-20 от 20.11.2020 г.	об отсутствии/наличии объектов культурного наследия
9	Справка Комитета Ветеринарии при Правительстве Калужской области	№ 2009-20 от 25.08.2020г.	информация о скотомогильниках
10	Справка Департамента по недропользованию по Центральному Федеральному округу	№17КЛЖ-13/436 от 17.07.2020г.	об отсутствии/наличии полезных ископаемых
11	Справка Министерства сельского хозяйства Калужской области	№ 02-21/61 от 20.03.2020г	о предоставлении информации
12	Справка Департамента мелиорации РФ	№20/648 от 16.03.2020	о предоставлении информации
13	Справка Департамента мелиорации РФ	№ 5440 от 01.10.2020г.	О наличии/отсутствии мелиорируемых земель
14	Справка УМП МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик»	№ 285 от 30.06.2020	о предоставлении информации
15	Справка Малоярославецкой районной администрации МР «Малоярославецкий район» Калужской области	№02-24/2534-20 от 25.05.2020	о предоставлении информации
16	Справка Письма ГКУ Калужской области «КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК»	№ 02-2956-20 от 28.10.2020 № 02-2956-20 от 10.10.2020	о согласовании

17	ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество»		Предварительное согласование предоставления лесных участков
18	Технические условия на подключение к газораспределительному газопроводу	№316/18 от 27.01.2020г	Технические условия
19	Технические условия на пересечение водопроводной сети	№ 573 от 10.10.2020г	Технические условия
20	Технические условия на пересечение кабельных линий связи	от 19.10.2020г	Технические условия
21	Технические условия на пересечение дорог местного значения	№ 02-24/5438-20 от 06.10.2020г.	Технические условия
22	Справка Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области	№ 9328-20 от 19.01.2021г.	Согласование предоставления лесных участков

Выписки из единого государственного реестра недвижимости в соответствии с которыми выполнены графические материалы, указаны в Таблице 2 и представлены в электронном виде.

Таблица 2. Перечень используемых сведений ЕГРН

№ п/п	Номер кадастрового квартала/кадастровый номер земельного участка	Реквизиты сведений из ЕГРН
1	40:13:150309	№40/ИСХ/19-197061 от 11.04.2019г.

2 Обоснование размещения проектируемого объекта

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

Климат

Калужская область характеризуется умеренно-континентальным климатом с холодной зимой и умеренно-теплым летом. Средняя годовая температура воздуха в городском округе составляет 3,8°C. Средняя температура самого холодного месяца в году (январь) равна -10°C, а самого теплого месяца года (июль) - +17,6°C. Минимальная температура воздуха составляет -46°C, а максимальная +38°C.

Согласно строительно-климатическому районированию г. Калуга находится в подрайоне ПВ, характеризующимся в целом благоприятными условиями для строительства.

Калужская область расположена в зоне достаточного увлажнения. За год выпадает 738 мм осадков, из них – 467 мм приходится на теплый период года и 271 мм – на холодный. Самым дождливым месяцем является июль, когда выпадает в среднем 95 мм осадков, а самый «сухой» - март (44 мм осадков).

Средняя месячная относительная влажность воздуха колеблется от 68% до 87%. Число дней с относительной влажностью 80% и более за год составляет 125-133.

Ветровой режим характеризуется небольшим колебанием повторяемости ветра по различным направлениям. Наибольшую повторяемость в среднем за год имеют юго-западные (19%) и западные (15%) ветры, наименьшую – северо-западные (11%), северные (10%) и северо-восточные (9%). В зимний период преобладают ветры юго-западного направления (23%), в летний – западные (17%), северные (14%) и северо-восточные (14%).

Рельеф

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. Центр области расположен на Бярятинско-Сухиничской возвышенности. В западной части области в пределах ледниковой равнины выделяется Спас-Деменская гряда. Южнее неё расположена возвышенная зандровая равнина, входящая в состав Брянско-Жиздринского полесья, средние высоты которого составляют до 200 м. На северо-западе области - моренная равнина с озо-камовыми образованиями.

Гидрография

Городской округ город Калуга расположен в бассейне р. Оки общая длина которой - 1500 км, водосборная площадь - 245 тыс. км². На рассматриваемой территории, в пределах широтного отрезка, долина реки Оки узкая с высокими крутыми склонами-террасами, расчлененными оврагами, а в пределах меридионального отрезка - широкая с поймой от 800 м до 2 км с отмелями - косами. Русло реки прямолинейное. Ширина реки около 300 м, глубина – 3,5 м, скорость течения - 0,3 м/сек. Уклон водной поверхности - 4,5 см на километр.

Основным источником питания реки являются талые воды. 87% годового стока приходится на март-май. Расходы воды р. Ока сильно варьируют от года в год: в межень изменяются от 58,2 до 824 куб.м./сек, в паводок – от 232 до 3950 куб. м/сек.

Режим уровней воды характеризуется четко выраженным высоким весенним половодьем, низкой летней меженью, прерываемой дождевыми паводками и устойчивой продолжительной зимней меженью. Продолжительность ледостава от 106 до 179 суток, средняя 146 суток. Средний годовой сток составляет 5,5 л/с/км. Из них 69% снегового питания и 40% дождевого и грунтового.

Рассматриваемая территория характеризуется довольно большим количеством ручьев, истоком которых служат восходящие родники. Территория вокруг этих ручьев заболочена.

Проектируемый газопровод пересекает водные объекты – р. Рожня.

Почвы и растительность

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.

2.2 Обоснование размещение проектируемого объекта

Проект планировки и межевания территории разработан по объекту «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области».

Место размещения проектируемого объекта проработано с учетом границ перспективной застройки населенных пунктов, наличия ООПТ, месторождений полезных ископаемых, памятников культурного наследия, с соблюдением санитарных и противопожарных разрывов с учетом параллельного прохождения и пересечений с проектируемыми и существующими инженерными коммуникациями и других ограничений.

В соответствии с письмом Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от 03.09.2020 г. №10/1736-20 на участке работ отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия. Испрашиваемый земельный участок расположен вне защитных, охранных зон объектов культурного наследия (Приложение Е).

В соответствии с Актом государственной историко-культурной экспертизы документации, обосновывающей наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территории участков, отводимых под реализацию проектов: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого

района Калужской области» от 22.10.2020г. на территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют (Приложение Ж).

В соответствии с письмами Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 05-12-32/5143 от 20.02.2018г.; Министерства Природных ресурсов и экологии Калужской области от 10.04.2020г. № 2113-20 и Малоярославецкой районной администрации МР «Малоярославецкий район» Калужской области от 03.04.2020 г. №02-24/1573-20 особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения отсутствуют (Приложения В, Г, Д).

В соответствии с письмом Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области от 25.08.2020 г. № 2009-20 на территории проектируемого объекта отсутствуют действующие и закрытые скотомогильники и их границы (Приложение И).

2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.

Ширина полосы отвода земель, необходимая для строительства объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», определяется 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.

Ширина полосы отвода рассчитана на основании СН 452-73 «Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов» и составляет:

- на участках рекультивации:
 - 18 м на участках, сложенных суглинками;
 - 20 м на участках, сложенных песчаными грунтами;
- на участках без рекультивации -13,0 м.

Площадь отвода земель складывается из:

- полосы земель для временного краткосрочного пользования на период строительства;
- площади земельных участков, для размещения ГРПШ и крановых узлов для бессрочного и постоянного пользования.

Площадь зоны планируемого размещения объекта – 12,7702 га.

Граница зон планируемого размещения временных зданий и сооружений, определяется проектными решениями.

В состав зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений входят:

- Временные площадки для размещения зданий и сооружений на период строительства;
- Временные площадки для складирования материалов.

Площадь зоны планируемого размещения временных зданий и сооружений составляет 0,1017 га.

При строительстве объекта демонтаж не производится.

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

При строительстве объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», не предусматривается реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения.

2.5 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.

3 Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки

Объект «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области» является объектом регионального значения и отображен в Схеме территориального планирования Калужской области, утвержденной Постановлением Правительства Калужской области от 17.09.2020г. №735 (Том 2, таблица 12, пункт 228).

Положение утвержденного проекта планировки и межевания территории объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», потребует внесения изменения в документы территориального планирования муниципального района Малоярославецкий район Калужской области, а также генерального плана МО сельское поселение «Деревня Прудки» Малоярославецкого района Калужской области и правил землепользования и застройки МО сельское поселение «Деревня Прудки» Малоярославецкого района Калужской области.

4 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

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

Таблица 3. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с надземными коммуникациями

Местоположение, км	Наименование коммуникации	Число пересек- каемых про- водов, шт	Угол пересе- чения, град.	Расстояние от оси трассы до левой опоры пере- секаемой ли- нии	Расстояние от оси трассы до правой опоры пере- секаемой ли- нии	Высота нижнего провода в точке пере- сечения	Высота верхнего провода в точке пере- сечения
1	2	3	4	5	6	7	8
Трасса проектируемого газопровода							
0,04	ВЛ 10 кВ	3	69°57'	8,99	37,36	8,08	0,00
0,32	ВЛ 10 кВ	3	75°54'	5,52	59,45	7,80	0,00
0,34	ВЛ 10 кВ	3	29°38'	44,44	17,79	6,76	0,00
3,02	ВЛ 10 кВ	3	51°51'	12,95	73,89	0,00	0,00
3,12	ВЛ 10 кВ	3	20°46'	18,56	66,61	0,00	0,00
3,32	ВЛ 10 кВ	3	67°55'	13,23	80,64	6,94	0,00
4,85	ВЛ 10 кВ	3	63°14'	30,60	45,50	7,05	0,00
6,63	ВЛ 10 кВ	3	41°34'	24,04	32,14	7,65	0,00
7,19	ВЛ 10 кВ	3	75°56'	33,81	40,99	6,85	0,00

Таблица 4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с подземными коммуникациями

Пикетное значение пересечения		Наименование коммуникации	Владелец комму- никаций	Материал	Диаметр, мм	Глубина до верха комму- никации	Угол пересе- чения, град.
ПК	+						
1	2	3	4	5	6	7	8
Трасса проектируемого газопровода							
0	31.30	Водопровод		ст	100	1,70	52°
3	37.67	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			0,80	78°
7	12.95	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			0,80	84°
13	90.73	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			1,00	48°
14	7.63	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			0,70	36°
29	94.03	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			1,00	59°
30	8.77	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			1,00	49°
30	9.16	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			1,00	51°
31	22.48	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			1,00	28°
31	74.49	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			1,10	55°
31	83.64	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			0,80	53°
48	74.28	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			1,10	56°
56	62.99	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			1,10	76°
59	53.74	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»			0,90	88°

Таблица 5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с автомобильными дорогами

Пикет	Плюсовка	Наименование доро- ги	Километраж автодо- роги в месте пересе- чения с трассой	Угол пересечения, градусы	Категория, тип по- крытия	Ширина проезжей части по линии пере- хода, м	Ширина земляного полотна	Ширина основания насыпи по линии перехода, м	Владелец, адрес, те- лефон, факс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Трасса проектируемого газопровода									
3	46.45	ось грунт. доро- ги	0,35	35°38'	грунт	2,53	0,00	0,00	
32	77.23	ось грунт. доро- ги	3,28	77°32'	грунт	2,57	0,00	0,00	
32	86.14	ось грунт. доро- ги	3,29	78°06'	грунт	2,57	0,00	0,00	
34	63.38	ось грунт. доро- ги	3,46	20°21'	грунт	2,57	0,00	0,00	
36	19.01	ось грунт. доро- ги	3,62	3°37'	грунт	2,57	0,00	0,00	
37	26.14	ось грунт. доро- ги	3,73	48°53'	грунт	2,57	0,00	0,00	
37	53.12	ось грунт. доро- ги	3,75	83°44'	грунт	2,57	0,00	0,00	
38	64.07	ось грунт. доро- ги	3,86	81°35'	грунт	2,57	0,00	0,00	
46	18.01	ось грав. дороги	4,62	62°18'	гравий	3,09	0,00	0,00	
49	47.77	Окружная доро- га г.Калуги- Детчино- Малоярославец"- Детчино- Прудки- Захарово	4,95	87°41'	гравий V тех. кате- гория	8,48	10,37	11,84	«Калугадор заказчик» Адрес: 248600, г. Калуга, ул. Луначарского, д. 64. Приём- ная тел.: 79- 53-63, факс: 79-57-05.
66	9.90	ось грунт. доро- ги	6,61	35°09'	грунт	2,57	0,00	0,00	
71	90.28	ось грунт. доро- ги	7,19	83°07'	грунт	2,57	0,00	0,00	
71	95.61	ось грав. дороги	7,20	88°55'	гравий	2,80	0,00	0,00	
72	33.79	ось грав. дороги	7,23	59°05'	гравий	11,60	0,00	0,00	
73	78.97	ось грав. дороги	7,38	45°20'	гравий	5,38	0,00	0,00	

5 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 дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области» пересекают ось и проектируемую границу полосы отвода автомобильной дороги V категории «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоярославец» - Детчино – Прудки – Захарово» на км 8+586, а также границы проектируемой придорожной полосы автомобильной дороги V категории «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоярославец» - Детчино – Прудки – Захарово» с км 7+560 по км 8+586, с км 9+700 по км 12+420.

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

Таблица 6. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

КМ по трассе	ПК по трассе	Ширина водотока, м	Тип преграды	Наименование водотока	Минимальная отметка дна русла по створу м БС	Глубина водотока, м	Примечания
1	2	3	4	5	6		7
3,23	32+30.80	3,53	Водная преграда	р.Рожня	186,92	1,34	
44,12	41+16.83	Пересх.	Водная преграда	Ручей б/н	192,65	-	

7 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Основанием для производства работ послужило задание на выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», утвержденное Главным инженером ООО «Газпром проектирование» Московский филиал А.Н. Ивановым, а также в соответствии с Программой производства комплексных инженерных изысканий (представлены в приложении А и Б тома № 8000.253.001.П.0002.40/1601-1- ИЭИ «Программа работ. Задание на выполнение комплексных инженерных изысканий. Разрешительная документация»). Комплекс инженерных изысканий был выполнен - июль-сентябрь 2020 года.

Согласно заданию, выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого 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 2020 г. выдано СРО «Ассоциация Инженер-изыскатель».

Приложение А

Постановление Малоярославецкой районной Администрации муниципального района «Малоярославецкий район» от 28.09.2020г. № 1034 «О разработке проектов планировки территории и проектов межевания территории объектов»



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МАЛОЯРОСЛАВЕЦКАЯ РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» 09 2020 г.

г. Малоярославец

№ 1034

О разработке проектов планировки территории и проектов межевания территории объектов: «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники-Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района Калужской области»

Рассмотрев обращение заместителя начальника отдела согласований и землеустройства ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» Мурашова С.Г., в соответствии со ст. 41,42,43,45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в рамках программы газификации регионов Российской Федерации, выполняемой ООО «Газпром межрегионгаз»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить ООО «Газпром проектирование» подготовить проекты планировки территории и проекты межевания территории объектов: «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники-Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района Калужской области».

2. Заместителю заведующего отделом градостроительства и архитектуры Малоярославецкой районной администрации муниципального района «Малоярославецкий район» Земерову А.А. подготовить задания на разработку проектов планировки территории и проектов межевания территорий объектов: «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники-Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района Калужской области».

3. Подготовку проектов планировки территории и проектов межевания территорий объектов: : «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники-Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района Калужской области» осуществлять за счет средств ООО «Газпром проектирование».

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

5. Постановление подлежит опубликованию в течении трех дней в газете «Маяк» и размещению на официальном сайте Малоярославецкой районной администрации муниципального района «Малоярославецкий район».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя заведующего отделом градостроительства и архитектуры Малоярославецкой районной администрации муниципального района «Малоярославецкий район».

**Временно исполняющий обязанности
Главы администрации**




В.В. Парфёнов

исп. Земеров Андрей Анатольевич, заместитель
заведующего отделом градостроительства и архитектуры,
8/48431/2-18-05 terplan@gambler.ru
Отп. 6 экз.
2 экз. – отдел организационно-
контрольной работы
2 экз. - отдел градостроительства и архитектуры
1 экз. – редакция районной газеты «Маяк»
1 экз. – отдел информационных технологий

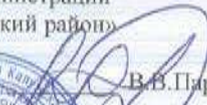
Приложение Б

Задание на подготовку документации по планировке территории

Приложение № 1
к приказу министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Калужской области
от 22.06.20 № 246

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Малоарославецкой районной администрации
муниципального района «Малоарославецкий район»


В.В. Парфёнов
2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель заведующего отделом градостроительства и архитектуры
Малоарославецкой районной администрации муниципального района
«Малоарославецкий район»


А.А. Земеров
« » 2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Заказчик: ООО «Газпром межрегионгаз», в лице директора филиала ООО
«Газпром инвест» «Газпром газификация»


(Д.С. Саврухин)
По доверенности №1 Н-1136 от 12.11.2020
2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик: Главный инженер Московского филиала
ООО «Газпром проектирование»


(А.И. Иванов)
« » 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоарославецкого района Калужской области»

(наименование территории, наименование объекта (ов) капитального строительства, для размещения которого (ых) подготавливается документация по планировке территории)

№ п/п	Наименование раздела	Содержание
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки и межевания территории
2	Заказчик (инициатор) подготовки документации по планировке территории Технический заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» (место нахождения г. Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, дом 24, литер А, ОГРН 1025000653930) Филиал ООО «Газпром инвест» «Газпром газификация»

№ п/п	Наименование раздела	Содержание
3	Исполнитель работ по подготовке документации по планировке территории	Московский филиал ООО «Газпром проектирование», ИНН 0560022871, ОГРН 1027700234210, КПП 784201001, место нахождения юридического лица: Российская Федерация, г.Санкт-Петербург, Центральный район, Суворовский проспект, д.16/13 лит. А, пом.19Н
4	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Средства ООО «Газпром межрегионгаз»
5	Основание для подготовки документации по планировке территории	<p>1.Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером и Губернатором Калужской области Шапша В.В.;</p> <p>2. Соглашение о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между Правительством Калужской области и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе;</p> <p>3. Концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ПАО «Газпром» №57 от 30.11.2009г.</p> <p>4. Утвержденная Программа развития газификации и газоснабжения Калужской области на период 2021-2025 годы.</p> <p>5. Схема территориального планирования Калужской области (постановление Правительства Калужской области от 10.03.2009 № 65 (в редакции ута. Постановлением Калужской области от 22.09.20 № 735)</p> <p>6. Схема территориального планирования Малоярославецкого района – Решение Районного Собрания от 27.01.2010 № 1 (в редакции утв. Решением Районного Собрания от 16.12.2020 № 33)</p> <p>7. Генеральный план МО СП «Деревня Прудки» - Решение Сельской Думы от 14.11.13 № 31</p> <p>8. Постановление Малоярославецкой районной администрации муниципального района «Малоярославецкий район» от 28.09.2020 № 1034 «О разработке проектов планировки территории и проектов межевания территории объектов: «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Соколыники-Вторые - дер. Соколыники-Первые Малоярославецкого района Калужской области»</p>
6	Нормативно-правовая и методическая база	Градостроительный кодекс РФ, Земельный кодекс РФ, Водный кодекс РФ, Лесной кодекс РФ, Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ; Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 № 33-ФЗ, Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ, Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564 (ред. от 26.08.2020) «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Постановление Правительства РФ от 16.02.2020 № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»
7	Наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства	«Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области»

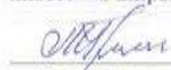
№ п/п	Наименование раздела	Содержание
8	Основные характеристики и вид планируемого к размещению объекта капитального строительства	Проектом предусмотрено: - строительство газопровода высокого давления Р≤0,6 МПа из труб полиэтиленовых диаметром 110мм и 63мм, общей протяженностью 7523,6 м (по ПК). Способ прокладки – подземный. - устройство ГРПШ в дер. Дольское и дер. Победа с площадками для обслуживания; - установка крановых узлов: на врезке и крана линейного в дер. Дольское.
9	Местоположение территории, применительно к территориям которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (городские и сельские поселения, городские округа, муниципальные районы)	Муниципальный район «Малоярославецкий район», СП «Деревня Прудки»
10	Цель и задачи по подготовке документации по планировке территории	Цель - Обеспечение устойчивого развития территорий, выделение элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов, границ публичных сервитутов; Задачи работы - подготовка документации по планировке территории для установления красных линий, установления зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, определения местоположения образуемых и изменяемых границ земельных участков, границ публичных сервитутов, установления зон с особыми условиями использования территорий.
11	Разработка схемы инженерных сетей, выбор трассы объекта капитального строительства и её согласование	а) Исполнитель - Московский филиал ООО «Газпром проектирование» осуществляет подготовку картографической основы для предполагаемой территории прохождения трассы и размещения притрассовых сооружений; б) наносит на картографическую основу возможные варианты прохождения трассы линейного объекта и размещения притрассовых сооружений; в) определяет один вариант размещения проектируемого объекта (трассы газопровода); г) представляет рекомендации по выбору оптимального направления трассы; д) разрабатывает схему размещения линейного объекта которая согласовывается с заказчиком, ответственными представителями органов местного самоуправления, по территории которых планируется прохождения линейного объекта и другими заинтересованными организациями и лицами.
12	Состав и требования к инженерным изысканиям	Исполнитель - Московский филиал ООО «Газпром проектирование» выполняет инженерные изыскания в соответствии с СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» Актуализированная редакция СНиП II-02-96, Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 года № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19.06.2019 № 781)

№ п/п	Наименование раздела	Содержание
13	Исходные материалы для подготовки документации по планировке территории	Необходимые исходные данные представляются исполнителем-Московским филиалом ООО «Газпром проектирование» самостоятельно: а) сведения из Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН) о зонах с особыми условиями использования территорий в виде выписки из ЕГРН о зоне с особыми условиями использования; б) сведения из ЕГРН о кадастровом плане территории, в пределах которой планируется размещение объекта капитального строительства; в) сведения из государственного лесного реестра Калужской области, в том числе об учтенных лесных участках, в виде выписки из государственного лесного реестра Калужской области; г) схема теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, электроснабжения, газоснабжения; д) иные исходные данные, необходимые для выполнения работы, включая получение цифровых топографических материалов, документов об использовании земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются
14	Состав и основные требования к документации по планировке территории	Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Том 5. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть. Том 6. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть. Том 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть. Том 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка Состав и содержание документации по планировке территории в соответствии с ст. 42, ст.43 Градостроительного кодекса РФ
15	Порядок представления документации по планировке территории и основные требования к форме, форматам и оформлению представляемых материалов по этапам подготовки документации, количество экземпляров документации, передаваемой заказчику	Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган Малоярославецкую районную администрацию муниципального района «Малоярославецкий район» (Калужская область, г.Малоярославец, пл.Ленина, д.1) на бумажном носителе в сброшюрованном и прошитом виде в 2 экземплярах, а также на электронном носителе - в количестве экземпляров, равном количеству поселений, городских округов, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка документации по планировке территории, и городских округов, муниципальных районов, осуществляющих ведение информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в которых такая документация подлежит размещению, с учетом одного экземпляра для хранения в архиве уполномоченного органа.- Администрация МО СП «Деревня Прудки» (Калужская область, Малоярославецкий район, д. Прудки) Документация по планировке территории направляется в уполномоченный орган на электронном носителе в формате, позволяющем осуществить ее размещение в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности. Форматы файлов, размещаемых в каталогах электронной версии: Текстовая часть - Файлы формате DOC, PDF Графические материалы - Файлы в формате DXF, для эскиза – допускается топооснова в растре формата TIFF Приложения - Файлы в формате PDF, JPG Геоинформационные слои - Файлы в формате SHP, MAP, TAB Реестр электронной версии - Файлы в формате XLS (MS Office XP-2003)

№ п/п	Наименование раздела	Содержание
16	Порядок рассмотрения, согласования и утверждения документации по планировке территории	Документация по планировке территории подлежит рассмотрению и проверке в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации (с исполнителными органами государственной власти Калужской области) в части соответствия требованиям технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.
17	Иные требования и условия	По решению инициатора - подготовки документации по планировке территории либо в случае, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации, по требованию уполномоченного на принятие решения исполнительного органа государственной власти Калужской области могут быть определены дополнительные требования к документации по планировке территории.

Согласовано:

Руководитель управления подготовки
производства филиала ООО «Газпром
инвест» «Газпром газификация»

 Гребеникова М.Н.

« 11 » 01 2024 г.



Приложение В

Письмо Министерства природных ресурсов и экологии № 05-12-32/5143 от 20.02.2018г.

Приложение БА



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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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

телефакс 112242 СФЕН

20.02.2018 № 05-12-32/5143

на № _____ от _____

Начальнику ФАУ
«Главгосэкспертиза»
Минстроя России
Маньлову И.Е.

Фуркасовский пер., д.6, Москва,
101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Уважаемый Игорь Евгеньевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) взамен ранее направленного письма от 21.12.2017 № 05-12-32/35995 направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденных приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее – СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать в том числе раздел «Исученность экологических условий», включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе «Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)» раздела «Результаты инженерно-экологических работ и исследований» должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 3954 (3+34ч)
28.02.2018г.

года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее – Перечень). Также перечень содержит ООПТ федерального значения находящиеся в ведении других организаций.

В иных административно территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охранные зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ частично размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>.

При реализации объектов на территориях указанных в перечне необходимо обращаться в организацию, в чьем ведении находятся указанные ООПТ.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга, и государственного кадастра объектов животного мира, включая

3

объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с приложенным Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданную уполномоченным государственным органом исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Приложение: на 34 листах.



М.К. Керимов

Исп. Гапшенко С.А. (499) 254-63-69

4

Приложение к письму Минприроды России
от 20.02.2018 № 05-12-32/574.

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России и иных организаций.

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минприроды России, Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного

32

68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	Минприроды России
70	Томская область	Бакчарский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России
	Томская область	Г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Министерство науки и высшего образования России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Министерство науки и высшего образования России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"

37

	округ				
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Газовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Республика Крым	Планируемые к передаче в ведение Минприроды России в статусе федеральных ООПТ	ООПТ Республики Крым	Минприроды России



Приложение Г
Письмо Министерства Природных ресурсов и экологии Калужской области от
10.04.2020г. №2113-20



**МИНИСТЕРСТВО
 ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
 КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
 УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

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

10.04.2020 № 2113-20
на № МСК/5-1648 от 17.03.2020

**Главному инженеру
 ООО «Газпром проектирование»**

А.Н. Иванову

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

I.Nabiullina@ufa.promgaz.gazprom.ru,
O.Natypova@ufa.promgaz.gazprom.ru

В соответствии с вашим запросом в части предоставления информации о наличии/отсутствии в районе проведения проектно-изыскательских работ по объекту «Газопровод межпоселковый дер. Прудки – дер. Дольское – дер. Победа Малоярославецкого района» министерство природных ресурсов и экологии Калужской области, согласно представленной схеме, сообщает следующее:

1. О водно-болотных угодьях и ключевых орнитологических территориях.

Водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории на указанной территории отсутствуют. Дополнительно сообщаем, что в перечне болот Калужской области, выполненном ООО «Калугаводпроект» по заданию министерства природных ресурсов экологии и благоустройства Калужской области в 2013 году, болота на указанной территории не значатся.

2. О водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах поверхностных водных объектов.

В районе проектируемого объекта расположена водоохранная зона (100 м) и прибрежно-защитная полоса (50 м) реки Рожни.

3. О рыбоохранных полосах водных объектов и рыбохозяйственных заповедных зонах.

Для получения данных о рыбоохранных полосах водных объектов и рыбохозяйственных заповедных зонах в районе проектирования следует обратиться в отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биологических ресурсов по Калужской области Московско-Окского территориального управления Росрыболовства.

4. О лесопарковых зонах, защитных лесах, резервных лесах, особо охраняемых лесах (в т.ч. заповедных лесах и особо защитных участках леса (ОЗУЛ), а так же ОЗУЛ, не входящих в государственный лесной фонд согласно ст. 10, 102 Лесного кодекса Российской Федерации).

В районе размещения проектируемого объекта согласно представленной схеме расположены земли лесного фонда:

- Малоярославецкого лесничества, Бабаевского участкового лесничества, КСХП «Марьинское», квартала 4, выделов 10, 13, 14; квартала 11, выдела 34

Вх. № 2013 17.04.2020
 ООО «Газпром проектирование»
 Московский филиал

с категорией защитности «запретные полосы лесов вдоль нерестовых рек»;
- Малоярославецкого лесничества, Бабаевского участкового лесничества, КСХП «Марьинское», квартала 13, выделов 11, 14, 15, по целевому назначению относящиеся к эксплуатационным лесам.

5. Об охотничьих животных (данные за последние три года по видам, численности, плотности, продуктивности и пути миграции).

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, плотность населения, продуктивность для территории под объектом не применимы. Территорию могут периодически посещать единичные особи следующих видов охотничьих животных: заяц-беляк, заяц-русак, лисица, лесная куница, лесной хорь, горноста́й, ласка, американская норка, бобр, белка, крот, рябчик, серая куропатка, вяхирь, коростель, вальдшнеп, бекас, краквя.

Пути миграции охотничьих видов животных в пределах земельных отводов и прилегающих зон проектируемой трассы не установлены.

6. Об источниках загрязнения окружающей среды.

Информацией об источниках загрязнения окружающей среды в районе проведения работ министерство природных ресурсов и экологии Калужской области не располагает.

7. О поверхностных и подземных источниках водоснабжения и их зонах санитарной охраны в радиусе 5 км от проектируемого объекта.

Поверхностные источники водоснабжения и зоны санитарной охраны в радиусе 5 км от проектируемого объекта отсутствуют. Вблизи проектируемого объекта право пользования недрами для добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения предоставлено УМП «Малоярославецстройзаказчик» на основании лицензии КЛДЖ 52853 ВЭ.

8. О свалках и полигонах ТБО.

Сведениями о наличии (отсутствии) свалок и полигона ТБО в районе проведения работ министерство природных ресурсов и экологии Калужской области не располагает. Информацию можно получить в министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области, по адресу: 248000, г. Калуга, 2-й Красноармейский пер., д. 2а, тел. (4842) 56-27-56.

9. О месторождениях общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ).

Согласно статье 25 Закона Российской Федерации «О недрах» заключение об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки предоставляет федеральный орган управления государственный фонд недр или его территориальный орган.

Для получения данного заключения Вам необходимо обратиться в Департамент по недропользованию по Центральному федеральному округу (г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39-а, тел. (499) 678-32-12) или в отдел геологии и лицензирования по Тульской, Калужской и Рязанской областям, располагающийся по адресу: г. Калуга, пер. Старичков, 2а (контактные телефоны: (4842) 57-86-53).

Под участком проведения проектно-изыскательских работ по объекту «Газопровод межпоселковый дер. Прудки – дер. Дольское – дер. Победа Малоярославецкого района» согласно представленной схеме министерством природных ресурсов и экологии Калужской области право пользования участком недр местного значения не предоставлялось.

10. Об особо охраняемых природных территориях.

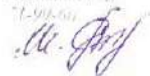
Особо охраняемые природные территории регионального значения в районе выполнения проектно-изыскательских работ отсутствуют.

Сведениями о наличии (отсутствии) в районе намечаемой деятельности редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Калужской области, министерство природных ресурсов и экологии Калужской области не располагает.

Заместитель министра –
начальник управления



В.И. Жипа

Штемпель
(1-9/1-6/1)


Приложение Д
Письмо Малоярославецкой районной администрации МР «Малоярославецкий район»
Калужской области от 03.04.2020 г. №02-24/1573-20



Калужская область
Малоярославецкая
районная администрация
муниципального района
«Малоярославецкий район»

249096 г. Малоярославец
 пл. Ленина, д. 1
 тел. 8(48431)3-01-60, тел/факс 2-14-46
 тел/факс 8(4842) 53-19-34
 E-mail: amaloyar@adm.kaluga.ru

От 03.04. 2020 № 02-24/1573-20
 На № МСК/5-1643 от 17.03.20
 На № 270 от 23.03.20

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

ул.Наметкина, д.6, г.Москва,
 Российская Федерация, 117420
 копия:

Территориальный отдел УФС по
 надзору в сфере защиты прав
 потребителей и благополучия
 человека по Калужской области в
 Боровском, Жуковском,
 Малоярославецком, Тарусском
 районах
 Румянцевой Л.Р.
 borovskto@mail.ru

Уважаемый Алексей Николаевич!

На Ваше обращение от 18.03.20 вх.№ 02-24/1573-20 Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район» извещает Вас о том, что: с информацией о наличии, либо отсутствии в районе проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый дер.Прудки - дер.Дольское - дер.Победа Малоярославецкого района» и в 5 км. от него:

- водно-болотных угодий, ключевых орнитологических территорий;
- рыбоохранных полос водных объектов, рыбохозяйственных заповедных зон;
- месторождений подземных вод; (http://admoblkaluga.ru/sub/ecology/subsoil_use/current_news/);
- месторождений общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) (http://admoblkaluga.ru/sub/ecology/subsoil_use/current_news/);
- (Вы можете ознакомиться, либо получить в министерстве природных ресурсов и экологии Калужской области, ссылка: <http://admoblkaluga.ru/sub/ecology/>);
- территории традиционного природопользования и проживания коренных малочисленных народов нет;
- с водоохранными зонами и прибрежными защитными полосами поверхностных водных объектов;
- территорий и зон санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- кладбищ, крематориев и их санитарно-защитных зон;
- источников загрязнения окружающей среды;
- свалок и полигонов ТБО;

(Вы можете ознакомиться на карте зон с особыми условиями использования территории ПЗЗ (правил землепользования и застройки) СП «Деревня Прудки») по ссылке: <https://yadi.sk/d/CLaZ7AMh3SBzCz>;

- в соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 15.02.19 № 114 «О согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома «Калуга» (Грабцево) территория СП «Деревня Прудки» не попадает в приаэродромную территорию аэродрома «Калуга» (Грабцево) (в Малоярославецком районе в вышеуказанную территорию попадают территория: СП «Поселок Детчино»; СП «Поселок Юбилейный»; СП «Деревня Грабцево»);

ООО «Газпром проектирование» Московский филиал	
Дата	08.04.2020
Вх. №	МСК - 1838

- взрывоопасных предметов (ВОП) или необходимости очистки местности от ВОП информация в Малоярославецкой районной администрации отсутствует;
- с информацией о границах населенных пунктов с учетом их перспективного развития на 25 лет Вы можете ознакомиться на карте границ населенных пунктов генерального плана СП «Деревня Прудки» по ссылке: <https://yadi.sk/d/WIcr5on93Rzvtz>;
- с особо охраняемыми природными территориями расположенными на территории Малоярославецкого района Вы можете ознакомиться на одноименной карте СТП (схема территориального планирования) Малоярославецкого района по ссылке: <https://yadi.sk/d/1wlzCZFpCmPcvA>;
- информацию о лесопарковых зонах, защитных лесов, резервных лесов, особо охраняемых лесов в т.ч. заповедных лесов и особо защитных участков леса (ОЗУЛ), а также ОЗУЛ, не входящих в государственный лесной фонд согласно ст.10, 102 Лесного кодекса РФ, объектов лесомелиорации Вы можете получить в ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» по адресу: 249094, г.Малоярославец, ул.Калужская, д.36а, органами местного самоуправления поселений на территории которого располагается проектируемый объект и в 5 км. от него решения по созданию вышеуказанных объектов не принимались;

Приложения: на 6 лист. в 1 экз.

Заместитель Главы администрации



М.А.Крылов

Земеров Андрей Анатольевич,
заместитель заведующего отделом
градостроительства и архитектуры,
8/48431/2-18-05
terplan@rambler.ru



**Реестр Недропользователей
(подземные воды)
на 01.01.2020 г.**

№ п/п	Наименование организации недропользователя	Сведения об объектах недропользования		
		Вид недропользования и местоположение объекта недропользования	Наименование полезного ископаемого	Серия, номер, вид и срок действия лицензии
Малоярославский район				
1	АО «Малоярославский приборный завод»	добыча на участке «Приборостроительный», г. Малоярославец	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80161 ВЭ 19.11.2015 - 25.12.2025г.
2	ОАО «МОПАЗ»	добыча, г. Малоярославец	подземные воды (пресные)	КЛЖ 03561ВЭ 20.03.1997 - 01.06.2019 г.
3	ООО «ХСИ-Опалубка»	добыча на участке «Афанасовский -2», дер. Афанасово	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52932 ВЭ 19.03.2008 - 01.12.2020 г.
4	ООО «ЦУЕГГ РУССИЯ»	геологическое изучение и добыча, дер. Афанасово, участок «Афанасовский-1»	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52963 ВЭ 17.10.2008 - 01.10.2028г.
5	УМП «Малоярославцеcтpойзаказчик»	добыча на участке «Березовский», дер. Дольское и участке «Трудовский»	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52853 ВЭ 08.12.2006 - 15.11.2027 г.
6	УМП «Малоярославцеcтpойзаказчик»	добыча на участке «Митинский», п. Митинка	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52854 ВЭ 08.12.2006 - 01.12.2026 г.
7	УМП «Малоярославцеcтpойзаказчик»	добыча на уч-ке «Юбилейный» в п. Юбилейный и уч-ке «Рябовский» в дер. Рябцево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52883 ВЭ 18.05.2007 - 07.02.2022 г.
8	УМП «Малоярославцеcтpойзаказчик»	добыча на участке «Недельнинский», с. Недельное и участке «Захаровский», дер. Захарово	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52884 ВЭ 18.05.2007 - 07.02.2022 г.
9	УМП «Малоярославцеcтpойзаказчик»	добыча на участке «Оболенский», п. Оболенское	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52885 ВЭ 18.05.2007 - 07.02.2027 г.
10	УМП «Малоярославцеcтpойзаказчик»	добыча на участке «Ильинский», с.Ильинское	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52907 ВЭ 30.10.2007 - 15.12.2022г.
11	УМП «Малоярославцеcтpойзаказчик»	добыча на участке «Максимовский», северная окраина дер. Максимова	подземные воды (пресные)	КЛЖ 00205 ВЭ 23.04.2012 - 01.04.2027 г.
12	УМП «Малоярославцеcтpойзаказчик»	добыча на участке «Афанасовский-3», восточная часть дер. Афанасово	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80324 ВЭ 06.12.2017 - 15.12.2027 г.
13	ОАО «Российские железные дороги»	добыча на участках «Суходревское ж/д», «Суходрево речной ж/д», вблизи ж/д ст.Суходрев	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52867 ВЭ 20.03.2007 - 01.03.2020 г.
14	ОАО «Российские железные дороги»	добыча, вблизи дер. Скрипорово (ДОЛ «Магистраль»)	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52873 ВЭ 20.03.2007 - 01.03.2022г.
15	ООО «Агрофирма Ярославцев»	добыча, с.Недельное	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52857 ВЭ 26.12.2006 - 25.11.2026г.

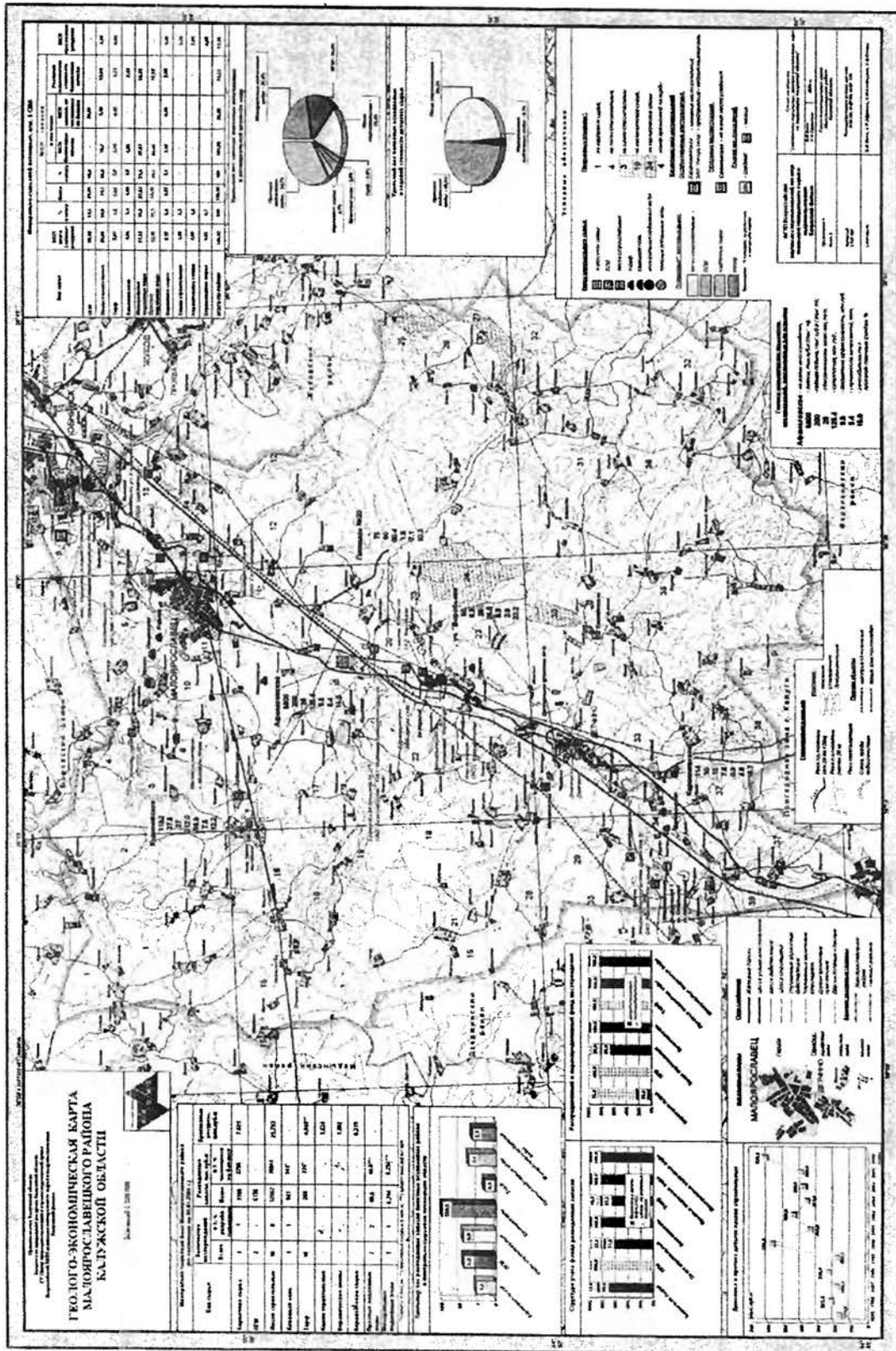
16	ИП Матвеев Г. М.	добыча, дер. Коллонтай	подземные воды (пресные)	КЛЖ 00166 ВЭ 22.04.2011 - 25.12.2026 г.
17	ДНТ «Здоровая жизнь»	геологическое изучение и добыча на участке «Мотакинский», дер. Мотакينو	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52895 ВЭ 28.06.2007 - 20.12.2026г.
18	ЗАО «Фундамент»	добыча, с. Спас-Загорье	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52953 ВЭ 03.09.2008 - 01.09.2028г.
19	ООО «Алал»	геологическое изучение и добыча на участке «Головтеевский», вблизи п. Головтеево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 00184 ВЭ 07.10.2011 - 01.10.2026г.
20	УМП «Малоярославскстройгазчик»	разведка и добыча, с. Маслоино	подземные воды (пресные)	КЛЖ 00349 ВЭ 05.02.2014 г. - 25.12.2028 г.
21	ООО «Эвелако»	геологическое изучение и добыча, вблизи дер. Терентьево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80140 ВЭ 09.09.2015 г. - 01.10.2025 г.
22	ООО «Этекс»	добыча на участке «Желудовский», вблизи п. Детчино	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80287 ВЭ 20.06.2017 г. - 25.12.2025 г.
23	АО «Племзавод им. В. Н. Цеткова»	добыча, дер. Тиняково и с. Юрьевское	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80288 ВЭ 20.06.2017 г. - 15.03.2026 г.
24	ООО «Карелия-УпофлорСИАВЭС»	добыча на Восточномалинском месторождении	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80214 ВЭ 29.06.2016 г. - 01.08.2026 г.
25	Индивидуальный предприниматель Жидких А.Д.	добыча на участке "Новорабцевский", вблизи дер. Рабцево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80217 ВЭ 12.07.2016 г. - 01.08.2026 г.
26	Индивидуальный предприниматель Жидких А.Д.	добыча, дер. Бураково	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80277 ВЭ 14.04.2017 г. - 01.04.2027 г.
27	ООО «ЛУКОЙЛ-Черноземьнефтепродукт»	добыча, вблизи с. Головтеево (АЗС № 135)	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80282 ВЭ 23.05.2017 г. - 01.06.2027 г.
28	ООО «ЛУКОЙЛ-Черноземьнефтепродукт»	добыча, вблизи с. Маслоино (АЗС № 140)	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80283 ВЭ 23.05.2017 г. - 01.06.2027 г.
29	ООО «ЛУКОЙЛ-Черноземьнефтепродукт»	добыча, вблизи дер. Курдюковка (АЗС № 143)	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80284 ВЭ 23.05.2017 г. - 01.06.2027 г.
30	СНТ «Малоярославск»	добыча, вблизи дер. Ерденево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80293 ВЭ 07.07.2017 г. - 01.07.2027 г.
31	ООО «Детчинский деревообрабатывающий завод»	добыча, с. Детчино	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80311 ВЭ 11.10.2017 г. - 15.10.2027 г.
32	ПАО «ФСК ЕЭС»	добыча на участке «ПС 750 кВ» Среднемажорское месторождение, вблизи г. Малоярославск	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80367 ВЭ 23.06.2018 г. - 01.07.2028 г.
33	ООО «Малоярославский солепромысел»	добыча вблизи дер. Воробьево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80381 ВЭ 14.09.2018 г. - 01.10.2028 г.
34	ООО «Кинито Кауга»	добыча на участке «Коллонтаевский», с. Коллонтай	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80388 ВЭ 10.10.2018 г. - 01.10.2028 г.
35	ФКУ «ЗДП «Русичи»	добыча на участке «Панский» вблизи дер. Панское	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80381 ВЭ 31.10.2018 г. - 01.11.2028 г.

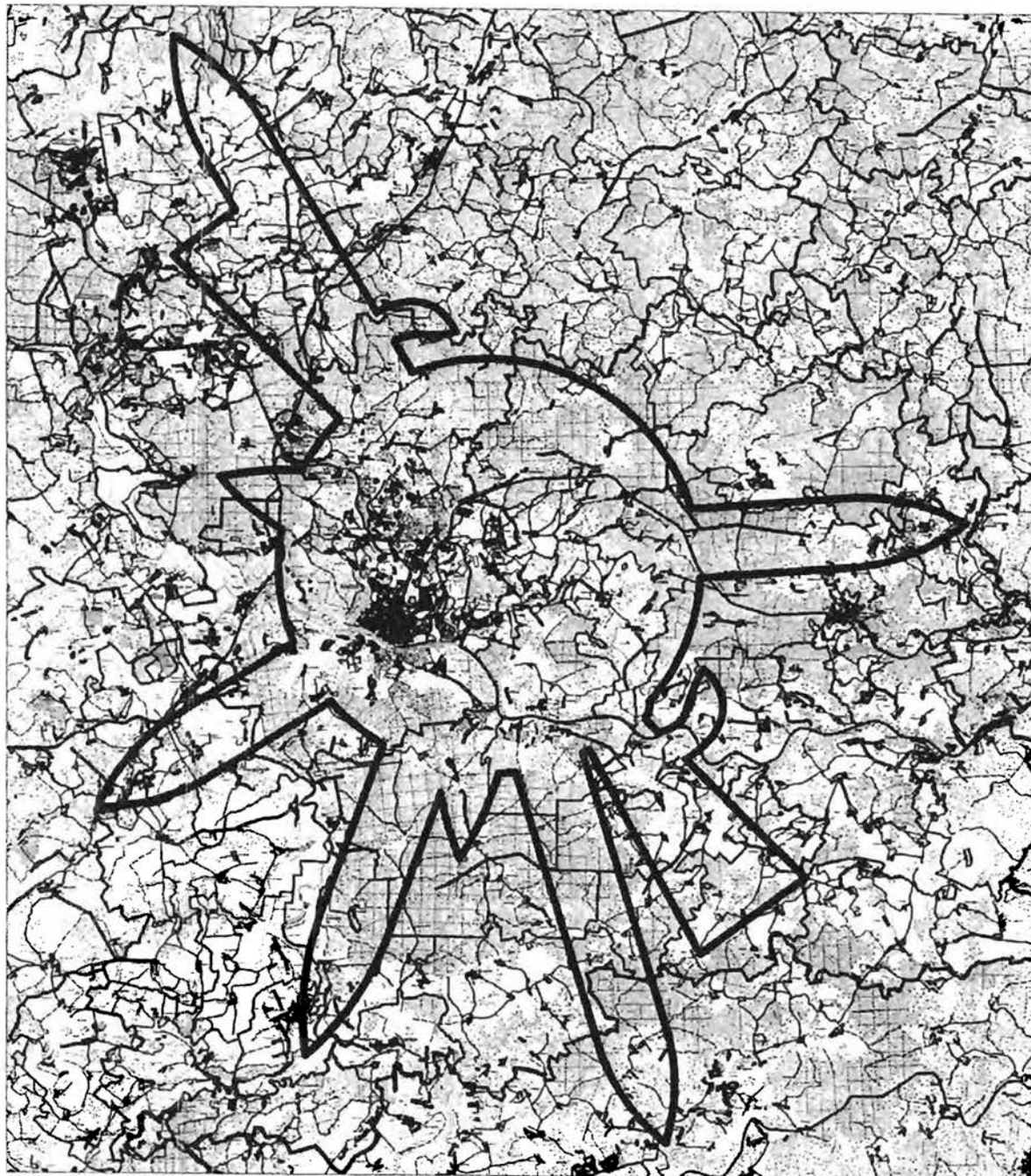
2

36	ООО «Ферма Рябцево»	геологическое изучение и добыча, vicinity дер. Рябцево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80410 ВЭ 28.12.2018 г. - 01.12.2028 г.
37	ТСН «Зверовод»	добыча, vicinity с. Макшино	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80417 ВЭ 15.02.2019 г. - 01.02.2029 г.
38	ООО «Сифули Индустриалс»	добыча на участке «Мебельный» в г. Малоярославце	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80423 ВЭ 05.04.2019 г. - 01.04.2029 г.
39	УМП «Малоярославецстройзаказчик»	добыча, в 0,4 км к западу от дер. Михеево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80447 ВЭ 08.08.2019 - 01.08.2029 г.
40	ООО «МВА Технологии»	добыча, vicinity с. Детчино	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80468 ВЭ 22.10.2019 - 01.11.2029 г.
41	СНТ «Каряж»	добыча, vicinity дер. Терентьево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80477 ВЭ 20.11.2019 - 01.12.2025 г.
42	СНТ «Весна»	добыча, г. Малоярославце	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80478 ВЭ 20.11.2019 - 01.12.2025 г.
43	СНТ «Польпан»	добыча, vicinity дер. Чулково	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80479 ВЭ 20.11.2019 - 01.12.2024 г.
44	СНТ «Дружба»	добыча, vicinity дер. Коллонгай	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80480 ВЭ 27.11.2019 - 01.12.2024 г.
45	СНТ «Онаковец»	добыча, vicinity дер. Величково	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80489 ВЭ 25.11.2019 - 01.12.2025 г.
46	СНТ «Сосновый Бор»	добыча, vicinity дер. Ерленево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80494 ВЭ 17.12.2019 - 01.12.2024 г.

**РЕЕСТР
НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ (Малоярославецкий район)**

№ п/п	Наименование недروпользователя	Наименование месторождения, вид полезного ископаемого	Географическое расположение	Реквизиты лицензии (серия, №, вид, сроки действия)
1	2	3	4	5
Малоярославецкий район				
1.	ООО «Терра»	Потресовское. пески строительные	в 1,5 км северо-западнее д. Потресово	КЛЖ 80187 ТЭ 29.12.2015 -01.01.2022
2.	ООО «Стройинвест»	Алешковское, пески строительные	в 250 м к северо-востоку от д. Алешково	КЛЖ 80011 ТЭ 20.04.2007-31.01.2027
3.	ООО «СибЭлКом»	Трехсвятское, пески строительные	в 0,3 км к северо-востоку от д. Трехсвятское	КЛЖ 00017 ТЭ 03.11.2005-31.12.2023
4.	ООО «ДАЛИС»	Афанасовское, ПГС	в 1,0 км к югу от д. Афанасово	КЛЖ 80016 ТЭ 30.05.2007 -01.01.2028
5.	ЗАО «Деловые люди»	Степичевское пески строительные	в 0,2 км к северу от д. Степичево	КЛЖ 80029 ТЭ 27.12.2007 – 01.01.2028
6.	ООО «Лопатинский карьер»	Лопатинское, песок строительный	в 0,75 км к северо-западу от ж/д ст. Сляднево	КЛЖ 80299 ТЭ 21.08.2017 – 01.01.2028
7.	ООО «Зарчевский карьер»	Зарчевское ПГС	0,3 км юго-восточнее д. Зарчевье	КЛЖ 80059 ТЭ 22.04.2009 – 01.01.2022
8.	ООО «Квазар»	Потресовское -3 пески строительные	в 0,4км к западу от д. Потресово	КЛЖ 80104 ТЭ 15.10.2012-01.01.2031
9.	ООО «ЕВРОАКТИВ ЭСТЕЙТ»	Анисимовское пески строительные	вблизи д. Анисимово	КЛЖ 80092 ТЭ 15.02.2012-01.01.2032
10.	ООО «Неруд К»	Коллонтаевское № 1 пески строительные	вблизи д. Коллонтай	КЛЖ 80169 ТЭ 07.12.2015-01.12.2035
11.	ООО «КОМПАНИЯ ВЫСОКОГО СТАНДАРТА»	Игнатьевский участок Песчано-гравийные породы	Вблизи п. Игнатьевское Площадь 49 га	КЛЖ 80491 ТП 13.12.2019-01.12.2024
12.	ООО «ОБЛСТРОЙРЕСУРС»	Козловское месторождение Пески строительные	Вблизи дер.Козлово Площадь 9,67 га	КЛЖ 80497 ТЭ 20.12.2019-01.12.2034





Аэропорт Калуга (ГРЯБЦЕВО)

Приложение Е
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области от
03.09.2020 г. №10/1736-20

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

248016, г. Калуга, ул. Пролетарская, 111,
тел. 719-267, факс 719-292
E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

от 03.09.2020 № 10/1736-20

на № _____ от _____

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

А.Н. Иванову

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

Уважаемый Алексей Николаевич!

Управление по охране объектов культурного наследия Калужской области (далее – Управление) на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на земельных участках для выполнения проектно-изыскательских работ по объекту: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское – д. Победа Малоярославецкого района», согласно представленного ситуационного плана, в пределах своей компетенции сообщает следующее.

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

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

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

Начальник управления

А.В. Дерюгин
(4842)719-268



Е.Е. Чудаков

Приложение Ж

Акт государственной историко-культурной экспертизы

АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

документации, обосновывающей наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территории участков, отводимых под реализацию проектов: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

1.Дата начала проведения экспертизы – 22.10.2020.

2.Дата окончания проведения экспертизы – 23.10.2020.

3.Место проведения экспертизы – г. Липецк.

4.Заказчик экспертизы – Общество с ограниченной ответственностью «Архисследования».

5.Сведения об эксперте:

- фамилия, имя, отчество – Ерохин Александр Валерьевич;
 - образование – высшее, специальность – история;
 - стаж работы – 13 лет;
 - место работы и должность – директор общества с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Черноземье», генеральный директор общества с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Черноземье»;
 - реквизиты аттестации – приказ Министерства культуры РФ от 20.06.2018 г. № 961;
- объекты экспертизы:
- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения таких объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее-реестр);
 - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
 - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Рос-

сийской Федерации) и иных работ, в случае если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с подпунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В случае если воздействием земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ будет затронут не весь земельный участок, а его часть либо территория, на которой земельный участок не образован, допускается проведение экспертизы только части земельного участка (территории), непосредственно подлежащей воздействию указанных 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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;
- 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

6. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении.

Эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных ст.29 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее в тексте – Федеральный закон); за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы и обязуется выполнять требования п.17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569.

7. Цель экспертизы.

Определение факта наличия (отсутствия) объектов культурного наследия,

выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия; наличия (отсутствия) ограничений использования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, установленных в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

8. 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 наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ – Документация итогам выполнения археологических полевых научно-исследовательских охранных работ на территории объектов «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области» от 22.10.2020 № 02-10/20.

9. Перечень документов, представленных заявителем.

1) Документация по итогам выполнения археологических полевых научно-исследовательских охранных работ на территории объектов ««Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области» от 22.10.2020 № 02-10/20.

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.

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

11. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов.

При подготовке настоящего акта изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком на соответствие действующему законодательству в сфере охраны объектов культурного наследия. Для экспертизы привлечены необходимые данные и источники, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, данным дистанционного зондирования земной поверхности землеотвода, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет, в том числе на территориях, близких по физико-географическим характеристикам. Имеющийся и

привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты исследований, проведенных в рамках настоящей экспертизы, оформлены в виде Акта.

12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований.

Представленная документация является результатом историко-культурного исследования территории, предназначенной для хозяйственного освоения, содержит результаты проведения археологических работ (разведок) на предмет наличия (отсутствия) объектов, обладающих признаками историко-культурного наследия, на территории участков, отводимых под реализацию проектов: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области».

Документация содержит текстовую и иллюстративную части. Текстовая часть отражает исходные данные по объекту, данные, собранные исполнителем документации в ходе историко-библиографических исследований, данные археологических исследований в данном районе, выводы. Иллюстративная часть содержит ситуационные планы и различные фотографические данные, отражающие информацию по земельному участку и проведенным работам.

Иллюстративная часть документации оформлена в виде приложения.

В соответствии с представленными в документации данными для её подготовки использованы материалы историко-архивных изысканий, связанные с территорией обследования и результаты археологической разведки.

Археологическая разведка выполнялась на основании открытого листа № 2010-2020, выданного Министерством культуры РФ на имя Богомолова Виталия Владимировича (срок действия с 22.08.2020 по 31.12.2020 г.).

В 2020 г. сотрудниками ООО «Архисследования» проведено археологическое обследование земельных участков, отводимых под строительство объектов: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области».

Участок объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области» расположен в Малоярославецком районе Калужской области в бассейне левого берега р. Суходрев (левый приток р. Шани левого притока р. Угра левого притока р. Ока).

Согласно материалам, предоставленным заказчиком, протяженность линейного объекта составляет 7,5 км.

Проводился осмотр местности на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия – курганов, валов, рвов, площадок и т.п.

После визуального осмотра на обследуемом земельном участке было заложено 9 шурфов и проведено 2 зачистки. Археологические находки не выявлены.

Участок объекта «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области» расположен в Козельском районе Калужской области в бассейне правого берега р. Песочня (правый приток р. Жиздра левого притока р. Ока).

Согласно материалам, предоставленным заказчиком, протяженность линейного объекта составляет 7 км.

Проводился осмотр местности на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия – курганов, валов, рвов, площадок и т.п.

После визуального осмотра на обследуемом земельном участке было заложено 8 шурфов и проведено 4 зачистки. Археологические находки не выявлены.

Участок объекта «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области» расположен в Мещовском районе Калужской области.

Согласно материалам, предоставленным заказчиком, протяженность линейного объекта составляет 16,7 км.

Проводился осмотр местности на предмет читаемых в рельефе объектов археологического наследия – курганов, валов, рвов, площадок и т.п.

После визуального осмотра на обследуемом земельном участке было заложено 22 шурфа. Археологические находки не выявлены.

Таким образом, по результатам проведенных археологических полевых работ (разведок) на территории участков, отводимых под реализацию проектов: ««Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области», было установлено отсутствие объектов археологического наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов археологического наследия, состоящих на момент обследования на учете в региональном органе охраны объектов культурного наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 г.

№ 127 «Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия»;

- Закон Тульской области от 28.02.2007 г. № 795-ЗТО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации в Тульской области»;
- Положение 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 г. № 32;
- Данные дистанционного зондирования земной поверхности в программе SASPlanet;
- Публичная кадастровая карта <http://pkk5.ru>.

14.Обоснования вывода экспертизы.

Экспертом установлено, что при подготовке документации о проведении археологического обследования на территории участков, отводимых под реализацию проектов: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области», соблюдены требования Федерального закона № 73-ФЗ.

При подготовке документации использована информация, полученная по данной территории при проведении археологических полевых работ (разведок) на основании открытого листа № 2010-2020, выданного Министерством культуры РФ на имя Богомолова Виталия Владимировича (срок действия с 22.08.2020 по 31.12.2020 г.).

Содержащиеся в документации материалы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

15.Вывод экспертизы.

На основании представленной и собранной в процессе выполнения историко-культурной экспертизы документации по результатам выполнения археологического обследования на территории участков, отводимых под реализацию проектов: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области», эксперт пришел к выводу, что на территории, подлежащей воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют.

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 на территории участков, отводимых под реализацию проектов: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области», возможно (**положительное заключение**).

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, в соответствии с частью 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 г. №73-ФЗ, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия.

16. Перечень приложений к заключению экспертизы.

1) Документация итогам выполнения археологических полевых научно-исследовательских охранных работ на территории объектов «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области» от 22.10.2020 № 02-10/20.

17. Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью.

Сведения о сертификате аттестованного эксперта

Ерохина Александра Валерьевича:

Кому выдан: Ерохин Александр Валерьевич

Кем выдан: ООО «Астрал-М»

Серийный номер: 01 d6 86 80 be 28 5b 20 00 00 00 07 2c 4b 00 02

Действителен с: 9 сентября 2020 г. 11:10:50

Действителен по: 9 сентября 2021 г. 11:10:00

18.Дата оформления заключения экспертизы – 23.10.2020.

Аттестованный эксперт
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы

А.В. Ерохин



Приложение 3
Письмо Управления по охране объектов культурного наследия от 20.11.2020г.
№ 10/2362-20

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ
 ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
 КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

248016, г. Калуга, ул. Пролетарская, 111,
 тел. 719-267, факс 719-292
 E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

от 20.11.2020 № 10/2362-20

на № _____ от _____

Главному инженеру
 ООО «Спецгеологоразведка»

А.Г. Нарушеву

ул. Михеева, д. 17,
 г. Тула, 300012

info@specgeo.su

Уважаемый Артем Геннадьевич!

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 23.10.2020 (проведенной экспертом Ерохиным А.В. с 22.10.2020 по 23.10.2020), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия под объект: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области» указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области», «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марьино - дер. Граный Холм Козельского района Калужской области», «Газопровод межпоселковый дер. Торкотино - с. Местнички - с. Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического).

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

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

Приложение: место проведения археологической разведки из материалов ГИКЭ на 3 л. в 1 экз.

Начальник управления

А.В. Дерюгин
 (4842)719-268



Е.Е. Чудаков



Рис. 5. Фрагмент кадастровой карты с расположением шурфов на объекте: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дельское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области». Картографическая основа РФ Росреестр 2011.

-  - исследуемый участок проектируемого газопровода.
-  - места расположения шурфов.
-  - места расположения зачисток.

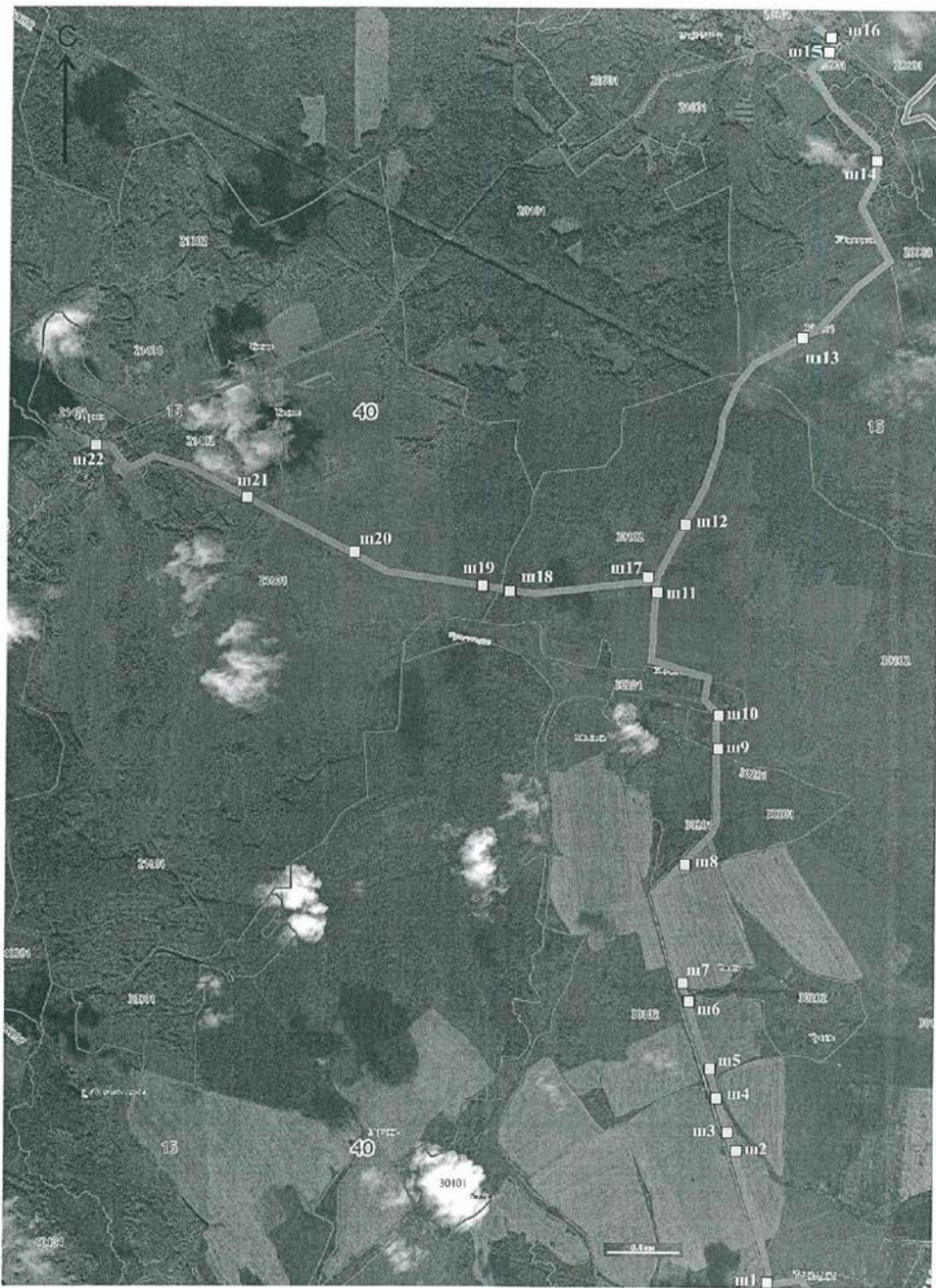


Рис. 5. Фрагмент кадастровой карты с расположением шурфов на объекте: «Газопровод межпоселковый дер.Торжатино - с. Меспиши - с.Подкопаево - с. Гаврики Мещовского района Калужской области». Картографическая основа РФ Росреестр 2011.

Г - исследуемый участок проектируемого газопровода.

■ - места расположения шурфов.

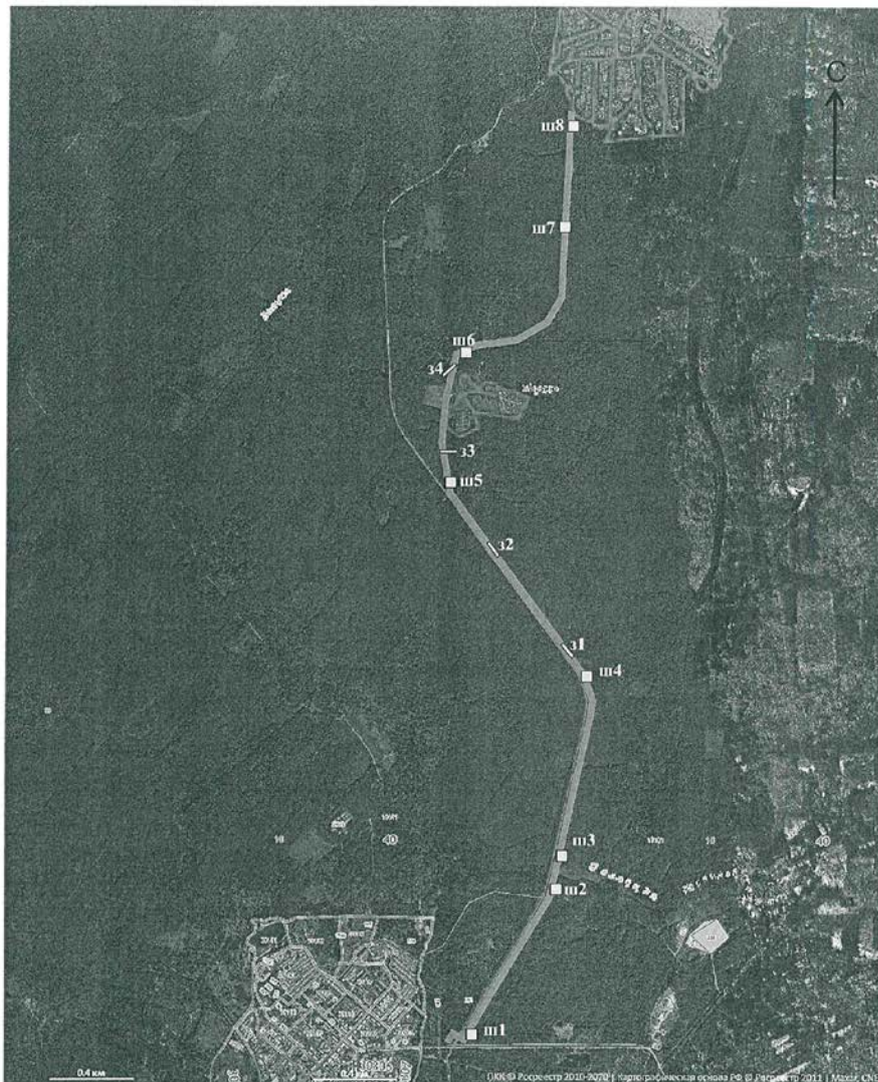


Рис. 5. Фрагмент кадастровой карты с расположением шурфов на объекте: «Газопровод межпоселковый от г. Сосенский – дер. Марино – дер. Граный Холм Котельского района Калужской области». Картографическая основа РФ Росреестр 2011.

- исследуемый участок проектируемого газопровода.
- места расположения шурфов.
- места расположения зачисток.

Приложение И
Письмо Комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области от
25.08.2020 г. № 2009-20



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 25.08.2020 № 2009-20
на № МСК/5-5104 от 19.08.2020 г.

Главному инженеру
АО «Газпром проектирование»
Московский филиал

А.Н. Иванову

Уважаемый Алексей Николаевич!

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области (далее – Комитет ветеринарии), на Ваше обращение о предоставлении информации о наличии/отсутствии действующих и закрытых скотомогильников, сибирезвездных захоронений, очагов опасных болезней животных, мест захоронения животных павших от особо опасных болезней в районе строительства объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки – дер. Дольское – дер. Победа Малоарославецкого района», сообщает следующее.

Согласно представленной обзорной карты района работ по объекту указанному в Вашем запросе, на земельных участках с кадастровыми номерами 40:13:000000:1369, 40:13:000000:1370, 40:13:000000:1372, 40:13:000000:1554, 40:13:150215:1, 40:13:150216:1, 40:13:150217:2, 40:13:150404:7, 40:13:150404:33, 40:13:150404:48, а так же на земельных участках с кадастровыми кварталами 40:13:000000, 40:13:150211, 40:13:150212, 40:13:150213, 40:13:150215, 40:13:150216, 40:13:150217, 40:13:150307, 40:13:150309, 40:13:150404 зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники, биотермические ямы отсутствуют.

В кадастровом квартале с № 40:13:150504 расположен земельный участок с № 40:13:150504:1, на территории которого зарегистрировано место утилизации биологических отходов по адресу: Калужская область, Малоарославецкий район, д. Прудки.

Информация о наличии санитарных защитных зон комитет ветеринарии не располагает.

Дополнительно сообщаем, что согласно п. 5.4 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утв. Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. № 13-7-2/469), размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до:

- жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) - 1000 м;
- скотопрогонных и пастбищ - 200 м;
- автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории - 50 - 300 м.

По вопросу предоставления информации по сибирезвездным (скотомогильникам) захоронениям, комитет ветеринарии направляет Вам копию

111

страницы Справочника населённых пунктов Калужской области РФ неблагополучных по сибирской язве (методические указания), где регистрировалась особо опасная болезнь сибирская язва среди крупного рогатого скота (также болеет человек).

Информация о местах захоронения трупов павших животных от данной болезни на местности отсутствует.

В случае ведение земляных работ и обнаружения останков животных (не организованные захоронения) необходимо немедленно сообщить об этом в комитет ветеринарии (8 4842 57-44-00).

Приложение: - 1л.

Председатель
комитета ветеринарии



С.И. Соколовский

Исп.: Можин Р.В.
☎(4842) 56-26-35

п/п	Администрация Сельского Совета	п/п	Населенный пункт	Годы вспышек
МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН				
Территория в тыс. кв. км – 1,547				
Общее число населенных пунктов – 213				
1	Парабьезского Совета	1.	г. Малоярославец	1900
2	Парабьезского	2.	д. Гончаровка	1900
3	Дерябинского	3.	д. Барановка	1885, 1917
		4.	д. Букрино	1900
		5.	д. Быково	1917
		6.	д. Кульново	1917
		7.	д. Малахово	1900
		8.	д. Нижние Горки	1917
4	Ердиновского	9.	д. Ерденево	1900
5	Захаровского	10.	д. Новоселки	1900
6	Ивановского	11.	д. Дуркино	1910
		12.	д. Сокольники	1910
7	Коллежневского	13.	д. Карпово	1900
		14.	с. Коллонтай	1900
		15.	д. Потресово	1900
		16.	д. Ротманово	1900
		17.	д. Скрипорово	1900
8	Курчатовского	18.	с. Спас-Загорье	1900
9	Мазинского	19.	д. Ильичевка	1900
		20.	с. Маклино	1900
		21.	д. Меньшовка	1900
		22.	д. Рысковщина	1900
		23.	д. Чулково	1900
10	Неудовинского	24.	с. Башмаковка	1910
		25.	с. Недельное	1885
		26.	д. Семедьяево	1910
		27.	д. Шатеево	1914
		28.	д. Якимовка	1911
11	Рабцевского	29.	д. Песочня	1917, 1938
12	Турбевского	30.	д. Дубровка	1917
		31.	д. Мызги	1917
		32.	д. Николаевка	1917, 1938
		33.	д. Осоргино	1917
		34.	д. Павловка	1917
		35.	д. Пнево	1917
13	Жушевского	36.	д. Кириллово	1895, 1917
		37.	д. Савиново	1895, 1936
		*38.	д. Лаврово-Песочное	1895, 1917
		*39.	д. Осипенко	1917, 1938

Приложение К
Письмо Департамента по недропользованию по центральному федеральному округу от 17.07.2020 г. № 17КЛЖ-13/436 об отсутствии/наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Центрнедра)

Отдел геологии и лицензирования
по Тульской, Калужской и Рязанской областям

пер. Старичков 2а, г. Калуга, 248000

Тел. 57-86-53

E-mail: kaluga@rosnedra.gov.ru

17.07.2020 № 17КЛЖ-13/ *436*

Главному инженеру
Московского филиала
ООО «Газпром проектирование»
А.Н. Иванову
д. 6, ул. Наметкина,
г. Москва,
117420
ИНН 0560022871

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № КЛЖ 001645

**об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком
предстоящей застройки**

Выдано: Отдел геологии и лицензирования по Тульской, Калужской и Рязанской областям Департамента по недропользованию по ЦФО

Заявитель: Московский филиал ООО «Газпром проектирование»

1. Данные об участке предстоящей застройки: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки – дер. Дольское – дер. Победа Малоарославецкого района».

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

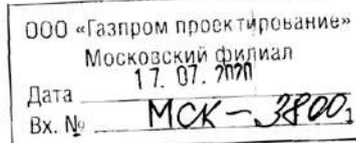
3. Сведения об отсутствии / наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки по состоянию на 13.07.2020:

А	Сведения об отсутствии / наличии полезных ископаемых под участком предстоящей застройки **	Отсутствуют
Б	Сведения об отсутствии / наличии в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода ***	Отсутствуют

** За исключением сведений о месторождениях подземных вод.

*** В случае, если запасы полезных ископаемых расположены в границах горного отвода, для получения разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых необходимо наличие согласия соответствующего пользователя недр.

4. Срок действия заключения: 17.07.2021г.



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

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

Неотъемлемые приложения:

1. Копия топографического плана участка предстоящей застройки (в соответствии с заявочными материалами) на 1 л.

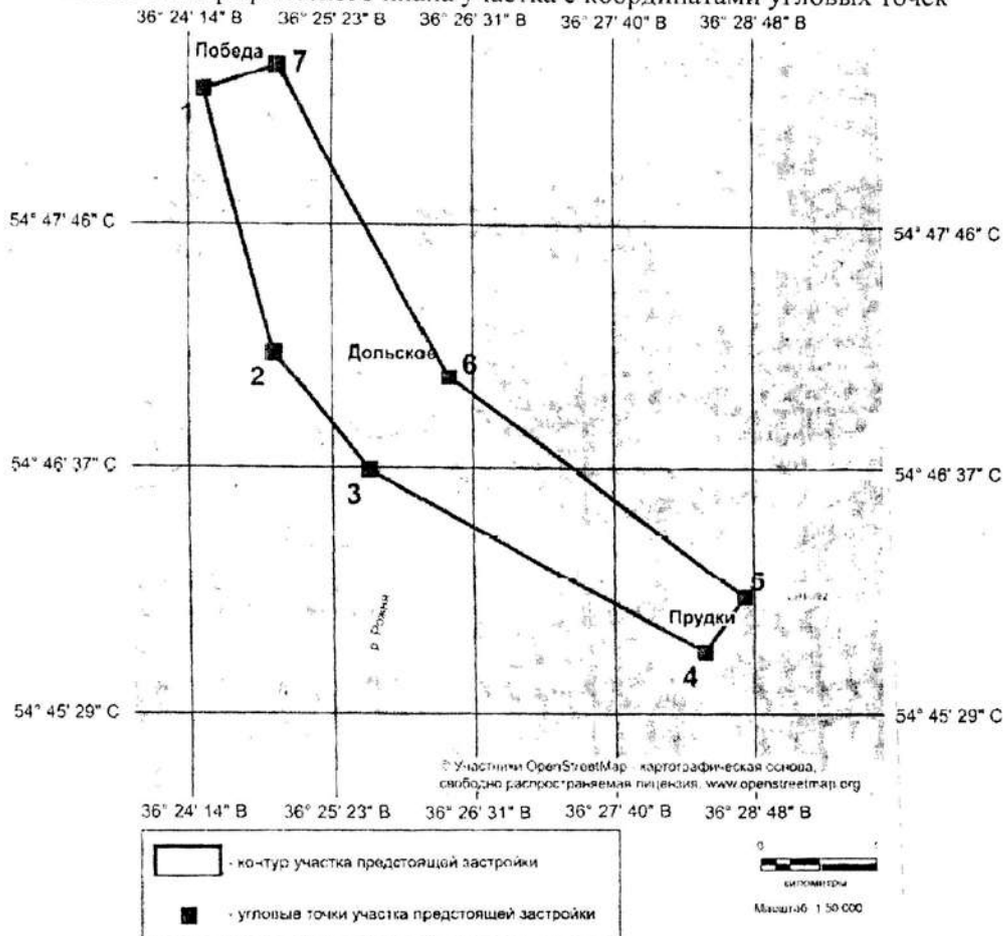
Заместитель начальника отдела



С.Г. Медведева

Приложение № 1
К Заключению № КЛЖ 001645

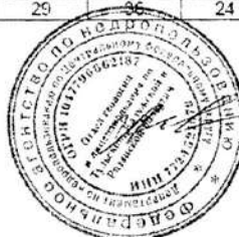
Копия топографического плана участка с координатами угловых точек



Географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки (WGS 84)

Номер точки	Широта, с. ш.			Долгота, в. д.		
	Град.	Мин.	Сек.	Град.	Мин.	Сек.
1	54	48	22	36	24	22
2	54	47	10	36	24	56
3	54	46	37	36	25	41
4	54	45	46	36	28	24
5	54	46	2	36	28	43
6	54	47	3	36	26	20
7	54	48	29	36	24	57

Заместитель начальника отдела



С.Г. Медведева

Приложение Л
Письмо Министерства сельского хозяйства Калужской области от 20.03.2020 № 02-21/61

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

ул. Вилонова, 5, г. Калуга, 248000
тел: 56-30-57, 57-93-01
факс: 57-54-74
karcel@adm.kaluga.ru
mcs.admobkaluga.ru

20.03.2020 № 02-21/61

На № МСК/5-1645 от 17.03.2020

**Главному инженеру
ООО «Газпром
проектирование»**

А.Н. Иванову

Уважаемый Алексей Николаевич!

В ответ на Ваш запрос о предоставлении информации о наличии/отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий в месте прохождения объекта «Газопровод межпоселковый дер.Прудки - дер.Дольское-дер.Победа Малоарославецкого района Калужской области» министерство сельского хозяйства Калужской области сообщает следующее.

Перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Калужской области, использование которых для целей, не связанных с ведением сельскохозяйственного производства, не допускается (далее – перечень), утвержденный Приказом министерства сельского хозяйства Калужской области от 26.12.2017 № 450 (в ред. от 30.11.2018, 29.01.2019, 19.12.2019), является общедоступным и размещен в сети Интернет версии системы Консультант Плюс и на официальном сайте министерства сельского хозяйства в подразделе «Оборот земель сельскохозяйственного назначения». Данный перечень предоставляет совокупность земельных участков с кадастровыми номерами и иными характеристиками, позволяющими идентифицировать объекты недвижимости.

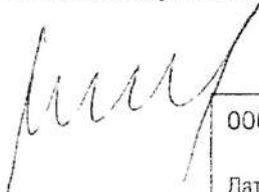
Информацию о наличии/отсутствии в районе размещения объекта:

- охотничьих животных (данные за три года по видам, числе, плотности, продуктивности и путям миграции);
- лесопарковых зон, защитных лесов, резервных лесов, особо охраняемых лесов (в том числе заповедных лесов и особо защитных участков леса (ОЗУЛ), а также ОЗУЛ, не входящих в государственный лесной фонд согласно ст.10,102 Лесного кодекса РФ), объектов лесомелиорации Вы можете получить в уполномоченном органе исполнительной власти субъекта РФ - министерстве природных ресурсов и экологии Калужской области.

Информацией о применявшихся агрохимикатах и пестицидах располагают только правообладатели конкретных земельных участках.

Министр

Ульянова О.П.
57-25-11



Л.С. Громов

ООО «Газпром проектирование»	
Московский филиал	
Дата	20.03.2020
Вх. №	МСК - 1631

Приложение М
Письмо Департамента мелиорации от 16.03.2020г. № 20/648



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

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
 (Депмелиорация)

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
 Для телеграмм: Москва 84
 Минроссельхоз
 телефон/факс: (495) 607-88-37
 E-mail: info@mel.mcx.ru
 http://www.mcx.ru

16.03.2020 •20/648

ООО «Газпром проектирование»
 Московский филиал

msk@gazpromproject.ru;
 i.Khalilov@ufa.promgaz.gazprom.ru

Департамент мелиорации Минсельхоза России рассмотрел обращение от 25.02.2020 № МСК/5-1145 по вопросу представления сведений о наличии (отсутствии) мелиоративных систем и мелиорированных земель на территории расположения проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки – дер. Дольское – дер. Победа Малоярославецкого района» (далее – Объект) в Малоярославецком районе Калужской области в соответствии с представленной схемой и сообщает.

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

На основании Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.06.2008 № 450, Минсельхоз России осуществляет функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, а также по управлению государственным имуществом на подведомственных предприятиях и учреждениях.

По информации подведомственного Минсельхозу России федерального государственного бюджетного учреждения «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения

по Калужской области»
ООО «Газпром проектирование»
Московский филиал
Дата 17 03 2020
Вх. № МСК - 7457

(далее – Учреждение), мелиоративные системы федеральной собственности, переданные в оперативное управление Учреждению, а также мелиорированные земли, закрепленные на праве постоянного бессрочного пользования за Учреждением, на территории расположения проектируемого Объекта отсутствуют.

Для обследования земельных участков с целью выявления фактического нахождения на них мелиоративных систем (их частей) иных форм собственности, а также для определения их технического состояния, ваша организация, при необходимости, вправе обратиться в Учреждение (248003, Калужская обл., г. Калуга, ул. Спичечная, д. 6, тел.: 8 (4842) 54-44-86, e-mail: meliovodhoz@mail.ru).

Заместитель директора

Н.А. Серегин



Кропина Е.А.
8 (495) 607-64-25

Приложение Н
Письмо Департамента мелиорации от 01.10.2020г. № 540

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)
ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Калужской области»
(ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз»)
248003, Калужская область,
г. Калуга, ул. Спичечная, 6
телефон/факс: (4842) 54-44-86
E-mail: meliovodhoz@mail.ru

ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА»

Генеральному директору
А. В. Зубченко

Копия:

ООО «Газпром проектирование»

« 01 » октября 2020 г. № 540

*Ответ на запрос о наличии/отсутствии
мелиорируемых земель*

Уважаемый Алексей Владимирович!

ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» рассмотрело обращение по вопросу предоставления сведений о наличии/отсутствии мелиоративных систем и мелиорируемых земель по трассе проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоарославецкого района Калужской области» в соответствии с представленной схемой и сообщает.

Мелиоративные системы федеральной собственности, переданные в оперативное управление Учреждению, а также мелиорируемые земли, закрепленные на праве постоянного бессрочного пользования за Учреждением и мелиоративные системы иных форм собственности, на территории расположения проектируемого Объекта отсутствуют.

Врио директора ФГБУ



Г. В. Скорик

испол. В.М. Савельева
(4842) 54-44-88

Приложение О
Письмо УМП МР «Малоярославецкий район» «Малоярославецстройзаказчик»
от 30.06.2020г. №285

Унитарное муниципальное предприятие
муниципального района
«Малоярославецкий район»
«Малоярославецстройзаказчик»

249096, Калужская обл.,
г. Малоярославец, ул. Ленина, 3а
Тел./факс: 8 (48431)2-14-29; e-mail: umpmsz@mail.ru

Расчетный счет: 4070281042230170329
Обнинское отделение №8608 СБ РФ г. Калуга
КПП 401101001
БИК 042908612 к/с 30101810100000000612

№ 285
от «30» 06 »2020 года

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

На Ваш запрос № МСК/5-2433 от 23.04.2020 г., сообщаем следующее.
По лицензии КЛЖ 52853 ВЭ эксплуатируются водозабор д.Прудки и д.Березовка Малоярославецкого района. Водозабор д.Дольское не эксплуатируется, скважина законсервирована. Сведениями по объектам д.Победа не обладаем.

Водозаборный участок д.Прудки находится в лесном массиве. Данный участок арендуется у ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» Участок находится в Бабаевском участковом лесничестве КСХП «Марьинский» квартал 15 выдел 2.

Из акта обследования от 19.10.2016 г. проведенного АО «Центральное ПГО» ОСП ТЦ «Калуга-Геомониторинг» имеются координаты эксплуатируемой скважины №1/4140 и законсервированной № 8/1655

Скважина №1/4140

Координаты					
Северная широта			Восточная долгота		
градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
54	45	51,3	36	28	37,7

Скважина № 8/1655

Координаты					
Северная широта			Восточная долгота		
градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
54	45	48,1	36	28	37,4

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения I, II и III поясов соблюдаются. ЗСО I пояса строгого режима составляет 60*30 м. Территория огорожена металлической сеткой.

Результаты расчета ЗСО составили

Радиус ЗСО II пояса - 106 м; радиус ЗСО III пояса 751 м.

Главный инженер



В.И. Волченков

Исп.: Быстрицкая Т.В.
Тел. 8 (48431) 2-15-60

Приложение П
Письмо Малоярославецкой районной администрации МР «Малоярославецкий район» Калужской области от 25.05.2020 №02-24/2534-20



Калужская область
Малоярославецкая
районная администрация
муниципального района
«Малоярославецкий район»

249096 г.Малоярославец
 пл. Ленина, д. 1
 тел.8(48431)3-01-60, тел/факс 2-14-46
 тел/факс 8(4842) 53-19-34
 E-mail: amaloyar@adm.kaluga.ru

От 25.05. 2020 № 02-24/2534-20
 На №_МСК/5-2692_ от _06.05.20_

Главному инженеру
ООО «Газпром проектирование»
Московский филиал

А.Н.Иванову

ул.Наметкина,д.6, г.Москва,
Российская Федерация, 117420
mkonovaltsev@gazpromproject.ru

Уважаемый Алексей Николаевич!

На Ваше обращение от 06.05.20 вх.№ 02-24/2534-20 Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район» извещает Вас о том, что, в районе проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское – дер.Победа Малоярославецкого района» (далее Объект):

- существующие и устанавливаемые красные линии на территории размещения Объекта в сельском поселении «Деревня Прудки» Малоярославецкого района отсутствуют;

- с планируемыми объектами капитального строительства, линейными объектами федерального, регионального и местного значений на территории расположения Объекта и возможного пересечения с трассами проектируемых сооружений таких объектов Вы можете на карте планируемого размещения ОКС регионального значения (ред.19.02.2020) Схеме территориального планирования Калужской области по ссылке: http://old.admoblkaluga.ru/New/Stroit/Architecture_New/ShemRegionPlan/2016/index.htm и на карте планируемого размещения ОКС местного значения Генерального плана МО СП «Деревня Прудки» Малоярославецкого района по ссылке: <https://yadi.sk/d/WIcr5on93Rzvtz>, кроме того извещаем Вас о том, что в настоящее время проектной организацией ООО «ГЕО-ПРОЕКТ» выполняются работы по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги «Окружная дорога г.Калуги-Детчино-Малоярославец»-Детчино-Прудки-Захарово в Малоярославецком районе на участке км 1+800 по км 25+177». (Генеральный директор М.Ю.Артемов, тел./факс 8 (812)300-55-00, email: geo-proekt.spb@mail.ru);

- проекты планировки (ППТ) и проекты межевания территории (ПМТ) на территорию размещения Объекта не утверждались;

- Схема территориального планирования Малоярославецкого района утверждена Решением районного Собрания от 25.09.2019г. № 94 ссылка: http://old.admoblkaluga.ru/New/Stroit/Architecture_New/ShemRayonPlan/index_13.htm; Генеральный план МО СП «Деревня Прудки» утвержден Решением Сельской Думы МО СП «Деревня Прудки» от 14.11.2013 № 31 ссылка: http://old.admoblkaluga.ru/New/Stroit/Architecture_New/GenPlan/index_13.htm, Правила землепользования и застройки МО СП «Деревня Прудки» утверждены Решением Сельской Думы МО СП «Деревня Прудки» от 27.07.2017 г. № 20 ссылка: <https://yadi.sk/d/CLaZ7AMh3SBzCz>;

- для получения информации об утвержденных градостроительных планах Вам необходимо предоставить в Малоярославецкую районную администрацию

муниципального района «Малоярославецкий район» (г.Малоярославец, пл.Ленина, д.1)
список кадастровых номеров земельных участков на которые испрашивается информация
об утвержденных градостроительных планах.

Заместитель Главы администрации



М.В.Демьяненко

Земеров Андрей Анатольевич,
заместитель заведующего отделом
градостроительства и архитектуры,
8/48431/2-18-05
terplan@rambler.ru



Приложение Р
Письмо ГКУ Калужской области «КАЛУГАДОРЗАКАЗЧИК» от 01.10.2020 и от 28.10.2020 № 02-2956-20



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

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

от 01.10.2020 № 2956-20

ООО «Газпром межрегионгаз»
 по доверенности 78 А Б 7951934
 от 08.0777.2020

Н.М. Ючковой

Копия:

Министру дорожного хозяйства
 Калужской области

М.Л. Голубеву

Согласие в письменной форме планируемого размещения газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоярославец» - Детчино – Прудки – Захарово на км 8+632 и прокладку газопровода высокого давления в границах придорожных полос автомобильной дороги V категории «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоярославец» - Детчино – Прудки – Захарово на участках с км 7+637 по км 8+632, с км 9+632 по км 12+113 в Малоярославецком районе Калужской области.

(Средняя полоса отвода дороги – 18м).

Объект: Газопровод межпоселковый дер.Прудки – дер.Дольское – дер.Победа Малоярославецкого района Калужской области.

В соответствии с федеральным законом от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» согласовывает в письменной форме планируемое размещение газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоярославец» - Детчино – Прудки – Захарово на км 8+632 и прокладку газопровода высокого давления в границах

2

придорожных полос автомобильной дороги V категории «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоярославец» - Детчино – Прудки – Захарово на участках с км 7+637 по км 8+632, с км 9+632 по км 12+113 в Малоярославецком районе Калужской области при выполнении следующих технических требований и условий:

На план трассы газопровода нанести полосу отвода автодороги «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоярославец» - Детчино – Прудки – Захарово и проектное решение объекта: «Реконструкция автомобильной дороги «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоярославец» - Детчино – Прудки – Захарово в Малоярославецком районе на участке с км 1+800 по км 25+177» - ООО «Гео-Проект» г.Санкт-Петербург, ГИП – Разумовский Игорь Геннадьевич, тел. 8-812-300-55-00 доб.504, сот. 8-921-063-99-71, e-mail: i.razumovskij@geoproject-group.com

Газопровод в границах полосы отвода:

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

- с устройством защитных футляров, выступающих на расстояние не менее 7п.м. от подошвы насыпи дороги или бровки выемки в одну и другую сторону с учетом проектного решения реконструкции автодороги. Рабочие котлованы расположить за границами полосы отвода реконструируемой дороги;

- на глубине не менее 2м от существующего рельефа местности;
- переход через автодорогу обозначить на местности столбиками;
- без загромождения автодороги материалами, механизмами и другими приспособлениями.

Газопровод в границах придорожных полос на участках с км 7+637 по км 8+632, с км 9+632 по км 12+113 проложить:

- за полосой отвода дороги не ближе 7п.м. от подошвы насыпи дороги (или бровки выемки) с учетом охранной зоны газопровода (не ближе наружной границы временной полосы отвода автодороги);

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

- в местах пересечения газопровода со съездами с твердым покрытием предусмотреть устройство защитных футляров выступающих на расстояние не менее 5 п.м. от подошвы насыпи съезда в одну и другую сторону;

- газопровод обозначить на местности столбиками;
- после выполнения работ восстановить придорожную полосу, произвести рекультивацию земель, в том числе укрепительные работы засевом трав.

Прочие условия:

Срок действия письменного согласия 12 месяцев.

3

Разработанную проектную документацию согласовать с проектной организацией ООО «Гео-Проект» и ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик».

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

До начала выполнения работ по устройству перехода через автодорогу заключить соглашение об установлении публичного сервитута земельного участка в границах полосы отвода дороги в соответствии со ст.25 ФЗ №257.

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

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

Работы производить под контролем представителя ДРСУ №5 ОАО «Калугавтодор» при наличии заключенного договора.

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

Главный инженер



В.Н. Кабердин

Исп.: Лопухов В.В. тел.:53-10-20



МИНИСТЕРСТВО
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ООО «Газпром межрегионгаз»
по доверенности 78 А Б 7951934
от 08.07.2020
Н.М. Ючковой

248600, г.Калуга, ул.Луначарского-64, тел. 79-53-63

Факс: +7 (4842) 79-57-05

от 23.10.2020 № 2956-20

Уважаемая Наталья Михайловна!

ГКУ Калужской области «Калугадорзаказчик» на Ваше обращение от 23.10.2020 сообщает, что в связи с изменением адреса пересечения газопровода и участков параллельного следования газопровода с автомобильной дорогой по объекту: «Газопровод межпоселковый дер.Прудки – дер.Дольское – дер.Победа Малоарославецкого района Калужской области» в письменное согласие №2956-20 от 01.10.2020 вносятся следующие изменения:

Преамбулу изложить в редакции:

Согласие в письменной форме планируемого размещения газопровода высокого давления при проектировании прокладки в границах полосы отвода автомобильной дороги V категории «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоарославец» - Детчино – Прудки – Захарово на км 8+586 и прокладку газопровода высокого давления в границах придорожных полос автомобильной дороги V категории «Окружная дорога г.Калуги – Детчино – Малоарославец» - Детчино – Прудки – Захарово на участках с км 7+560 по км 8+586, с км 9+700 по км 12+420 в Малоарославецком районе Калужской области.

Главный инженер



В.Н. Кабердин

Исп.: Лопухов В.В. тел.: 53-10-20



Приложение С

Предварительное согласование предоставления лесных участков

Приложение № 2
к порядку предварительного
согласования предоставления лесных
участков в аренду в соответствии со
статьями 43-46 Лесного кодекса
Российской Федерации, утвержденному
приказом министерства природных
ресурсов и экологии Калужской области
от 01.08.2018 № 610-18

Сведения о лесном участке

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого участка.

Субъект Российской Федерации	<u>Калужская область</u>
Муниципальное образование	<u>Малоярославецкий район</u>
Категория земель	<u>Земли лесного фонда</u>
Лесничество (лесопарк)	<u>ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество»</u>
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	<u>Бабаевское.</u> <u>КСХП «Марьинский»</u>
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	<u>Квартал 4 – нерестоохраняемые полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохраняемых или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов);</u> <u>Квартал 13 – эксплуатационные леса</u>
Квартал	<u>4</u> <u>13</u>
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	<u>10,13,14 (квартал 4)</u> <u>11,14,15 (квартал 13)</u>
Площадь проектируемого лесного участка, га	<u>Квартал 4 – 0,5092 га; квартал 3 – 0,5250 га,</u> <u>общая площадь участка:</u> <u>1,0342</u>

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 1610.2008г N 299 «Об определении количества лесничеств (лесопарков) установления их границ на территории Калужской области» Бабаевское участковое лесничество КСХП «Марьинский» входит в состав ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество».

На момент проектирования лесного участка на территории ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 10.09.2018г № 780-18.

Леса на территории Калужской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006г N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к защитным и эксплуатационным лесам, что отражено в Лесном плане Калужской области, утвержденном постановлением Губернатора Калужской области от 29.12.2018г № 588 и лесохозяйственном регламенте ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество».

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемые лесные участки, располагающиеся в Бабаевском участковом лесничестве КСХП «Марьинский» ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество», квартал 4 относится к защитным лесам (ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), квартал 13 относится к эксплуатационным лесам.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» и на основании натурного обследования лесного участка.

Таблица 1.

Распределение земель

Общая площадь, га	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	Занятые лесными насаждениями - всего	В том числе покрытые лесными культурами	Лесные питомники, плантации	Не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1,0342	1,0342	-	-	-	1,0342	-	-	-	-	-

Таблица 2.

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бабаевское / КСХП «Марьинский»	4	10	5Б3ОС2ЛИП	0,3310/60		0,3310/60		
	4	13	5ОС4Б1ЛИП+ДН	0,0866/16			0,0866/16	
	4	14	6Б3ОС1ДН	0,0916/14		0,0916/14		
	13	11	7Б2ОС1ОЛЧ	0,4311/65		0,4311/65		
	13	14	4Б4ОС2ДН+ОЛЧ	0,0263/4		0,0263/4		
	13	15	7Б3ОС+С	0,0676/10		0,0676/10		
Итого				1,0342/169		0,9476/159	0,0866/16	

Таблица 3.

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Береза	5Б4ОС1ЛИП+ДН	45	1	0,7	177	-	-
Эксплуатационные	Береза	7Б2ОС1ОЛЧ	50	2	0,7	150	-	-

Таблица 4.

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначения лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мелколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
Цель предоставления лесного участка – строительство линейного объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки-дер.Дольское-дер.Победа Малоарославещкого района»				
Защитные	МЛ	0,5092	Кубм	90
Эксплуатационные	МЛ	0,5250	Кубм	79
Итого		1,0342	Кубм	169

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации:

В квартале 4 и квартале 13 Бабаевского участкового лесничества КСХП «Марьинский»:

- заготовка древесины;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности.

Только в квартале 13 Бабаевского участкового лесничества КСХП «Марьинский»:

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка.

Обременений нет.

6. Сведения об ограничениях использования лесов.

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством РФ, лесохозяйственным регламентом ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В квартале 4 и квартале 13 Бабаевского участкового лесничества КСХП «Марьинский»:

- заготовка живицы;

В квартале 4 Бабаевского участкового лесничества КСХП «Марьинский»:

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов: заготовка пневого осмола не допускается в противозрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах, запрещается

сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов;

- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых: в лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов (за исключением гидротехнических сооружений);
- переработка древесины и иных лесных ресурсов

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке.

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке особо защитные участки лесов не выделены. Сведения о них представлены в таблице.

Таблица 6

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименования ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Площадь объекта (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зон с особыми условиями использования территорий.

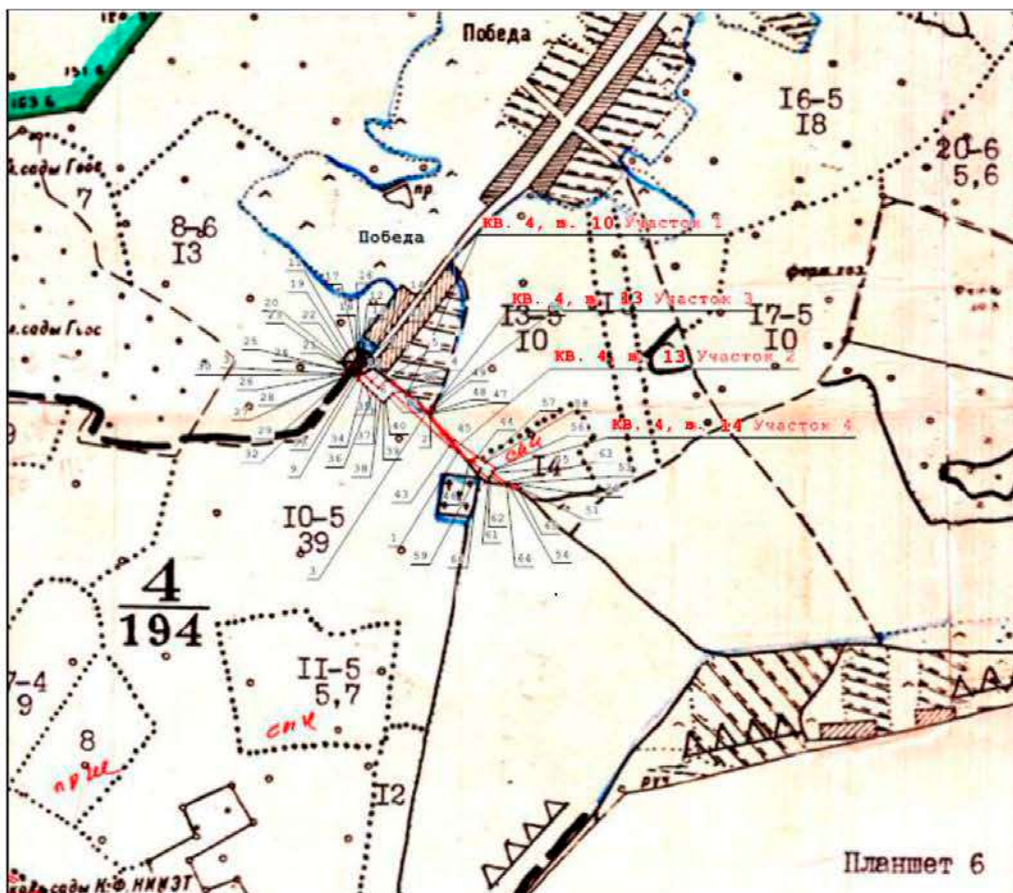
9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество» проектируемый участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для - строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Схема расположения проектируемого лесного участка
 ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество»
 Бабаевское участковое лесничество КСХП «Марьинское»
 Квартал 4 выделы 10,13,14

Площадь – 0,5092 га

М 1 : 10 000



Геоданные

Каталог координат МСК-40

Имя точки	X, м	Y, м	Румбы	S, м	Граница
КВ. 4, в. 10 Участок 1 (площадь 3 310 кв.м.)					
1	463 064,92	1 309 890,59			
			СЗ: 38° 23,8'	74,62	1 - 2
2	463 123,40	1 309 844,24			
			СЗ: 26° 41,6'	11,60	2 - 3

3	463 133,77	1 309 839,03	СЗ: 51° 12,5'	83,16	3 - 4
4	463 185,87	1 309 774,21	СЗ: 51° 1,3'	3,09	4 - 5
5	463 187,81	1 309 771,81	ЮЗ: 43° 1,2'	20,12	5 - 6
6	463 173,10	1 309 758,08	СЗ: 48° 52,5'	16,79	6 - 7
7	463 184,14	1 309 745,43	СЗ: 46° 35,8'	19,84	7 - 8
8	463 197,78	1 309 731,02	СЗ: 40° 23,1'	2,92	8 - 9
9	463 200,00	1 309 729,13	СЗ: 25° 40,2'	2,92	9 - 10
10	463 202,63	1 309 727,86	СЗ: 10° 57,2'	2,92	10 - 11
11	463 205,49	1 309 727,31	СВ: 3° 45,8'	2,92	11 - 12
12	463 208,40	1 309 727,50	СВ: 18° 28,7'	2,92	12 - 13
13	463 211,17	1 309 728,43	СВ: 33° 11,7'	2,92	13 - 14
14	463 213,61	1 309 730,02	СВ: 47° 54,6'	2,92	14 - 15
15	463 215,57	1 309 732,19	СЗ: 43° 39,7'	5,64	15 - 16
16	463 219,64	1 309 728,30	ЮЗ: 46° 20,3'	5,62	16 - 17
17	463 215,76	1 309 724,23	ЮЗ: 52° 33,7'	2,14	17 - 18
18	463 214,46	1 309 722,52	ЮЗ: 52° 33,7'	7,32	18 - 19
19	463 210,01	1 309 716,72	ЮЗ: 58° 25,4'	4,90	19 - 20
20	463 207,44	1 309 712,54	ЮЗ: 59° 54,6'	0,98	20 - 21
21	463 206,95	1 309 711,69	ЮЗ: 65° 29,0'	2,89	21 - 22
22	463 205,75	1 309 709,06	ЮЗ: 63° 0,7'	2,55	22 - 23
23	463 204,59	1 309 706,78	ЮЗ: 57° 59,7'	1,87	23 - 24
24	463 203,60	1 309 705,20	ЮЗ: 53° 1,9'	2,51	24 - 25
25	463 202,09	1 309 703,19	ЮЗ: 47° 33,6'	8,52	25 - 26
26	463 196,34	1 309 696,90	ЮВ: 46° 50,2'	5,50	26 - 27
27	463 192,58	1 309 700,91	СВ: 48° 12,5'	2,91	27 - 28
28	463 194,52	1 309 703,09	СВ: 62° 20,4'	2,91	28 - 29
29	463 195,87	1 309 705,67	СВ: 76° 28,4'	2,91	29 - 30
30	463 196,56	1 309 708,50	ЮВ: 89° 23,6'	2,91	30 - 31
31	463 196,53	1 309 711,41	ЮВ: 75° 15,7'	2,91	31 - 32
32	463 195,78	1 309 714,23	ЮВ: 57° 35,7'	4,36	32 - 33
33	463 193,45	1 309 717,90	ЮВ: 46° 59,7'	18,69	33 - 34
34	463 180,70	1 309 731,58	ЮВ: 46° 59,3'	8,59	34 - 35
35	463 174,84	1 309 737,86	ЮВ: 46° 1,5'	14,19	35 - 36
36	463 164,98	1 309 748,07	ЮВ: 44° 18,4'	7,58	36 - 37
37	463 159,56	1 309 753,37	ЮВ: 44° 18,4'	11,45	37 - 38
38	463 151,36	1 309 761,37	ЮВ: 59° 22,5'	6,24	38 - 39
39	463 148,18	1 309 766,74	СВ: 37° 33,8'	5,49	39 - 40
40	463 152,54	1 309 770,09	СВ: 46° 28,9'	7,48	40 - 41
41	463 157,69	1 309 775,51	СВ: 43° 58,3'	8,99	41 - 42
42	463 164,15	1 309 781,75	ЮВ: 46° 51,3'	130,49	42 - 43
43	463 074,92	1 309 876,96	ЮВ: 53° 44,2'	16,90	43 - 1
1	463 064,92	1 309 890,59			

Имя точки	X, м	Y, м	Румбы	S, м	Граница
КВ. 4, в. 13 Участок 2 (площадь 780 кв.м.)					
44	463 056,88	1 309 923,52	СЗ: 53° 44,2'	47,43	44 - 45
45	463 084,94	1 309 885,28	СЗ: 46° 51,3'	56,25	45 - 2
2	463 123,40	1 309 844,24	ЮВ: 38° 23,8'	74,62	2 - 1
1	463 064,92	1 309 890,59	ЮВ: 53° 44,2'	25,09	1 - 46
46	463 050,08	1 309 910,82	СВ: 61° 50,6'	14,41	46 - 44
44	463 056,88	1 309 923,52			

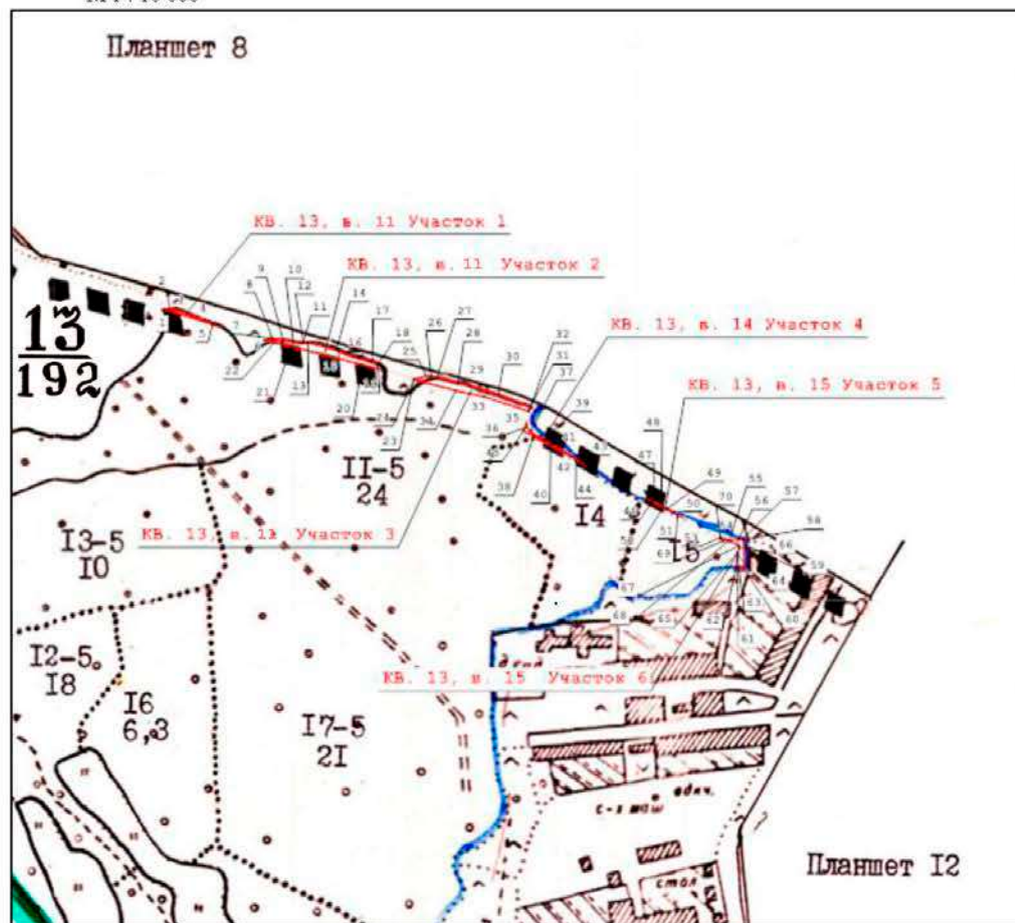
Имя точки	X, м	Y, м	Румбы	S, м	Граница
КВ. 4, в. 13 Участок 3 (площадь 86 кв.м.)					
2	463 123,40	1 309 844,24	СВ: 3° 34,1'	6,49	2-47
47	463 129,88	1 309 844,65	СЗ: 46° 51,3'	0,99	47-48
48	463 130,56	1 309 843,92	СВ: 43° 6,3'	10,10	48-49
49	463 137,93	1 309 850,83	СЗ: 46° 58,5'	6,66	49-50
50	463 142,48	1 309 845,96	ЮЗ: 38° 31,5'	11,13	50-3
3	463 133,77	1 309 839,03	ЮВ: 26° 41,6'	11,60	3-2
2	463 123,40	1 309 844,24			

Имя точки	X, м	Y, м	Румбы	S, м	Граница
КВ. 4, в. 14 Участок 4 (площадь 916 кв.м.)					
51	463 004,26	1 309 995,92	СЗ: 53° 44,2'	11,47	51 - 52
52	463 011,04	1 309 986,67	СЗ: 86° 34,5'	10,15	52 - 53
53	463 011,65	1 309 976,54	ЮЗ: 36° 15,8'	1,88	53 - 54
54	463 010,13	1 309 975,42	СЗ: 53° 44,2'	33,00	54 - 55
55	463 029,65	1 309 948,82	СВ: 36° 15,8'	9,00	55 - 56
56	463 036,90	1 309 954,14	СЗ: 53° 44,2'	19,98	56 - 57
57	463 048,72	1 309 938,03	ЮЗ: 36° 15,8'	2,00	57 - 58
58	463 047,11	1 309 936,85	СЗ: 53° 44,2'	16,53	58 - 44
44	463 056,88	1 309 923,52	ЮЗ: 61° 50,6'	14,41	44 - 46
46	463 050,08	1 309 910,82	ЮВ: 53° 44,2'	22,75	46 - 59
59	463 036,63	1 309 929,16	ЮЗ: 36° 15,8'	5,00	59 - 60
60	463 032,60	1 309 926,20	ЮВ: 53° 44,2'	20,00	60 - 61
61	463 020,76	1 309 942,33	СВ: 36° 5,2'	5,00	61 - 62
62	463 024,81	1 309 945,28	ЮВ: 53° 44,2'	20,46	62 - 63
63	463 012,70	1 309 961,77	ЮВ: 79° 59,5'	10,85	63 - 64
64	463 010,82	1 309 972,45	ЮВ: 64° 18,7'	23,20	64 - 65
65	463 000,76	1 309 993,36	СВ: 36° 15,8'	4,33	65 - 51
51	463 004,26	1 309 995,92			

Схема расположения проектируемого лесного участка
 ГКУ КО «Малоярославецкое лесничество»
 Бабаевское участковое лесничество КСХП «Марьинское»
 Квартал 13 выделы 11,14,15

Площадь – 0,5250 га

М 1 : 10 000



Геоданные

Каталог координат МСК-40

Имя точки	X, м	Y, м	Румбы	S, м	Граница
КВ. 13, в. 11 Участок 1 (площадь 224 кв.м.)					
1	459 421,39	1 312 926,35	СВ: 81° 52,2'	6,85	1-2
2	459 422,36	1 312 933,13	ЮВ: 75° 57,8'	23,18	2-3
3	459 416,74	1 312 955,61	ЮВ: 68° 17,7'	36,66	3-4
4	459 403,18	1 312 989,67			

5	459 396,29	1 313 005,42	ЮВ: 66° 22,2'	17,19	4-5
1	459 421,39	1 312 926,35	СЗ: 72° 23,3'	82,96	5-1

Имя точки	X, м	Y, м	Румбы	S, м	Граница
КВ. 13, в. 11 Участок 2 (площадь 1 950 кв.м.)					
6	459 370,42	1 313 093,72	СВ: 69° 26,6'	7,31	6-7
7	459 372,98	1 313 100,56	ЮВ: 90° 0,0'	5,95	7-8
8	459 372,98	1 313 106,51	ЮВ: 82° 16,0'	18,02	8-9
9	459 370,56	1 313 124,37	ЮВ: 78° 15,7'	17,34	9-10
10	459 367,03	1 313 141,34	СВ: 86° 59,2'	16,78	10-11
11	459 367,91	1 313 158,10	СВ: 84° 22,2'	0,30	11-12
12	459 367,94	1 313 158,40	ЮВ: 77° 5,0'	7,57	12-13
13	459 366,25	1 313 165,78	ЮВ: 75° 55,3'	48,81	13-14
14	459 354,38	1 313 213,12	ЮВ: 65° 51,3'	5,18	14-15
15	459 352,26	1 313 217,84	ЮВ: 70° 33,6'	35,77	15-16
16	459 340,35	1 313 251,57	ЮВ: 81° 10,2'	22,98	16-17
17	459 336,83	1 313 274,28	ЮВ: 43° 24,5'	11,23	17-18
18	459 328,67	1 313 281,99	ЮВ: 13° 23,6'	6,02	18-19
19	459 322,82	1 313 283,39	СЗ: 74° 49,7'	27,21	19-20
20	459 329,94	1 313 257,13	СЗ: 75° 55,3'	123,25	20-21
21	459 359,92	1 313 137,57	СЗ: 78° 7,8'	28,82	21-22
22	459 365,85	1 313 109,37	СЗ: 73° 43,9'	16,31	22-6
6	459 370,42	1 313 093,72			

Имя точки	X, м	Y, м	Румбы	S, м	Граница
КВ. 13, в. 11 Участок 3 (площадь 2 137 кв.м.)					
23	459 306,39	1 313 343,97	СВ: 38° 39,6'	0,30	23-24
24	459 306,63	1 313 344,16	СВ: 73° 53,2'	20,65	24-25
25	459 312,36	1 313 364,00	ЮВ: 88° 45,7'	8,29	25-26
26	459 312,18	1 313 372,29	ЮВ: 74° 49,7'	10,66	26-27
27	459 309,39	1 313 382,58	ЮВ: 74° 49,7'	35,88	27-28
28	459 300,00	1 313 417,21	ЮВ: 78° 50,5'	19,64	28-29
29	459 296,20	1 313 436,47	ЮВ: 73° 1,1'	51,29	29-30
30	459 281,22	1 313 485,52	ЮВ: 69° 10,8'	56,84	30-31
31	459 261,02	1 313 538,65	ЮЗ: 11° 32,4'	7,59	31-32
32	459 253,58	1 313 537,13	СЗ: 72° 11,2'	80,53	32-33
33	459 278,21	1 313 460,46	СЗ: 78° 50,5'	47,11	33-34
34	459 287,33	1 313 414,25	СЗ: 74° 49,7'	72,81	34-23
23	459 306,39	1 313 343,97			
Имя	X, м	Y, м	Румбы	S, м	Граница

Точки					
КВ. 13, в. 14 Участок 4 (площадь 263 кв.м.)					
35	459 233,68	1 313 532,54	ЮВ: 3° 34,7'	5,47	35-36
36	459 228,22	1 313 532,88	ЮВ: 40° 36,7'	9,67	36-37
37	459 220,88	1 313 539,18	ЮВ: 46° 16,6'	8,35	37-38
38	459 215,11	1 313 545,21	ЮВ: 63° 26,0'	19,95	38-39
39	459 206,18	1 313 563,05	ЮВ: 54° 59,7'	12,81	39-40
40	459 198,84	1 313 573,54	ЮВ: 66° 17,9'	11,75	40-41
41	459 194,12	1 313 584,30	ЮВ: 60° 51,4'	15,62	41-42
42	459 186,51	1 313 597,94	ЮВ: 58° 37,2'	12,59	42-43
43	459 179,95	1 313 608,70	ЮВ: 52° 56,2'	8,54	43-44
44	459 174,80	1 313 615,51	СЗ: 61° 47,4'	99,42	45-46
45	459 221,80	1 313 527,90	СВ: 21° 20,1'	12,76	46-45
35	459 233,68	1 313 532,54			

Имя точки	X, м	Y, м	Румбы	S, м	Граница
КВ. 13, в. 15 Участок 5 (площадь 45 кв.м.)					
46	459 106,37	1 313 743,08			
47	459 105,18	1 313 747,22	ЮВ: 73° 53,3'	4,31	46-47
48	459 098,88	1 313 758,50	ЮВ: 60° 51,1'	12,92	47-48
49	459 094,42	1 313 768,99	ЮВ: 66° 57,0'	11,40	48-49
50	459 088,66	1 313 779,75	ЮВ: 61° 48,6'	12,21	49-50
51	459 084,19	1 313 786,17	ЮВ: 55° 10,2'	7,82	50-51
52	459 096,35	1 313 761,77	СЗ: 63° 30,6'	27,27	51-52
46	459 106,37	1 313 743,08	СЗ: 61° 47,4'	21,21	52-46

Имя точки	X, м	Y, м	Румбы	S, м	Граница
КВ. 13, в. 15 Участок 6 (площадь 631 кв.м.)					
53	459 046,59	1 313 857,70	ЮВ: 68° 30,2'	4,76	53-54
54	459 044,84	1 313 862,13	ЮВ: 79° 27,2'	11,48	54-55
55	459 042,74	1 313 873,41	СВ: 87° 56,9'	14,70	55-56
56	459 043,27	1 313 888,10	СВ: 81° 48,7'	7,31	56-57
57	459 044,31	1 313 895,34	ЮВ: 63° 30,6'	1,74	57-58
58	459 043,53	1 313 896,89	ЮВ: 7° 40,7'	8,81	58-59
59	459 034,80	1 313 898,07	ЮЗ: 0° 45,9'	39,35	59-60
60	458 995,45	1 313 897,54	СЗ: 78° 14,6'	11,25	60-61
61	458 997,75	1 313 886,53	СЗ: 83° 2,7'	2,12	61-62
62	458 998,00	1 313 884,42	СВ: 9° 7,1'	13,72	62-63
63	459 011,55	1 313 886,60	СВ: 9° 7,1'	5,78	63-64
64	459 017,25	1 313 887,51	СЗ: 17° 14,9'	4,74	64-65
65	459 021,78	1 313 886,11	СВ: 21° 29,1'	9,59	65-66

66	459 030,71	1 313 889,62			
67	459 032,99	1 313 888,91	СЗ: 17° 14,9'	2,39	66-67
68	459 041,42	1 313 871,99	СЗ: 63° 30,6'	18,91	67-68
69	459 040,84	1 313 862,47	ЮЗ: 86° 29,4'	9,53	68-69
70	459 045,63	1 313 857,92	СЗ: 43° 30,6'	6,61	69-70
53	459 046,59	1 313 857,70	СЗ: 12° 59,8'	0,98	70-53

Согласовано:
Лицо ответственное за подготовку сведений о лесном участке

Представитель ООО «Газпром
межрегионгаз» по доверенности от
12.08.2020 г. зарегистрировано в
реестре за № 78/653-п/78-2020-3-150
Заместитель начальника отдела СиЗ
ООО «Спецгеологоразведка»



Мурашов С.Г.
Ф.И.О.

Директор
ГКУ КО «Малоярославецкое
лесничество»



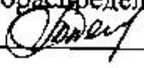
А.З. Абдулкеримов
Ф.И.О.

Приложение Т
Технические условия на подключение к газораспределительному газопроводу
№316/18 от 27.01.2020г.



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

« 27.01.2020 » г. № 1-18

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель
генерального директора-
главный инженер
АО «Газпром
газораспределение Калуга»
 Т.В. Денисова

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 316/18
на присоединение к газораспределительной сети
распределительного газопровода

Заказчик: ООО «Газпром инвест».

Основание для выдачи технических условий: письмо ООО «Газпром проектирование» Московский филиал № МСК/4-61 от 10.01.2020 г.

Решение: Программа развития газоснабжения и газификации Калужской области на период 2016-2020 годы.

Наименование газопровода: «Газопровод межпоселковый от дер. Прудки – дер. Дольское - дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области»

Адрес, район строительства: Калужская область, Малоярославецкий район.

Установленный объем транспортируемого природного газа: 37 м³/ч.

Давление газа в точке подключения:

максимальное: 0,6 МПа;

фактическое (расчетное): 0,54 МПа.

Диаметр, координаты газопровода в точке подключения (от ГРС Неделинский): существующий подземный газопровод высокого давления второй категории в районе дер. Прудки диаметром 110мм «Газопровод межпоселковый дер. Захарово - дер. Прудки Малоярославецкого района Калужской области».

Точку подключения согласовать с филиалом АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе дополнительно.

Материал трубы и тип изоляции в точке подключения: полиэтилен.

Коррозионная агрессивность грунта в точке подключения: не определялась.

Источник блуждающих токов: определить проектом.

Общие инженерно – технические требования:

1. Газоснабжение осуществить согласно проектной документации. Проектную документацию выполнить силами специализированной проектной организации, имеющей аккредитацию СРО на соответствующие виды работ, в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
2. Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы должны выполняться организациями, имеющими аккредитацию СРО на соответствующие виды работ.
3. Проектная документация должна быть согласована с АО «Газпром Газораспределение Калуга» после предварительного согласования с филиалом АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе.
4. Проектная документация подлежит экспертизе в установленном законодательством порядке.
5. Применение материалов и оборудования при проектировании и строительстве должно быть подтверждено декларацией о соответствии на основании требований технического регламента таможенного союза (ТРТС) и прошедшие сертификацию в системе ИНТЕРГАЗСЕРТ.
6. В проектной документации предусмотреть охранные зоны газопроводов, пунктов редуцирования газа (ПРГ) и устройств электрохимической защиты (преобразователь, кабельные линии, анодное заземление).
7. *Для предотвращения закупорок продувку вновь построенных газопроводов осуществлять с помощью поршней отдельными участками.*

Основные требования:

Проектом предусмотреть:

1. Выполнение гидравлического расчета газопровода от точки подключения до потребителя.
2. Диаметр газопровода определить с учетом подключения к нему перспективных потребителей. Объемы потребления и количество перспективных потребителей уточнить при разработке данной проектной документацией и согласовать с Администрацией Малоярославецкого района Калужской области.
3. Установку отключающих устройств на проектируемом газопроводе в месте врезки в газораспределительную сеть и на перспективную газификацию, максимально предусмотреть установку шаровых кранов приварного типа.
4. Выбор трассы газопровода произвести с обязательным участием представителя филиала АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе.
5. Установку пунктов редуцирования газа (ПРГ) для снижения давления газа с узлом учета газа.
6. Средства АСУ ПРГ и перечень контролируемых параметров разработать согласно разделу «Автоматизированные системы управления процессом разделения газа» СП 42-101-2003 и согласовать с АО «Газпром газораспределение Калуга».

7. На ПРГ предусмотреть молниезащиту, ограждение, асфальтовое покрытие, подъезды с усовершенствованным покрытием. На входе и выходе газопровода из ПРГ предусмотреть установку приварных изолирующих соединений и отключающих устройств.
8. Герметизацию вводов и выпусков инженерных коммуникаций в подвальных помещениях зданий любого назначения, расположенных в 15-ти м от проектируемых газопроводов, а также высверливание отверстий в крышках колодцев подземных коммуникаций.
9. Материал трубы проектируемого газопровода. Максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб. Для определения местонахождения газопровода приборным методом выполнить требования СП 42-103-2003 п. 5.6, в части применения изолированного алюминиевого или медного провода, а так же п. 5.7, СП-42-101-2003 п. 4.20.
10. В части защиты от коррозии стальных газопроводов:
 - 10.1. Защиту надземных стальных газопроводов от атмосферной коррозии выполнить в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011*.
 - 10.2. Решения по способу защиты от коррозии подземных стальных газопроводов и футляров, стальных вставок полиэтиленовых газопроводов принять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2016 и РД 153-39.4-091-01.
 - 10.3. Для защиты подземных газопроводов от механических воздействий максимально применять футляры, изготовленные из материалов, не требующих защиты от электрохимической коррозии.
 - 10.4. Для подземных стальных участков газопровода в проекте применить тип и конструкции изоляционных покрытий заводского исполнения на основе экструдированного полиэтилена. Изоляцию сварных стыков осуществить термоусаживающими лентами.
 - 10.5. В проекте применять изолирующие соединения, неразъемные по диэлектрику.
 - 10.6. Проект (раздел) защиты от коррозии предварительно согласовать с подразделением ЭХЗ филиала АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе.

Требования к охране окружающей среды:

После окончания производства работ выполнить мероприятия по восстановлению проектного или природного рельефа местности, рекультивацию земли, дорожного покрытия нарушенного при производстве работ. (Данные виды работ учесть при разработке проектно-сметной документации).

Срок действия технических условий: три года.

Начальник ПТО



Е.Н. Головачева

В.Н. Смирнова
(4842) 508-392



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

пер. Баррикад, д. 4, г. Калуга,
Калужская область, Российская Федерация, 248018
тел.: +7 (4842) 508-302, факс: +7 (4842) 550-607
e-mail: gpo40@kalugaoblgaz.ru

ОКПО 03271293, ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, КПП 402901001

25.06.2020 № ТД-06/1791
на № МСК/4-3217 от 27.05.2020

Заместителю директора
по производству
ООО «Газпром проектирование»

С.А. Вершинину

Об изменениях в технических условиях.

Изменения в ТУ № 316/18 от 27.01.2020 г.
(по объекту «Газопровод межпоселковый от дер. Прудки – дер. Дольское -
дер. Победа Малоарославецкого района Калужской области»)

На основании письма вх. № ВД-2515 от 03.06.2020 г. внести изменения в
технические условия:

1. Изложить пункт в следующей редакции:

Установленный объем транспортируемого природного газа: 177,99 м³/ч.

2. Остальные пункты оставить без изменений.

Заместитель генерального
директора - главный инженер



Т.В. Денисова

В.Н. Смирнова
тел. (4842) 508-392

Вх. № 3317 25.06.2020
ООО «Газпром проектирование»
Московский филиал

Приложение У

Технические условия на пересечение водопроводной сети № 573 от 10.10.2020г.

Унитарное муниципальное предприятие
Муниципального района
«Малоярославецкий район»
«Малоярославецстройзаказчик»

249094, Калужская обл.,
г.Малоярославец ул. Ленина д.3А
Тел./факс 2-14-29 e-mail: umprmsz@mail.ru

Заместителю директора по
производству
ООО «Газпром проектирование»

Вершинину С.А.

Расчетный счет 407028104222301170329
ОТДЕЛЕНИЕ №8608 СБЕРБАНКА РОССИИ Г.КАЛУГА
ИНН 4011004163 КПП 401101001
БИК 042908612 к/с 30101810100000000612

№ 573
от « 01 » октября 2020 года

На Ваше заявление УМП «Малоярославецстройзаказчик» о выдаче ТУ на пересечение водопровода, находящейся по адресу: Калужская область, Малоярославецкий район, д. Прудки направляем следующие технические условия.

Технические условия.

1. Работы в непосредственной близости от водопроводной сети в д. Прудки Малоярославецкого р-на, вести в ручную, без применения лома или кирки, а так же механизированного инструмента, в присутствии представителя УМП «Малоярославецстройзаказчик».
2. Перед началом работ уточнить прибором-искателем и шурфированием местоположения водопровода и фактическую глубину заложения.
3. Во избежание повреждений место вскрытия водопроводной сети оградить щитами с установкой предупредительных знаков и плакатов.
4. До начала работ в охранной зоне водопроводной сети, генподрядная организация должна разработать и согласовать с УМП «Малоярославецстройзаказчик» мероприятия, обеспечивающие безопасное ведение работ и сохранность действующих коммуникаций и их сооружений.
В мероприятиях должны быть предусмотрены:
-порядок производства работ в охранной зоне;
-места переездов строительных машин и транспорта через действующий водопровод и оборудование этих переездов;
-меры, предупреждающие просадку грунта при разработке его в непосредственной близости от действующего водопровода, особенно при заглублении ниже уровня их заложения;
-меры предосторожности, обеспечивающие безопасное ведение работ (например, снижение давления в действующем трубопроводе и др.)
5. Технические условия действительны в течение 2-х лет.

Директора



Кожемякин В.С.

Приложение Ф

Технические условия на пересечение кабельных линий связи от 19.10.2020г.



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ЦЕНТР»

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Театральная, 38,
г. Калуга, Россия, 248000,
Тел.: 8 (4842) 79-60-11, Факс: 8 (4842) 53-11-12
e-mail: kl.as@center.rt.ru, web: www.rt.ru

Заместителю директора филиала по
производству
ООО «Газпром проектирование»
С.А. Вершинину

от 19.10.2020г

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

1. Основание для выдачи технических условий:

Технико-коммерческие условия разработаны в соответствии с запросом, № МСК/4-5946 от 30.09.2020 года.

2. Цель выдачи технических условий:

Для разработки проекта по защите кабельных линий связи (КЛС) ПАО «Ростелеком» за счет «Заказчика» при пересечении и параллельном прохождении проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки – дер. Дольское – дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области».

3. Сведения о КЛС КФ ПАО «Ростелеком» в зоне:

Эксплуатационно-техническое обслуживание осуществляется Калужским Транспортным центром технической эксплуатации телекоммуникаций ТЦ-150 ЛУ г. Боровск Калужского филиала ПАО «Ростелеком»:

кабели марки:

- КСППг 1x4x0,9 – 1 кабель (СЛ 316-015), в грунте;
- МКСБ 7x4x1,2 – 2 кабеля (КМУ2322 НУП4/2 – НУП5/2), в грунте.

Эксплуатационно-техническое обслуживание осуществляется Обнинским Межрайонным центром технической эксплуатации телекоммуникаций Малоярославецким ЛТЦ Калужского филиала ПАО «Ростелеком»:

кабели марки:

- ОКБ -0.22-24 П -7 кН - 1 кабель (СЛ 316-025 п. Детчино – д. Прудки), в грунте.

4. Организационные мероприятия и технические условия при разработке проекта и выполнении работ по защите кабельных линий связи:

4.1. Проект по защите КЛС выполняется в соответствии с действующими СНиП силами проектной организации, имеющей аккредитацию в саморегулируемой организации (СРО) с правом осуществления проектирования в отрасли связи. Предоставить в Калужский филиал ПАО «Ростелеком» копии свидетельств, подтверждающих право на проведение работ.

4.3. В проектно-сметной документации предусмотреть:

4.3.1. Зона ответственности Заказчика:

- в местах пересечений в грунте (ориентировочно шесть пересечений с линиями связи ТЦ-150 ПАО «Ростелеком» - ВОЛС и МКСБ 7x4x1,2 и три пересечения с Малоярославецким ЛТЦ - ВОЛС) газопровод проложить ниже (выше) кабеля связи, не менее чем на 0,5-0,7 м. по вертикали и **под прямым углом**. Стыки труб расположить за кабельной линией.
- При производстве работ предусмотреть защиту кабеля связи деревянными коробами, коробами из разрезной полиэтиленовой, асбестоцементной или металлической трубы.

Вх. № 6119 от 22.10.2020
ООО «Газпром проектирование»
Московский филиал

Короба вывесить на балках с помощью хомутов. При укладке кабеля связи в короба из металлической или асбестоцементной трубы, края трубы проложить ветошью, для защиты оболочки кабеля от повреждения острыми краями. После проведения работ по прокладке газопровода защитный короб снять.

- Пересечение в районе р. Рожня (вероятно, что в месте пересечения с р. Рожня, для газопровода будет выполнен прокол методом ГНБ) в этом случае планируемый прокол выполнить ниже кабеля связи ПАО «Ростелеком», не менее чем на 1,0м. по вертикали и **под прямым углом**. Перед выполнением прокола выполнить контрольный шурф на кабельной линии связи для уточнения глубины прохождения кабеля. В процессе работы при бурении пилотной скважины, расширении бурового канала, протягивании в канале труб, постоянно контролировать направление, глубину и пройденный путь бура по приборам и визуально. Контролировать наличие подвижек грунта под кабелем в месте открытого шурфа. После проведения работ контрольный шурф засыпать песком с послойной трамбовкой после осмотра ВОЛС представителями ПАО «Ростелеком»
- При параллельной прокладке газопровод проложить не ближе 2-х метров от кабельной линии связи. При необходимости выполнить контрольные шурфы на кабельной линии.
- Засыпку мест пересечений и контрольного шурфа выполнить песком с послойной трамбовкой после осмотра ВОЛС представителями ПАО «Ростелеком».
- Проезд машин и механизмов по трассе кабельных линий предусмотреть в строго установленных местах, защищённых ж/б дорожными плитами по согласованию с ПАО «Ростелеком».

4.3.2. Зона ответственности ПАО «Ростелеком»:

- При пересечении с р. Рожня выполнить прокол методом ГНБ. Прокол выполнить из 2-х труб, диаметр не менее 63мм. Длину труб определить проектом с учетом водоохраной зоны р. Рожня. Предусмотреть герметизацию концов труб (в целях предотвращения загрязнения и заполнения водой труб с кабелем связи и резервного канала). На концах труб установить указательные столбики.

4.3.3. Мероприятия по защите КЛС в зоне проведения работ, попадающих в зону проектируемого объекта: «Газопровод межпоселковый дер. Прудки – дер. Дольское – дер. Победа Малоярославецкого района Калужской области». Производить съемку грунта с трассы КЛС только в присутствии представителя Калужского филиала ПАО «Ростелеком».

4.3.3. В охранный зоне КЛС:

- все работы проводить ручным способом без применения ударных инструментов и механизмов в присутствии представителя ПАО «Ростелеком»;
- производить работы в выходные и праздничные дни **запрещается**;
- складирование материалов, строительной техники, бытовых вагончиков **запрещается**.

4.4. На рабочих чертежах проекта сделать предупреждающую запись обязывающую «Подрядчика» перед началом работ получить дополнительное письменное согласование на их производство в Калужском филиале ПАО «Ростелеком»:

«Внимание кабель связи! Работы без представителя ПАО «Ростелеком» ЗАПРЕЩАЮТСЯ! Вызов представителя по адресу:

- ТЦТЭТ ТЦ-380 г. Боровск, ул. Ленина, 14, тел.8(48438) 4-44-32, 8-910-529-42-70.
- Обнинский МЦТЭТ, Малоярославецкий ЛПЦ, ул. Московская, д.8, тел. 8(48431) 21520.

4.5. Проектно-сметную документацию согласовать со всеми заинтересованными организациями и службами, в последнюю очередь с Калужским филиалом ПАО «Ростелеком» при наличии подписанного и закрепленного печатью проекта Соглашения (в 3-х экземплярах):

- с ТЦТЭТ ТЦ-150 г. Боровск, ул. Ленина, 14, тел.8(48438) 4-44-32, (495) 996-34-32.

5. Другие условия.

5.1. В соответствии с пунктом 4 статьи 6 Федерального закона от 07.07.2003 №126-ФЗ «О связи» заказчику строительства до начала производства работ заключить с КФ ПАО

«Ростелеком» Договор о выполнении работ, связанных с защитой линий связи (ЛКС), принадлежащих КФ ПАО «Ростелеком», и согласно которому расходы, связанные с защитой ЛКС, несет заказчик строительства. **Сумма договора составит 278 640 (двести семьдесят восемь тысяч шестьсот сорок) рублей 00 копеек. В том числе НДС в сумме 46 440 (сорок шесть тысяч четыреста сорок) рублей 00 копеек.**

По техническим вопросам при реализации технического решения – Сухова Елена Владимировна, тел.: 8(4842) 796227.

По организационным вопросам при взаимодействии с заказчиком, в том числе по заключению договора – Головкина Татьяна Александровна, тел.: 8(4842) 591524.

5.2. Данные технические условия **не могут являться основанием для производства каких-либо земляных работ в охранной зоне КЛС.** Согласование (письменное согласие) на их производство получить в Калужском филиале ПАО «Ростелеком» (ТЦТЭТ ТЦ-150 г. Боровск, ул. Ленина, 14, тел.8(48438) 4-44-32.

5.3. В случае, если представителем ПАО «Ростелеком», ведущим надзор за выполнением технических условий, будут выявлены обстоятельства, не обеспечивающие сохранность КЛС, «Подрядчик» обязан прекратить работы и получить дополнительное Согласование.

6. Срок реализации настоящих технических условий 1 год. Без заключения необходимого договора согласно п. 5.1 настоящие ТУ недействительны.

Руководитель направления
Отдел продаж корпоративным
и государственным клиентам



Т.А. Головкина

Панюшкина С.В.
+7(4842)79-00-53

Приложение X
Технические условия на пересечение дорог местного значения от 06.10.2020г.
№ 02-24/5438-20



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
МАЛОЯРОСЛАВЕЦКАЯ РАЙОННАЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«МАЛОЯРОСЛАВЕЦКИЙ РАЙОН»

пл. Ленина, д.1, г. Малоярославец,
Калужская область, 249096
тел. 8 (48431) 3-01-60,
тел/факс 2-14-46, тел/факс 8(4842) 53-19-34
E-mail: amaloyar@adm.kaluga.ru

«06» октября 2020 г. № 02-24/5438-20

На №МСК/4-5882 от «25» сентября 2020 г.

Общество с ограниченной
ответственностью «Газпром
проектирование»
Московский филиал

Заместителю директора
филиала по производству

С.А. Вершинину

117420, г. Москва, ул. Наметкина, д.6
тел.: +7 (495) 817-17-50
e-mail: msk@gazpromproject.ru

Уважаемый Сергей Анатольевич!

Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район» на запрос № МСК/4-5882 от 25.09.2020 о выдаче технических условий на пересечение дорог местного значения сообщает следующее.

В соответствии с прилагаемой схемой газопровода с указанием мест пересечения дорог; выкопировки мест пересечения с автодорогами Малоярославецкая районная администрация основываясь «СНиП 2.05.02-85. Автомобильные дороги» согласовывает технические условия на устройство пересечения проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки – дер. Дольское – дер. Победа Малоярославецкого района» (далее – Объект) на автодороге находящейся в собственности Малоярославецкого района д.Победа – д.Столбовка при соблюдении следующих условий:

- Переход через автодорогу осуществить методом горизонтально-наклонного бурения без разрушения проезжей части, откосов, кюветов и без нарушения непрерывности и безопасности движения, под прямым углом к оси автодороги;
- с устройством защитных футляров, выступающих на расстоянии не менее 4 м. от подошвы насыпи дороги, 2 м., в стесненных условиях;
- без загромождения автодороги материалами, механизмами и другими приспособлениями.

После выполнения работ восстановить полосу отвода, произвести рекультивацию земель, в том числе укрепительные работы засевом трав.

Срок действия технических условий 1 год.

Разработанную проектную документацию в соответствии с данными техническими условиями предоставить на согласование в Малоярославецкую районную администрацию муниципального района «Малоярославецкий район».



В состав комиссии по приемке выполненных работ включить представителей администрации сельского поселения «Деревня Прудки» и Малоярославецкой районной администрации.

Работы проводить под контролем представителей администрации сельского поселения «Деревня Прудки» и Малоярославецкой районной администрации.

По вопросу получения технических условий на пересечение в районе д. Дольское областной автодороги с идентификационным номером 29 ОП МЗ 29Н-282 «Окружная дорога г. Калуги - Детчино – Малоярославец» - Детчино - Прудки – Захарово необходимо обратиться в Министерство дорожного хозяйства Калужской области.

**Временно исполняющий обязанности
Главы администрации**



В.В. Парфёнов

Павел Георгиевич Литвинов
Заместитель заведующего отделом
жилищно-коммунального хозяйства,
транспорта и связи
8 (48431) 2-79-16
otdel.muphoz@bk.ru

Приложение Ц
Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от
19.01.2021г. № 9328-20



**МИНИСТЕРСТВО
 ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
 КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ,
 ВОСПРОИЗВОДСТВА ЛЕСОВ, ВЕДЕНИЯ
 ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО
 РЕЕСТРА И ИНВЕСТИЦИЙ**

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

19.01.2021 № 9328-20

На № б/п от 15.12.2020

ООО «Газпром межрегионгаз»
 Представителю по доверенности
 А.С. Ермолову

Уважаемый Александр Сергеевич!

Министерством природных ресурсов и экологии Калужской области (далее – министерство) рассмотрено Ваше обращение о предварительном согласовании расположения лесных участков для строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоарсланецкого района».

На заседании комиссии министерства по предварительному согласованию предоставления лесных участков в аренду в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации 14 января 2021 года принято решение предварительно согласовать предоставление лесного участка в аренду для строительства указанного линейного объекта в ГКУ КО «Малоарсланецкое лесничество», Бабаевском участковом лесничестве, КСХП «Марьинский» кв. 4, выд. 10, 13, 14, кв. 13, выд. 11, 14, 15 при условии разработки проекта межевания территории в соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Приложение: выписка из протокола от 14.01.2021 № 28 - на 2 л. в 1 экз.

Заместителя министра –
 начальник управления



Н.В. Кобозев

Пышопина Е.А.
 71-99-83



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Выписка из ПРОТОКОЛА_28_

совещания по вопросам предварительного согласования предоставления лесных участков в аренду в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации

г. Калуга

«14» января 2021 г.

Состав комиссии:

- Кобозев П.В. - заместитель министра - начальник управления использования, воспроизводства лесов, ведения государственного лесного реестра и инвестиций, председатель комиссии;
- Тимохов С.П. - начальник отдела использования, воспроизводства лесов, и инвестиционной политики, заместитель председателя комиссии;
- Пыхонина Е.А. - заместитель начальника отдела использования, воспроизводства лесов и инвестиционной политики, секретарь комиссии.

Члены комиссии:

- Агеева М.П. - заместитель начальника отдела государственного контроля;
- Глухов А.П. - главный специалист отдела использования водных объектов;
- Кондратьева М.П. - начальник отдела юридической и кадровой работы;
- Коньев Е.А. - начальник отдела по регулированию использования территории с особым режимом природопользования;
- Левов Е.А. - начальник отдела ведения государственного лесного реестра;
- Назирев Р.Р. - главный специалист отдела геологии и недропользования;
- Новикова О.А. - главный специалист отдела государственной экологической экспертизы, нормирования и регулирования природоохранной деятельности;

ПОВЕСТКА ДНЯ

Рассмотрение целесообразности предоставления лесных участков в аренду в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации

После обмена мнениями решили:

8. <...>

9. Предварительно согласовать ООО «Газпром межрегионгаз» предоставление лесного участка в аренду для строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый дер. Прудки - дер. Дольское - дер. Победа Малоярославского района» в ГКУ КО «Малоярославское лесничество», Бабаевское участковое лесничество, КСХП «Марьинский» кв. 4, выд. 10, 13, 14, кв. 13, выд. 11, 14, 15 при условии разработки

- проекта межевания территории в соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

10. Предварительно согласовать ООО «Газпром межрегионгаз» предоставление лесного участка в аренду для строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый от д. Кривекое к дер. Городня – дер. Писково с отводом на дер. Сороковець, дер. Бавыкино, дер. Машкино, д. Заречье Боровского района Калужской области» в ГКУ КО «Боровское лесничество» Балабановское участковое лесничество, кв. 109, выд.26; кв.112, выд.28; кв. 123, выд.32; Боровское участковое лесничество, кв. 91, выд. 5, 7, 9, 10, 11, 12, 16, 18, 21, 22, 24; кв 95, выд. 35; кв 104, выд. 1, 8, 15, 18; кв. 116, выд. 1, 5, 15, 20, 24, 33; кв. 121, выд. 1, 10, 12, 13, 17, 28, 30, 23, 31, 32, 33, 38; кв. 123, выд. 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 19; кв 124, выд. 1; кв. 125, выд. 1 при условии разработки проекта межевания территории в соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

11. <...>

12. <...>

13. Предварительно согласовать ООО «Газпром межрегионгаз» предоставление лесного участка в аренду для строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый от с. Жерело – дер. Кузьминичи Куйбышевского района Калужской области» в ГКУ КО «Куйбышевское лесничество» Кузьминичское участковое лесничество, кв. 78, выд. 27 при условии разработки проекта межевания территории в соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Секретарь комиссии

Члены комиссии:

Н.В. Кобозев

С.Н. Тимохов

Е.А. Пыхонина

М.П. Агеева

А.Н. Глухов

М.Н. Кондратьева

Е.А. Кошьев

Е.А. Левов

Р.Р. Назиров

О.А. Новикова

Выписка верна:

Заместитель начальника отдела

Е.А. Пыхонина



