



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

**Московский филиал**

**Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**Проект планировки и межевания территории**

**«Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево,  
дер. Константиново Малоярославецкого района»**

**ТОМ 4**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**

**Пояснительная записка**

**8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-ППТ4**



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром проектирование»

Московский филиал

Заказчик – ООО «Газпром межрегионгаз»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**  
**Проект планировки и межевания территории**

**«Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево,  
дер. Константиново Малоарслановского района»**

**ТОМ 4**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории.**  
**Пояснительная записка**

**8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-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

С.Г. Мурашов – разработка документации по планировке территории

А.П. Родионова – разработка документации по планировке территории

<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Примечание</b>
8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-ППТ4 С	Содержание тома 4	3
8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-СД	Состав документации по планировке территории	4
8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1- ППТ4.ВКМ	Ведомость картографических материалов	5
8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1- ППТ4	Текстовая часть	6






### Состав документации по планировке территории

Номер тома	Обозначение	Наименование документа	Примечания
Том 1	8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-ППТ1	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 2	8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-ППТ2	Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта	-
Том 3	8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	-
Том 4	8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-
Том 5	8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-ПМТ1	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	-
Том 6	8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-ПМТ2	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	-
Том 7	8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть	-
Том 8	8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-ПМТ4	Материалы по обоснованию проекта межевания. Пояснительная записка	-

### Ведомость картографических материалов

Наименование документации	«Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер.Константиново Малоярославецкого района Малоярославецкого района Калужской области»
Обозначение	8000.253.001.СИД.0002.40/1603-1-ППТ4.ВКМ
Организация	ООО «Газпром проектирование»
Дата создания	01.08.2021 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.СИД.0002.40/1603-1-ППТ4	-	-	Картографические материалы отсутствуют	-	-

Составил	Заместитель начальника отдела СиЗ ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» (Должность)	 (подпись)	С.Г. Мурашов (И.О. Фамилия)	01.03.2021 г. (Дата)
Проверил	Начальник отдела отдела СиЗ ООО «СПЕЦГЕОЛОГОРАЗВЕДКА» (Должность)	 (подпись)	А.В. Платонов (И.О. Фамилия)	01.03.2021 г. (Дата)
ГИП	 (подпись)		Н.М. Ючкова (И.О. Фамилия)	01.03.2021 г. (Дата)

## Содержание

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 .....	9
2.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	10
2.4 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	11
2.5 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в состав линейных объектов .....	11
3 Предложения по внесению изменений и дополнений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки.....	12
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 .....	13
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. ....	15
6 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) .....	16
7 Состав материалов и результаты инженерных изысканий .....	17
Приложение А Постановление администрации Малоярославецкого района № 1034 от 28.09.2020 г. «О разработке проектов планировки территории и проектов межевания территории объектов».....	19
Приложение Б Задание на подготовку документации по планировке территории.....	21
Приложение В Письмо Министерства Природных ресурсов и экологии Калужской области № 2166-20 от 20.04.2020. ....	26
Приложение Г Письмо Малоярославецкой районной администрации МР «Малоярославецкий район» Калужской области №02-24/1553-20 от 03.04.2020 .....	28
Приложение Д Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области №10/1940-21 от 02.09.2021 .....	36
Приложение Е Акт государственной историко-культурной экспертизы от 15.08.2021 .....	39
Приложение Ж Письмо Комитета Ветеринарии при Правительстве Калужской области № 666-20 от 25.03.2020.....	47
Приложение И Заключение Департамента по недропользованию по Центральному Федеральному округу №17КЛЖ-13/433 от 17.07.2020 .....	48
Приложение К Письмо Министерства сельского хозяйства Калужской области № 02-21/66 от 23.03.2020г .....	51

Приложение Л Письмо ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» №536 от 01.10.2020 .....	52
Приложение М Письмо отдела водных ресурсов по Калужской области Московско-Окского БВУ № 13-16/89 от 05.03.2020 .....	53
Приложение Н Письмо Главного управления МЧС России по Калужской области № ТД-22/1780 от 19.06.2020 .....	58

### 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.....	13
Таблица 4. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с подземными коммуникациями.....	14
Таблица 5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с автомобильными дорогами.....	15
Таблица 6. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)...	18

## Введение

Документация по планировке территории объекта: «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района» 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 Председа-телем Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером;

- Соглашение о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между Адми-нистрацией области и ОАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы га-зификации 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»;

- Генеральный план муниципального образования СП «Село Кудиново», утвержденный решением Сельской думы №16 от 23.08.2013 муниципального образования СП «Село Кудиново»;

- Правила землепользования и змлустройтва МО СП «Село Кудиново», утвержденные решением Сельской думы №5 от 15.03.2017 муниципального образования СП «Село Кудиново»;

- Схема территориального планирования муниципального образования сельского поселения «Село Ильинское», утвержденная Решением СД от 02.12.2016г. №29 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования сельского поселения «Село Ильинское»»;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения «Село Ильинское», утвержденные Решением СД от 26.01.2017г. №2 «Об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки сельского поселения «Село Ильинское»»;

- Постановление Малоярославецкой районной Администрации муниципального района «Малоярославецкий район» от 28.09.2020г. № 1034 «О разработке проекта планировки территории и проекта межевании территории объекта: «Газопровод межпосел-ковый дер. Панское - дер. Заболотное - п.Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярславецкого района Малоярославецкого района Калужской области»;

- Задание на подготовку документации по планировке территории для размещения объекта «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п.Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярславецкого района Малоярославецкого района Калуж-ской области».

## 1 Исходно-разрешительная документация

Перечень всех собранных исходных данных необходимых для разработки, согласования проектной документации для строительства проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер.Константиново Малоярославецкого района» 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 28.09.2020	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.	Письмо Министерства Природных ресурсов и экологии Калужской области	№ 2166-20 от 20.04.2020	Об отсутствии ООПТ
4.	Письмо Малоярославецкой районной администрации МР «Малоярославецкий район» Калужской области	№02-24/1553-20 от 03.04.2020	О предоставлении информации об отсутствии ООПТ местного значения
5.	Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области	№10/1940-21 от 02.09.2021	Об отсутствии объектов культурного наследия
6.	Акт государственной историко-культурной экспертизы	от 15.08.2021	Об отсутствии/наличии объектов культурного наследия
7.	Письмо Комитета Ветеринарии при Правительстве Калужской области	№ 666-20 от 25.03.2020	Об отсутствии скотомогильников, биотермических ям
8.	Заключение Департамента по недропользованию по Центральному Федеральному округу	№17КЛЖ-13/433 от 17.07.2020	Об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки
9.	Письмо Министерства сельского хозяйства Калужской области	№ 02-21/66 от 23.03.2020г	О предоставлении информации о наличии/отсутствии особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий
10.	Письмо ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз»	№536 от 01.10.2020	Об отсутствии мелиоративных систем и мелиорируемых земель
11.	Письмо отдела водных ресурсов по Калужской области Московско-Окского БВУ	№ 13-16/89 от 05.03.2020	О предоставлении сведений из государственного водного реестра
12.	Письмо Главного управления МЧС	№ ТД-22/1780 от	О предоставлении

России по Калужской области	19.06.2020	информации
-----------------------------	------------	------------

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	40:13:010703	№ КУВИ-002/2020-15205109 от 24 августа 2020 г.
2	40:13:010704	№ КУВИ-002/2020-15204769 от 24 августа 2020 г.
3	40:13:010705	№ КУВИ-002/2020-15218978 от 24 августа 2020 г.
4	40:13:010710	№ КУВИ-002/2021-64082853 от 21 мая 2021 г.
5	40:13:010711	№ КУВИ-002/2020-15204711 от 24 августа 2020 г.
6	40:13:010713	№ КУВИ-002/2021-64082866 от 21 мая 2021 г.
7	40:13:080406	№ КУВИ-002/2020-12736213 от 13 августа 2020 г.
8	40:13:080611	№ КУВИ-002/2021-64082871 от 21 мая 2021 г.
9	40:13:080612	№ КУВИ-002/2021-64082893 от 21 мая 2021 г.
10	40:13:210103	№ КУВИ-002/2021-64082928 от 21 мая 2021 г.
11	40:13:010706	№ КУВИ-002/2020-15204978 от 24 августа 2020 г.
12	40:13:000000	№ КУВИ-002/2021-118247581 от 6 сентября 2021 г.
13	40:13:010709	№ КУВИ-002/2020-15205118 от 24 августа 2020 г.



## **2 Обоснование размещение проектируемого объекта**

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

В административном отношении территория размещения объекта расположена на землях Малоярславецкого района Калужской области.

В геоморфологическом отношении территория размещения объекта находится в пределах слаборасчлененной пологоволнистой моренной равнины с хорошо разработанными речными долинами, осложненными овражно-балочной сетью.

Абсолютные отметки поверхности по устьям геологических выработок колеблются от 130,81 до 192,55 м.

В структурно-тектоническом отношении территория Калужской области соответствует центральной части Русской платформы. Большая часть относится к Московской синеклизе, южные районы области – к северному склону Воронежской антеклизы и небольшая часть на северо-востоке области – к зоне пачелмского (Рязано-Саратовского) прогиба.

Территория размещения объекта находится в зоне перехода от мягкого климата Западной Европы к резко континентальному климату Азиатского материка. Расположенная на возвышенной равнине, она одинаково открыта со всех сторон и доступна холодным северным ветрам, и теплым – южным и западным. В течении года над территорией преобладают континентальные воздушные массы. В целом климат Калужской области умеренно-континентальный с четко выраженными сезонами года, характеризуется теплым летом, умеренно холодной с устойчивым снежным покровом зимой и хорошо выраженными, но менее длительными переходными периодами – весной и осенью.

Почвенный покров изучаемой территории представлен серыми лесными и светло-серыми лесными типами почв. Почвообразующими породами служат среднесуглинистые породы.

Гидрографическая часть на участке застройки представлена гидрографической сетью р. Луза и её правыми притоками.

Тип питания рек - преимущественно снеговой, с участием дождевого и подземного стока. В соответствии с этим, распределение стока в течении года крайне неравномерно: во время весеннего половодья на реках проходит от 60 до 90 % годового стока, во время зимней и летней межени наблюдается минимальный сток рек.

В это время питание рек - исключительно подземное.

По пути своего следования трасса газопровода пересекает:

- р. Луза на ПК 5+79,41 (ширина 54,6 м, глубина 2,2 м);
- ручей без названия на ПК 29+29,79 (ширина 0,4 м, глубина 0,1 м);
- ручей без названия на ПК 55+74,88 (ширина 2,3 м, глубина 0,1 м).

Согласно положениям Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны составляет для р. Луза - 200,0 м (ПЗП - 50,0 м); для ручьёв водоохранная зона - 50,0 м (ПЗП - 50,0 м).

Территория размещения объекта частично застроена жилой застройкой с прилегающими огородами, а также проходит по прилегающим к населенным пунктам землям.

Гидрогеологические условия верхней части геологического разреза определяет один водоносный горизонт четвертичного комплекса.

На момент проведения инженерных изысканий (апрель 2021 г.), до изученной глубины 10,0 м, встречены безнапорные подземные воды на глубинах от 1,1 (скв.831/21) до 5,10 м. (скв.833А/21), (абсолютные отметки составляют от 130,18 до – 130,02 м), установившийся уровни зафиксированы на тех же глубинах.

Амплитуда сезонных колебаний уровня грунтовых вод около 0,5 м. Водовмещающими являются песчаные и глинистые грунты.

Питание подземных вод осуществляется, в основном, за счет инфильтрации атмосферных осадков, и за счет просачивания поверхностных вод, разгрузка – в местную гидрографическую сеть по рельефу. Уровень грунтовых вод непостоянный, может меняться в сторону повышения, так как подвержен сезонным колебаниям в период таяния снега и летних ливневых дождей.

Во время водообильного периода года возможно формирование подземных вод локального характера типа «верховодка» за счет таяния снега и инфильтрации атмосферных осадков с дневной поверхности в толщу слабопроницаемых грунтов, перекрытых в подошве слабопроницаемыми водоупорными отложениями.

Согласно схематической карте климатического районирования для строительства исследуемая территория расположена в районе ПВ (СП 131.13330.2018).

Климатическая характеристика приводится по данным метеорологической станции Калуга, дополнительные климатические данные (в случае отсутствия данных по мс Калуга) приведены по метеостанции Сухиничи.

Сведения о температуре воздуха приведены по СП 131.13330.2018 «Строительная климатология». Расчётные температуры наружного воздуха холодного периода определенные по данным м. ст. Калуга составляют:

- абсолютный минимум температуры воздуха – минус 46 °С;
- температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 – минус 33 °С, обеспеченностью 0,92 – минус 29 °С;
- температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 – минус 28 °С, обеспеченностью 0,92 – минус 27 °С.

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

- абсолютный максимум температуры воздуха – 38 °С;
- температура воздуха тёплого периода года обеспеченностью 0,95 составляет 21 °С, обеспеченностью 0,98 – 25.2 °С;

Средняя годовая температура воздуха на участке изысканий составляет 5.4 °С. Самый холодный месяц – январь со средней температурой воздуха минус 8 °С, самый тёплый – июль со средней температурой воздуха 18.6 °С

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С, м. ст.Калуга:

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Калуга	-8,4	-7,9	-2,2	6,0	12,8	16,1	18,0	16,3	10,8	4,9	-1,1	-5,7	5,0

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

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

Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с. м. ст. Калуга 1966-2019 гг:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3,6	3,6	3,6	3,3	3,0	2,8	2,5	2,6	2,8	3,4	3,4	3,6	3,2

Годовой ход упругости водяного пара соотносится с ходом температуры воздуха: наименьшие значения ее наблюдаются зимой в январе и феврале – составляет 2,8 гПа, наибольшие в июле достигает 14,9 гПа, среднегодовое значение 7,8.

Среднее месячное и годовое парциальное давление водяного пара, (гПа) м. ст. Калуга:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,8	2,8	3,9	6,4	9,6	12,8	14,9	14,0	10,3	7,2	5,0	3,8	7,8

Относительная влажность изменяется в течение года в широких пределах и имеет довольно большой суточный ход. Наибольшая относительная влажность воздуха приходится на ноябрь – декабрь, ее среднемесячные значения достигают 86 – 87 %. Средний месячный минимум относительной влажности отмечается в мае, когда месячные ее значения достигают 66%. Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет 78%.

Территория относится к зоне достаточного увлажнения. Во внутригодовом распределении осадков максимальное количество приходится на июль, минимум – на февраль-март.

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

Средняя месячная и годовая сумма осадков, мм, м. ст. Калуга:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
43	35	36	36	50	78	78	66	57	59	50	51	639

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

Снежный покров характеризуется довольно неравномерным распределением по территории и от года к году. Средняя продолжительность периода со снежным покровом составляет 118 дней. В среднем устойчивый снежный покров образуется 30 ноября. Разрушение устойчивого снежного покрова происходит в среднем 29 марта.

## 2.2 Обоснование размещения проектируемого объекта

Проект планировки и межевания территории разработан по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер.Константиново Малоарославецкого района».

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 02.09.2021 г. №10/1940-21 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 Д](#)).

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. Панское - дер. Заболотное - п.Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярславецкого района» от 15.08.2021 г. 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 Е](#)).

В соответствии с письмом Министерства Природных ресурсов и экологии Калужской области № 2166-20 от 20.04.2020 и письмом администрации муниципального района «Малоярславецкий район» №02-24/1553-20 от 03.04.2020 проектируемый объект расположен за пределами границах особо охраняемых природных территорий регионального значения - (Приложения Г).

В соответствии с письмом ФГБУ «Управления «Калугамелиоводхоз» от 01.10.2020 № 536 на территории проектируемого объекта отсутствуют мелиоративные системы федеральной собственности, переданные в оперативное управление ФГБУ «Управления «Калугамелиоводхоз», а также мелиорируемые земли, закрепленные на праве постоянного бессрочного пользования за ФГБУ «Управления «Калугамелиоводхоз» и мелиоративные системы иных форм собственности, на территории расположен зоны планируемого размещения объекта отсутствуют. (Приложение Л).

В соответствии с письмом Комитета ветеринарии при правительства Калужской области от 05.08.2020 № 1719-20 отсутствуют зарегистрированные в установленном порядке скотомогильники, биотермические ямы в границах зоны размещения объекта ([Приложение Ж](#))

### **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 к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер.Константиново Малоярславецкого района», 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 – **7.1850 га.**

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

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 к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района», 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 к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер.Константиново Малоярославецкого района» является объектом местного значения и отображен в Схеме территориального планирования Калужской области, утвержденной Постановлением Правительства Калужской области от 17.09.2020г. №735 (Том 2, таблица 12, пункт 226).

Положение утвержденного проекта планировки и межевания территории объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер.Константиново Малоярославецкого района», потребует внесения изменения в документы территориального планирования муниципального района Малоярславецкого район Калужской области, а также генерального плана МО СП «Село Кудиново» и МО СП «Село Ильинское» Малоярславецкого района Калужской области и правил землепользования и застройки МО МО СП «Село Кудиново» и МО СП «Село Ильинское» Малоярславецкого 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

Пикетаж по трассе	Угол пересечения	Наименование, направление, напряжение	Владелец, ТУ	Число проводов	Расстояние от опор до оси МГ (по ходу увеличения пикетажа), м		Высота нижнего провода, м
					левая опора	правая опора	
22(1)+53,3	88°	ВЛ 10 кВ	ПАО «Россети Центр и Приволжье» Калугаэнерго ПО Обнинские электрические сети	3 пр.	№ 115, 7,9	№ 116, 25,0	9,02
22(1)+99,2	90°	ВЛ 10 кВ		3 пр.	№ 96, 29,2	№ 97, 55,9	9,02
30(1)+3,3	74°	ВЛ 10 кВ		3 пр.	б/н 7,0	б/н, 55,0	7,6
41(1)+17,0	74°	ВЛ 10 кВ		3 пр.	№ 73, 10,6	№ 72, 66,4	7,7
51(1)+90,5	82°	ВЛ 10 кВ		3 пр.	№ 78, 14,1	№ 77, 67,11	9,1
52(1)+44,4	43°	ВЛ 10 кВ		3 пр.	№ 1, 45,5	№ 77, 8,9	9,1
0(2)+17,1	57°	ВЛ 10 кВ		3 пр.	№ 80, 70,9	№ 79, 6,7	7,7
0(3)+70,8	73°	ВЛ 10 кВ		3 пр.	№ 4, 66,7	№ 79, 19,9	7,2

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

Тип перехода Ось пересечения	Параметры рабочей плети	Пикетаж закрытой прокладки	Длина закрытой прокладки горизонтальная, м	Фактическая глубина прокладки от дна водотока, м
р. Лужа ПК 5+79,41	Протект ГазДетект ПЭ 100 ГАЗ SDR11 110x10	с ПК 5(1)+30,00 до ПК 7(1)+70,00	240,0	от 2,57 до 2,86
лог с ручьем совместно с автодорогой на охот. хозяйство ПК 29+29,79		с ПК 29(1)+4,50 до ПК 30(1)+11,00	106,5	от 2,05 до 2,35
ручей б/н ПК 55+74,88		ПК 55(1)+59,54 до ПК 55(1)+95,50	35,96	от 2,45 до 3,66



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

Наименование автодороги	Фактическая глубина прокладки от - до, м	Ось пересечения, ПК	Принадлежность автодороги	Угол пресечения	Тип покрытия	Параметры футляра закрытой прокладки
А-130 (км 1+937) на участке ул. Придорожная	2,33 - 3,32	ПК22(1)+83,8	Администрация Малоярославского района	89°	А.	225x20-69,94 м. ПК 22(1)+41,50 - ПК 23(1)+11,20
автодорога на охот. хозяйство (совместно с ручьём в ложбине) съезд с А-130	1,82 - 2,69	ПК 29(1)+82,7		87°	Бет.	без футляра методом ННБ ПК29(1)+4,50 до ПК 30(1)+11,00
съезд А-130 на Кудиново	1,98 - 2,11	ПК 36(1)+68,7		80°	А	110x,5,8 - 26,00 м. ПК 36(1)+55,50 - ПК 36(1)+81,50
примыкание к ул. Придорожная	1,72 - 1,78	ПК 52(1)+08,7		88°	Бет	110x,5,8 - 18,01 м. ПК 52(1)+00,00 - ПК 52(1)+18,00
примыкание к ул. Придорожная	1,50 - 1,52	ПК 53(1)+5,1		58°	Бет	110x,5,8 - 10,00 м. ПК 53(1)+0,50 - ПК 53(1)+10,50-
А-130 (км 4+106)	1,88 - 2,31	ПК 56(1)+39,9		74°	А	110x,5,8 - 20,18 м. ПК 56(1)+30,50- ПК 56(1)+51,50
ул. Придорожная (км 4+682)	1,53 - 1,63	ПК 61(1)+46,72		88°	А	110x,5,8 - 9,9 м. ПК 61(1)+41,70- ПК 61(1)+51,60
ул. Придорожная ( км 2+738)	2,02 - 2,07	ПК 0(2)+39,8		60°	А	110x,5,8 - 27,1 м. ПК 0(2)+26,70 - ПК 0(2)+53,80
автодорога на Лукьяново	2,05 - 2,10	ПК 2(2)+51,6		68°	Гр.	110x,5,8 - 13,7 м. ПК 2(2)+44,80 - ПК 2(2)+58,50
А130 к с. Константиново (км 3+786)	1,50 - 1,57	ПК 0(3)+16,82		86°	А	110x,5,8 - 16,61 м. ПК 0(3)+8,30 - ПК 0(3)+24,90



**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.**

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.

**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.)

Тип перехода Ось пересечения	Параметры рабочей плети	Пикетаж закрытой прокладки	Длина закрытой прокладки горизонтальная, м	Фактическая глубина прокладки от дна водотока, м
р. Лужа ПК 5+79,41	Протект ГазДетект ПЭ 100 ГАЗ SDR11 110x10	с ПК 5(1)+30,00 до ПК 7(1)+70,00	240,0	от 2,57 до 2,86
лог с ручьём совместно с автодорогой на охот. хозяйство ПК 29+29,79		с ПК 29(1)+4,50 до ПК 30(1)+11,00	106,5	от 2,05 до 2,35
ручей б/н ПК 55+74,88		ПК 55(1)+59,54 до ПК 55(1)+95,50	35,96	от 2,45 до 3,66

## 7 Состав материалов и результаты инженерных изысканий

Основанием для производства работ послужило задание на выполнение комплекса инженерных изысканий по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района», 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 тома № 8000.253.001.П.0002.40/1603-1-ИЭИ-2 «Программа работ. Задание на выполнение комплексных инженерных изысканий. Разрешительная документация»). Комплекс инженерных изысканий был выполнен - июне-июле 2020 года.

Согласно заданию, выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п.Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого района», 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 плано-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 нежелательных 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 администрации Малоярославецкого района № 1034 от**  
**28.09.2020 г. «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 администрации Малоярославецкого района

\_\_\_\_\_ В.В. Парфёнов  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

СОГЛАСОВАНО:

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

\_\_\_\_\_ (Д.С. Саврухин)  
По доверенности №ГП-1136 от 12.11.2020  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

СОГЛАСОВАНО:

Подрядчик: Главный инженер Московского филиала  
ООО «Газпром проектирование»

\_\_\_\_\_ (А.И. Иванов)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района»

(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	Средства ООО «Газпром межрегионгаз»

	документации по планировке территории	
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 Шагша 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 утв. Постановлением Калужской области от 22.09.20 № 735);</p> <p>6. Схема территориального планирования МР «Малоярославецкий район» Калужской области, утвержденная Решение Главы Муниципального района "Малоярославецкий район" от 16.12.2020 № 33;</p> <p>- Генеральный план муниципального образования СП «Село Кудиново», утвержденный решением Сельской думы №16 от 23.08.2013 муниципального образования СП «Село Кудиново»;</p> <p>8. Схема территориального планирования муниципального образования сельского поселения «Село Ильинское», утвержденная Решением СД от 02.12.2016г. №29 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования сельского поселения «Село Ильинское»»</p> <p>9. Постановление администрации сельского поселения деревня Тростье Калужской области от 28.09.2020г. № 56 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории на линейный объект: «Газопровод межпоселковый с. Тростье - дер. Трояново Жуковского района Калужской области».</p>
6	Нормативно-правовая и методическая база	<p>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»</p>
7	Наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства	«Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер.Константиново Малоярославецкого района»
№ п/п	Наименование раздела	Содержание
8	Основные характеристики и вид планируемого к размещению объекта капитального строительства	<p>Проектом предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство высокого давления (PN≤0,6 МПа), материал полиэтилен, в подземном исполнении. Способ прокладки – подземный.</li> <li>- устройство ГШРП-РДК-ЭКФО-50Н-1-Б.2.2414-ОГ-СТ-300 в дер. Трояново;</li> <li>- пункт газорегуляторный шкафной д. Лукьяново</li> <li>- пункт газорегуляторный шкафной д. Астреево;</li> <li>- пункт газорегуляторный шкафной д. Константиново;</li> </ul>
9	Местоположение	



	территории, применительно к территориям которой осуществляется подготовка документации по планировке территории (городские и сельские поселения, городские округа, муниципальные районы)	Малоярославецкого района Калужской области Российской Федерации
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 предпроектной территории прохождения трассы и размещения прирассовых сооружений; б) наносит на картографическую основу возможные варианты прохождения трассы линейного объекта и размещения прирассовых 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 прохождение 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 П-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» (249096 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 муниципального района «Малоярославецкий район» (249096 г. Малоярославец пл. Ленина д. 1) 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 исполнительными 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:

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

\_\_\_\_\_ Гиря М. А.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

Согласовано:

Подрядчик  
ООО «Спецгеологразведка»

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.



**Приложение В**  
**Письмо Министерства Природных ресурсов и экологии Калужской области № 2166-20 от 20.04.2020.**



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

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

от 20.04.2020 № 2166-20  
на № МСК/5-1682 от 17.03.2020

**Московский филиал  
ООО «Газпром проектирование»**

**Главному инженеру  
А.Н. Иванову**

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

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области, рассмотрев Ваше обращение о предоставлении исходных данных выполнения проектно-изыскательских работ по объекту «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района», сообщает следующее.

Ключевые орнитологические территории, а также ценные для птиц водно-болотные угодья на территории проектируемого объекта отсутствуют.

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

Территорию могут периодически посещать единичные особи следующих видов охотничьих животных: косуля, заяц-беляк, заяц-русак, лисица, лесная куница, лесной хорь, горностай, ласка, американская норка, бобр, белка, крот, рыбчик, серая куропатка, вяхирь, коростель, вальдшнеп, бекас, кряква.

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

Согласно представленной схеме в районе проектируемого объекта расположена водоохранная зона и прибрежная защитная полоса ручья без названия, ширина которых в соответствии с положениями статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации составляет 50м.

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. Однако в пойме реки Лужи вблизи дер. Константиново Малоярославецкого района возможны встречи белого аиста, серого журавля и других видов птиц, занесенных в Красную книгу Калужской области.

В районе размещения проектируемого объекта расположены земли лесного фонда Малоярославецкого лесничества, Ильинского участка лесничества АО «Племзавод им. В.Н. Цветкова», квартала 13, выделы 4, 5; квартала 16, выделы 7, 11, по целевому назначению относящиеся к эксплуатационным лесам.

ООО «Газпром проектирование»  
Московский филиал  
Дата: 29.04.2020  
Вх. № МСК-2227

Согласно статьи 25 Закона Российской Федерации «О недрах» заключение об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах, под участком предстоящей застройки, предоставляет федеральный орган управления государственным фондом 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).

В районе проектирования объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района право пользования участком недр местного с целью добычи или разведки общераспространенных полезных ископаемых не предоставлялось.

В радиусе 5-ти км от проектируемого объекта право пользования участком недр местного значения предоставлено УМП «Малоярославецстройзаказчик» с целью добычи питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой населения, на основании лицензии КЛЖ 52907 ВЭ.

Поверхностные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны в радиусе 5 км от проектируемого объекта отсутствуют.

Сведения о наличии (отсутствии) на участке проектирования свалок и полигонов ТКО можно получить в министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области (248000, г. Калуга, 2-й Красноармейский пер., д. 2а, тел. (4842) 56-27-56, факс 4842 56-39-89).

Рыбохозяйственные зоны, заповедные рыбохозяйственные зоны устанавливаются Федеральным агентством по рыболовству.

Сведениями о наличии (отсутствии) источников загрязнения окружающей среды министерство природных ресурсов и экологии Калужской области не располагает.

Заместитель министра-  
начальник управления



В.И. Жипа

Тарасова Е.А.  
тел. 71-99-68

**Приложение Г**  
**Письмо Малоярославецкой районной администрации МР**  
**«Малоярославецкий район» Калужской области №02-24/1553-20 от**  
**03.04.2020**



**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 № 02-24/1553-20  
На №\_МСК/5-1642\_ от 17.03.20 02-24/1757-20  
На №\_285\_ от 25.03.20

**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

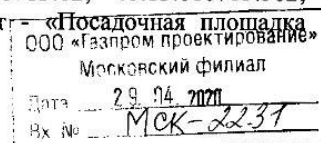
**Уважаемый Алексей Николаевич!**

На Ваше обращение от 19.03.20 вх. № 02-24/1553-20 Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район» извещает Вас о том, что: с информацией о наличии, либо отсутствии в районе проектируемого объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново 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/](http://admoblkaluga.ru/sub/ecology/subsoil_use/current_news/));
- месторождений общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) ([http://admoblkaluga.ru/sub/ecology/subsoil\\_use/current\\_news/](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 «Село Кудиново») по ссылке: <https://yadi.sk/d/hicoA6fy3WiP68>;

- аэродромы и при аэродромные территории отсутствуют, на земельных участках с кадастровыми номерами: 40:13:010713:226; 40:13:010713:62; 40:13:010713:302; 40:13:010713:231; 40:13:010713:303 расположен объект авиации общего назначения;





- о взрывоопасных предметах (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 «Село Кудиново» по ссылке: <https://yadi.sk/d/YNA0eGEV3Rzw2u>;
- 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 (копия ответа на запрос Малоярославецкой районной администрации прилагается), 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 7 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			Серия, номер, вид и срок действия лицензии
		Вид недропользования и местоположение объекта недропользования	Наименование полезного ископаемого		
<b>Малоярославецкий район</b>					
1	АО «Малоярославецкий 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 «ЦУЕГТ РУССИЯ»	геологическое изучение и добыча, дер. Афанасово, участок «Афанасовский-1»	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52963 ВЭ 17.10.2008 - 01.10.2028г.	
5	УМП «Малоярославецстройзаказчик»	добыча на участке «Березовский», дер. Дольское и участке «Прудковский»	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52853 ВЭ 08.12.2006 - 15.11.2027 г.	
6	УМП «Малоярославецстройзаказчик»	добыча на участке «Митинский», п. Митинка	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52854 ВЭ 08.12.2006 - 01.12.2026 г.	
7	УМП «Малоярославецстройзаказчик»	добыча на уч-ке «Юбилейный» в п. Юбилейный и уч-ке «Рябцевский» в дер. Рябцево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52883 ВЭ 18.05.2007 - 07.02.2022 г.	
8	УМП «Малоярославецстройзаказчик»	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 «Малоярославецстройзаказчик»	добыча на участке «Оболенский», п. Оболенское	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52885 ВЭ 18.05.2007 - 07.02.2027 г.	
10	УМП «Малоярославецстройзаказчик»	добыча на участке «Ильинский», с.Ильинское	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52907 ВЭ 30.10.2007 - 15.12.2022г.	
11	УМП «Малоярославецстройзаказчик»	добыча на участке «Максимовский», северная окраина дер. Максимова	подземные воды (пресные)	КЛЖ 00205 ВЭ 23.04.2012 - 01.04.2027 г.	
12	УМП «Малоярославецстройзаказчик»	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 «Суходревско ж/д», «Суходрево речной ж/д», vicinity ж/д ст.Суходрев	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52867 ВЭ 20.03.2007 - 01.03.2020 г.	
14	ОАО «Российские железные дороги»	добыча, vicinity дер. Скрипорово (ДОЛ «Магистраль»)	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52873 ВЭ 20.03.2007 - 01.03.2022г.	
15	ООО «Агрофирма Ярославец»	добыча, с.Недельное	подземные воды (пресные)	КЛЖ 52857 ВЭ 26.12.2006 - 25.11.2026г.	

1



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 «Мотягинский», дер. Мотякино	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 «Адал»	геологическое изучение и добыча на участке «Головтевский», вблизи п. Головтево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 00184 ВЭ 07.10.2011 - 01.10.2026г.
20	УМП «Малоярославецстройзаказчик»	разведка и добыча, с. Маклино	подземные воды (пресные)	КЛЖ 00349 ВЭ 05.02.2014 г. - 25.12.2028 г.
21	ООО «Эвела»	геологическое изучение и добыча, вблизи дер. Геретьево	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. Цветкова»	добыча, дер. Тиняково и с. Юрьевское	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80288 ВЭ 20.06.2017 г. - 15.03.2026 г.
24	ООО «Карелия-УпфлорСилНЭС»	добыча на Восточномаклинском месторождении	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80214 ВЭ 29.06.2016 г. - 01.08.2026 г.
25	Индивидуальный предприниматель Жидких А.Д.	добыча на участке "Новорябцевский", вблизи дер. Рябцево	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-Черноземнефтепродукт»	добыча, вблизи с. Головтево (АЗС № 135)	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80282 ВЭ 23.05.2017 г. - 01.06.2027 г.
28	ООО «ЛУКОЙЛ-Черноземнефтепродукт»	добыча, вблизи с. Маклино (АЗС № 140)	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80283 ВЭ 23.05.2017 г. - 01.06.2027 г.
29	ООО «ЛУКОЙЛ-Черноземнефтепродукт»	добыча, вблизи дер. Курдюковка (АЗС № 143)	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80284 ВЭ 23.05.2017 г. - 01.06.2027 г.
30	СНТ «Малоярославец»	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» Среднемоскворецкое месторождение, вблизи г. Малоярославец	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80367 ВЭ 25.06.2018 г. - 01.07.2028 г.
33	ООО «Малоярославецкий солепромысел»	добыча вблизи дер. Воробьево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80381 ВЭ 14.09.2018 г. - 01.10.2028 г.
34	ООО «Кинлто Калуга»	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. Макрино	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80417 ВЭ 15.02.2019 г. - 01.02.2029 г.
38	ООО «СифудИндастраз»	добыча на участке «Мебельный» в г. Малоярославец	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. Дегчино	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80468 ВЭ 22.10.2019 - 01.11.2029 г.
41	СНТ «Карижа»	добыча, vicinity дер. Терентьево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80477 ВЭ 20.11.2019 - 01.12.2025 г.
42	СНТ «Весна»	добыча, г. Малоярославец	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80478 ВЭ 20.11.2019 - 01.12.2025 г.
43	СНТ «Гюльпан»	добыча, vicinity дер. Чулково	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80479 ВЭ 20.11.2019 - 01.12.2024 г.
44	СНТ «Дружба»	добыча, vicinity дер. Коллонтай	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80480 ВЭ 27.11.2019 - 01.12.2024 г.
45	СНТ «Очкаовец»	добыча, vicinity дер. Величково	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80489 ВЭ 25.11.2019 - 01.12.2025 г.
46	СНТ «Сосновый Бор»	добыча, vicinity дер. Ерденево	подземные воды (пресные)	КЛЖ 80494 ВЭ 17.12.2019 - 01.12.2024 г.

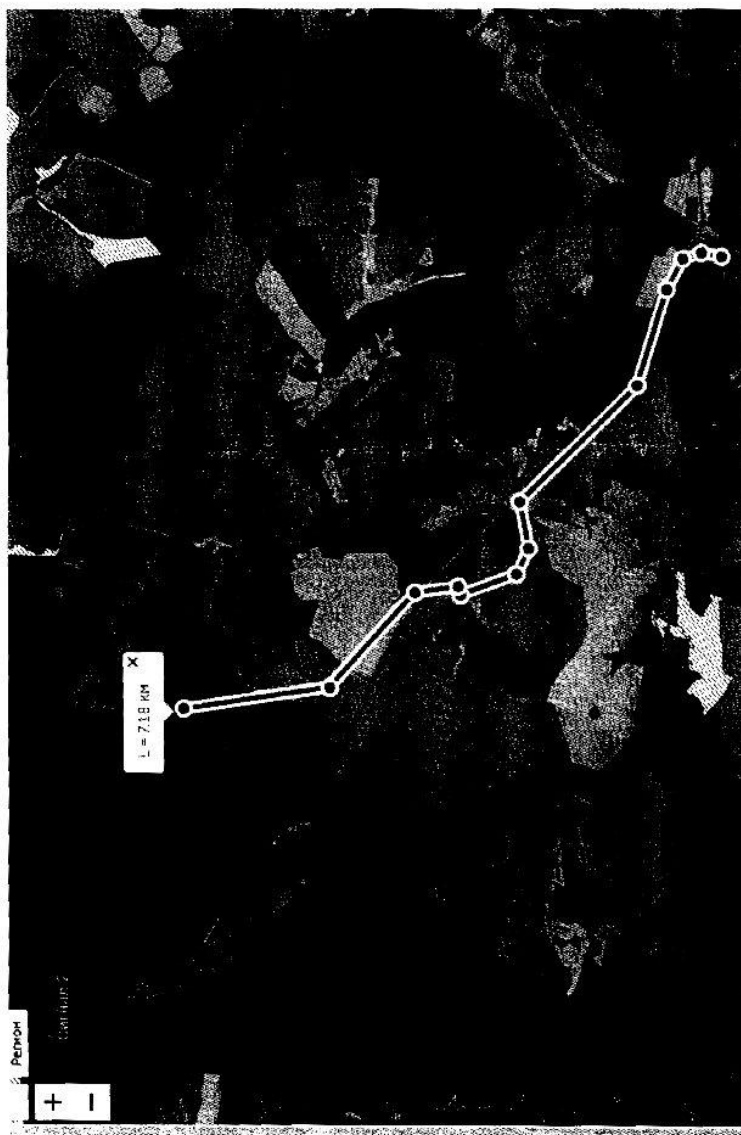
**РЕЕСТР  
НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ (Малоярославецкий район)**

№ п/п	Наименование недропользователя	Наименование месторождения, вид полезного ископаемого	Географическое расположение	Реквизиты лицензии (серия, №, вид, сроки действия)
1	2	3	4	5
<b>Малоярославецкий район</b>				
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 «Заречьевский карьер»	Заречьевское ПГС	0,3 км юго-восточнее д. Заречье	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





Д.Прудки – дер.Дольское-дер.Победа



- Границы
- Земельные участки
- Карта сельскохозяйственных земель с разделением по видам
  - Пашня
  - Огороды
  - Пастбища
  - Залежь
  - Сенокосы
  - Многолетние насаждения
  - Теплицы, оранжереи, парники
  - Питомники
  - Пасеки
  - С/х земли иного использования
- Земельные участки, поставленные на учет в ГКН
- Использование сельскохозяйственных земель
- Карта сельскохозяйственных земель

Д.Лукияново – дер. Астреево – дер.Константиново



**Приложение Д**  
**Письмо Управления по охране объектов культурного наследия Калужской области №10/1940-21 от 02.09.2021**

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, д. 5  
 тел. 702-161, факс 702-164  
 E-mail: nasledie@adm.kaluga.ru

от 02.09.2021 № 10/1940-21

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Главному инженеру  
ООО «Спецгеологоразведка»**

А.Г. Нарушеву

ул. Михеева, д. 17, 5 эт.  
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 18.08.2021 (проведенной экспертом Ерохиным А.В. с 15.08.2021 по 18.08.2021), содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке под объект: «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники- Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоарославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоарославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатъевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоарославецкого района Калужской области», указывают на то, что на территории реализации проектных решений по объекту: «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники- Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоарославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоарославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатъевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоарославецкого 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).

Зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

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 2 л. в 1 экз.

Начальник управления


 Е.Е. Чудаков

А.В. Дерюгин  
(4842)702-170

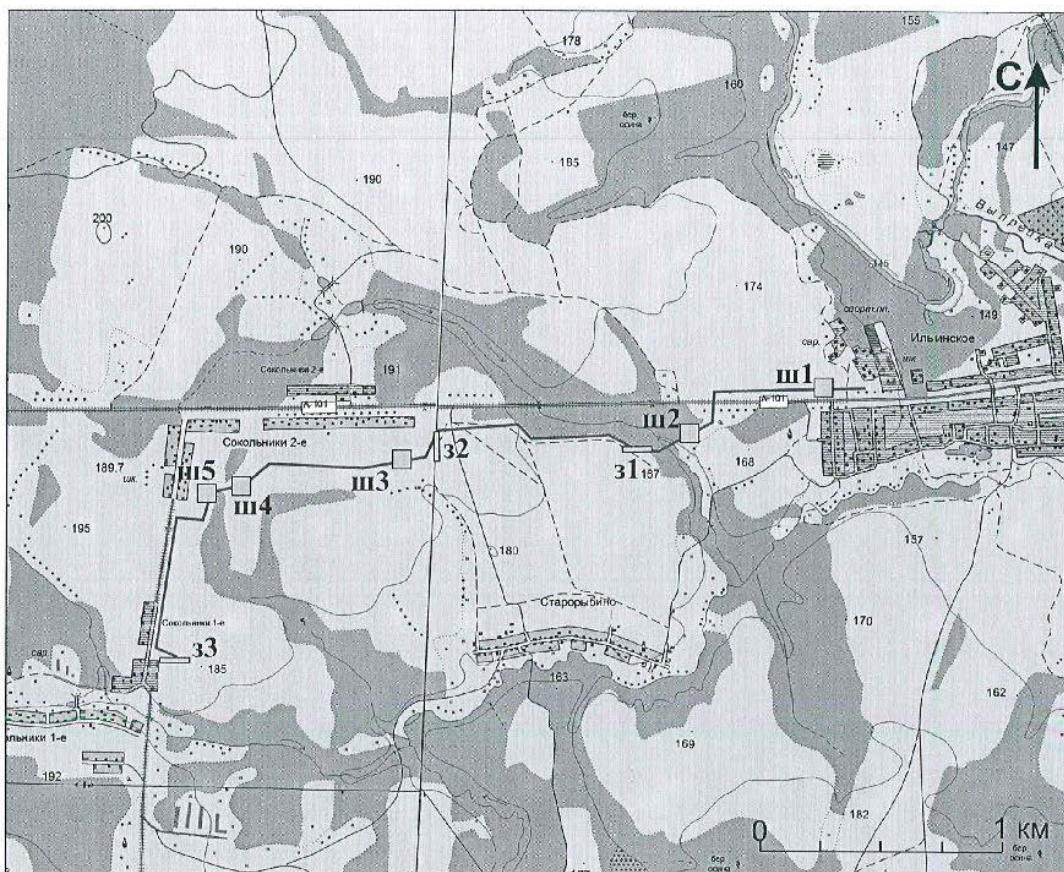


Рис. 7. Объект «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники-Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района Калужской области». Топографический план исследуемого участка газопровода с расположением шурфов и зачисток.

- исследуемый участок проектируемого газопровода.

**ш1** - места расположения шурфов.

**з1** - места расположения зачисток.



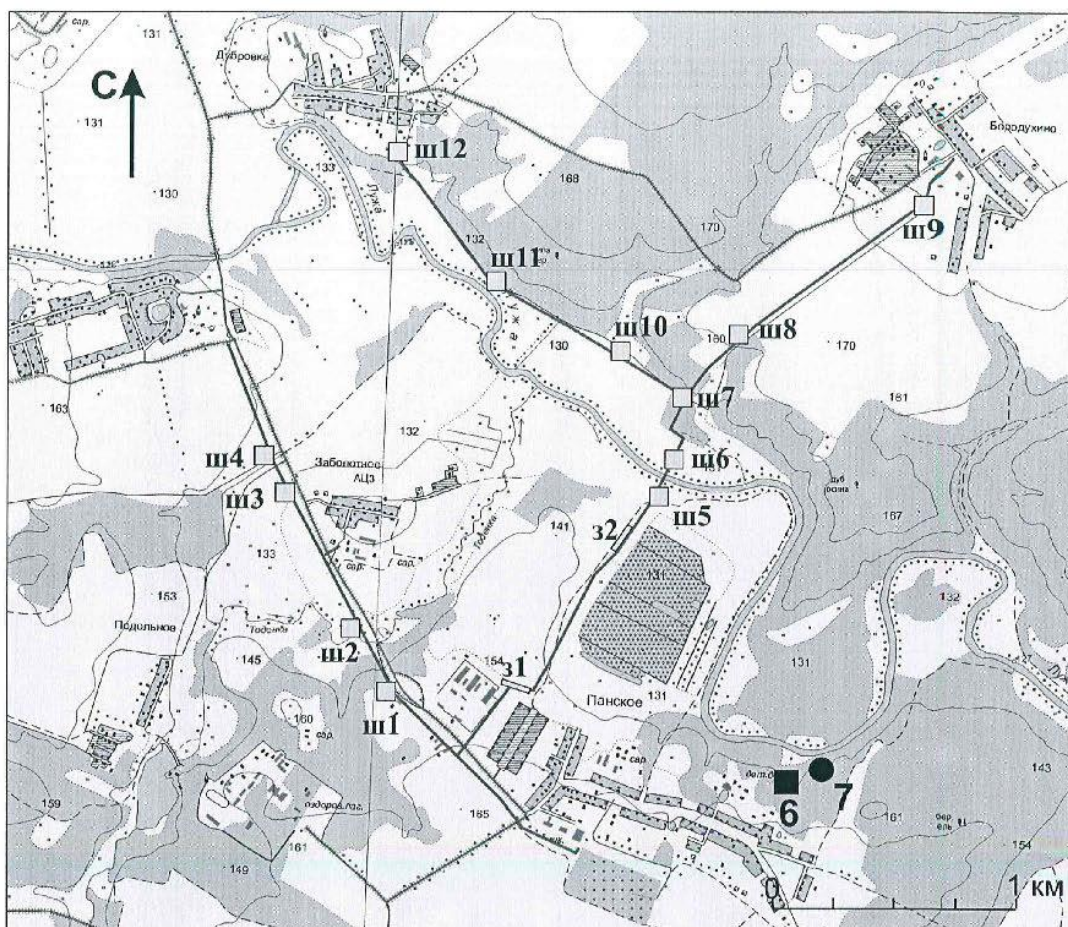





Рис. 78. Объект «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоарославецкого района Калужской области». Топографический план исследуемого участка с расположением шурфов и зачисток.

 - исследуемый участок проектируемого газопровода.

  - места расположения шурфов и зачисток.

 **6** - Панское, городище;  **7** - Панское, селище.

## Приложение Е

### Акт государственной историко-культурной экспертизы от 15.08.2021

#### АКТ

#### государственной историко-культурной экспертизы

документации, обосновывающей наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на территории участков, отводимых под реализацию объектов по титулам: «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники- Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого 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 – 15.08.2021.**

**2.Дата окончания проведения экспертизы – 18.08.2021.**

**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 – 14 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 Российской Федерации от 23.06.2021. № 1039 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»;
- 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 Российской 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 – Заключение по итогам выполнения археологических полевых научно-исследовательских охранных работ на территории объектов: «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники- Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоарославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоарославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоарославецкого района Калужской области». Тула, 2021 г.

### **9.Перечень документов, представленных заявителем.**

1) Богомолов В.В. Заключение по итогам выполнения археологических полевых научно-исследовательских охранных работ на территории объектов: «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники- Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоарославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоарославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоарославецкого района Калужской области». Тула, 2021 г.

### **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 культур-



ного 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 земельных участках, проектируемых под объекты: «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники- Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого 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 земельным участкам 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 № 0744-2021, выданного Министерством культуры РФ на имя Богомолова Виталия Владимировича (срок действия с 28.05.2021 г. по 31.12.2021 г.).

В 2021 г. сотрудниками ООО «Архисследования» проведено археологическое обследование земельных участков, отводимых под проектирование газопроводов.

Архивное изучение информации свода памятников истории и культуры Калужской области и материалов отчетов предыдущих экспедиций показало отсутствие выявленных памятников археологии в районе проведения исследований.

На подготовительном этапе собирались все известные архивные данные об исследуемой территории, изучались планы Генерального межевания конца XVIII в. и карты 1850 года.



Анализ материалов Генерального межевания Калужской губернии последней четверти XVIII в. и карт 1850 года показал, что исследуемый участок расположен на ранее распаханной территории за границами усадеб.

Таким образом, во введенных в научный оборот исторических документах отсутствуют архивные материалы, говорящие о нахождении на территории участков исследований поселений середины XVIII - XIX вв.

Установлено, что все известные памятники археологии находятся на удалении от участков обследования.

Исследуемые участки расположены в юго-западной части Малоарославского района Калужской области в бассейне р. Лужа (левый приток р. Протва правый приток р. Ока) и состоят из трех объектов:

- Объект «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники-Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоарославского района Калужской области» (протяженность 3,9 км, ширина отвода 6 м) расположен в бассейне левого берега р. Венежка (левый приток р. Выпрейка правый притока р. Лужа правый приток р. Протва левый приток р. Ока). Исследуемая территория представляла собой участок проектируемого линейного объекта - газопровода, проходящего общим направлением по линии восток – запад от с. Ильинское до д. Сокольники-Первые.

- Объект «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоарославского района Калужской области» (протяженность 5,3 км, ширина отвода 6 м) расположен в бассейне правого берега р. Лужа (правый приток р. Протва левый приток р. Ока). Исследуемая территория представляла собой участок проектируемого линейного объекта - газопровода, проходящего общим направлением по линии юг-север от с. Ильинское до д. Константиново.

- Объект «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоарославского района Калужской области» (протяженность 7,6 км, ширина отвода 6 м) расположен в бассейне р. Лужа (правый приток р. Протва левый приток р. Ока). Исследуемая территория представляла собой участок проектируемого линейного объекта - газопровода, состоящего из нескольких участков: от южной окраины д. Панское вдоль автодороги на северо-запад до д. Игнатьевское, от западной окраины д. Панское на северо-восток через р. Лужа до д. Бородухино, от трассы газопровода Панское-Бородухино севернее ее пересечения р. Лужа, на северо-запад вдоль р. Лужа до д. Дубровка.

В Приложении 1, автор документации представил Таблицу географических координат участков археологического обследования.

Согласно материалам, предоставленным заказчиком, общая протяженность участков, отводимых под хозяйственное освоение, составляет **16,8 км, ширина отвода – 6м.**

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

После визуального осмотра на обследуемых земельных участках заложено **22 шурфа, размерами 1х1м**, на глубину от 0,25 м. до 0,95 м. и выполнено **9**

**зачисток, размерами 1м.,** на глубину от 0,25 до 0,35 м. В шурфах был произведен контрольный прокоп. По окончании исследований, шурфы были засыпаны. Культурный слой и археологические предметы не выявлены.

Таким образом, по результатам проведенных археологических полевых работ (разведок) на территории земельных участков, отводимых под реализацию объектов по титулам: «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники- Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого 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»;
- 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;
- Закон Калужской области от 3 ноября 2004 г. №372-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры), расположенных на территории Калужской области».
- 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 земельных участков, отводимых под реализацию объектов по титулам: «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники- Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого 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 № 0744-2021, выданного Министерством культуры РФ на имя Богомолова Виталия Владимировича (срок действия с 28.05.2021 г. по 31.12.2021 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 земельных участков, отводимых под реализацию объектов по титулам: «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники- Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого 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 земельных участков, отводимых под реализацию объектов по титулам: «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники- Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого 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) Богомолов В.В. Заключение по итогам выполнения археологических полевых научно-исследовательских охранных работ на территории объектов: «Газопровод межпоселковый с. Ильинское - дер. Сокольники- Вторые - дер. Сокольники-Первые Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого района Калужской области»; «Газопровод межпоселковый дер. Панское - дер. Заболотное - п. Игнатьевское - дер. Дубровка - дер. Бородухино Малоярославецкого района Калужской области». Тула, 2021 г.

**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 – 18.08.2021.**

Аттестованный эксперт  
по проведению государственной  
историко-культурной экспертизы

А.В. Ерохин

**Приложение Ж**  
**Письмо Комитета Ветеринарии при Правительстве Калужской области №**  
**666-20 от 25.03.2020**



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 Д.С.С. № 666-20  
на № МСК/4-1434 от 06.03.2020 г.

Заместителю директора филиала по  
производству  
ООО «Газпром проектирование»  
Московский филиал

С.А. Вершинину

Комитет ветеринарии при Правительстве Калужской области на Ваше обращение, переадресованное от ГБУ КО «Малоярославецкая районная станция по борьбе с болезнями животных» о предоставлении сведений о наличии/отсутствии действующих и закрытых скотомогильников, в районе проектирования объектов газификации сообщает, что предоставление информации о состоянии местности в части наличия/отсутствия скотомогильников возможно после предоставления сведений о кадастровых номерах земельных участков (кварталов).

Председатель комитета



С.И. Соколовский

Исп.: Можкин Р.В.  
☎ (4842) 56-26-35

ООО «Газпром проектирование»	
Московский филиал	
Дата	25.03.2020
Вх. №	МСК-1434



## Приложение И

### Заключение Департамента по недропользованию по Центральному Федеральному округу №17КЛЖ-13/433 от 17.07.2020



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(Центрнедра)

Отдел геологии и лицензирования  
по Тульской, Калужской и Рязанской областям

пер. Стариков 2а, г. Калуга, 248000  
Тел. 57-86-53

E-mail: [kaluga@rosnedra.gov.ru](mailto:kaluga@rosnedra.gov.ru)

17.07.2020 № 17КЛЖ-13/ *433*

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ № КЛЖ 001642

**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 к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново 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.

ООО «Газпром проектирование» Московский филиал	
Дата	<u>17.07.2020</u>
Вх. №	<u>МОК-3803</u>

1

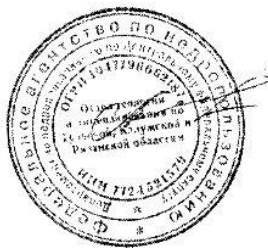
Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии или наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренное статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. «2395-1 «О недрах».

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.

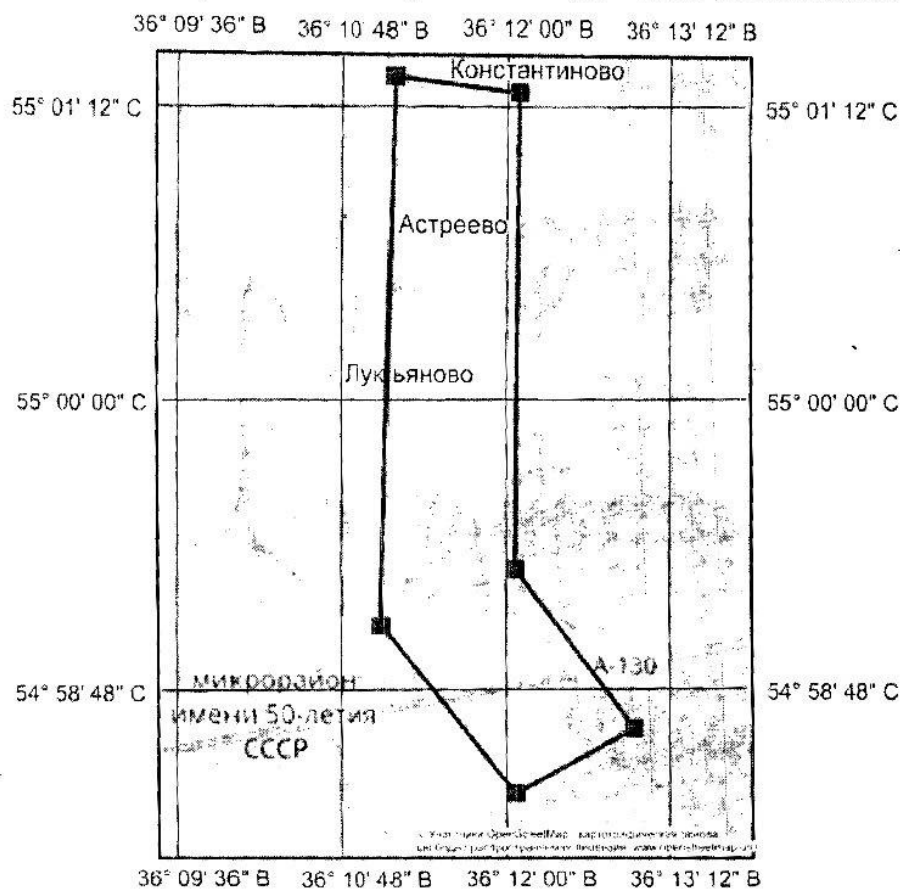
Заместитель начальника отдела



С.Г. Медведева

**Приложение № 1**  
К Заключению № КЛЖ 001642

Копия топографического плана участка с координатами угловых точек



- контур участка предстоящей застройки  
 - угловые точки участка предстоящей застройки

километры  
 Масштаб: 1:50 000

Географические координаты угловых точек участка предстоящей застройки (WGS 84)

Номер точки	Широта с.ш.			Долгота в.д.		
	Град	Мин.	Сек.	Град	Мин.	Сек.
1	55	1	18	36	11	11
2	54	59	2	36	11	6
3	54	58	21	36	12	5
4	54	58	37	36	12	56
5	54	59	17	36	12	4
6	55	1	14	36	12	6

Заместитель начальника отдела



С.Г. Медведева



**Приложение К**  
**Письмо Министерства сельского хозяйства Калужской области № 02-21/66**  
**от 23.03.2020г**

КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

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

**Главному инженеру  
ООО «Газпром  
проектирование»**

**А.Н. Иванову**

23.03.2020 № 02-21/66  
На № МСК/5-1681 от 17.03.2020

**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 к дер. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоярославецкого 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:

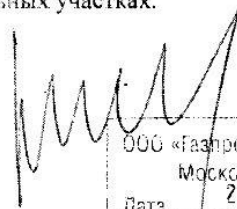
- охотничьих животных (данные за три года по видам, числе, плотности, продуктивности и путям миграции);
- лесопарковых зон, защитных лесов, резервных лесов, особо охраняемых лесов (в том числе заповедных лесов и особо защитных участков леса (ОЗУЛ), а также ОЗУЛ, не входящих в государственный лесной фонд 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	23.03.2020
Вх. №	МСК-7655

**Приложение Л**  
**Письмо ФГБУ «Управление «Калугамелиоводхоз» №536 от 01.10.2020**

**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. № 536

*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 к д. Лукьяново, дер. Астреево, дер. Константиново Малоарсланецкого 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 М**  
**Письмо отдела водных ресурсов по Калужской области Московско-Окского БВУ № 13-16/89 от 05.03.2020**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

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

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
 ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

пер. Сельскохозяйственный, д. 23, г. Калужа, 248000  
 тел./факс 48421576826  
 e-mail: kaluga@m-obyed.ru  
 http://m-obyed.ru  
 ОКНО 01033071, ОГРН 1037739275017  
 ИНН/КПП 7733012419/770601001

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

05.03.2020 № 13-16/89  
 На № МСК/5-1118 от 25.02.2020 г.

Отделом водных ресурсов по Калужской области рассмотрено Ваше обращение о предоставлении сведений из государственного водного реестра о водных объектах – р. Лужа, ручей без названия правый приток р. Лужа, временный водоток – правый приток р. Лужа в н.п. Лукьяново, временный водоток – правый приток р. Лужа в н.п. Лукьяново, временный водоток – правый приток р. Лужа в 0,6-0,7 км от н.п. Лукьяново временный водоток – правый приток р. Лужа в н.п. Ильинское.

Сообщаем, что в отделе водных ресурсов имеются сведения по р. Лужа. Код водного объекта в государственном водном реестре 09010100612110000022141 – ЛУЖА.

Дополнительно сообщаем, что сведения о водных объектах – ручей без названия правый приток р. Лужа, временный водоток – правый приток р. Лужа в н.п. Лукьяново, временный водоток – правый приток р. Лужа в н.п. Лукьяново, временный водоток – правый приток р. Лужа в 0,6-0,7 км от н.п. Лукьяново временный водоток – правый приток р. Лужа в н.п. Ильинское в государственном водном реестре отсутствуют, в этой связи не могут быть предоставлены согласно п.79 Административного регламента..., утвержденного приказом Минприроды России от 26.09.2013 № 410.

Приложения: сведения из государственного водного реестра по форме 1.9-гвр, 2.9-гвр, 2.1 – гвр, 2.2 – гвр, 2.3 – гвр, 2.4- гвр, 3.2 – гвр – на 4 л., в 1 экз.

Заместитель начальника  
 отдела по Калужской области



С.И. Журавлев

Н.В. Тюрин  
 (4842)576826

ООО «Газпром проектирование» Московский филиал
Дата 11.03.2020
Вх. № МСК-1315

## 1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 09.01.01.006 - Протва от истока до устья

Тип водного объекта: 21

Регион: 40 - Калужская область

Фильтр по наименованию водного объекта: Лужа

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
ЛУЖА	21 - Река	09010100612110000022141	09.01.01 - Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша	5	6	7	8	КАС/ВОЛГА/2231/990/82

## 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 09.01.01.006 - Протва от истока до устья

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км <sup>2</sup>
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
09 - Окский бассейновый округ	2	3	4	5	6
Бассейны притоков Оки до впадения р. Мокша	09.01.01	Протва от истока до устья	09.01.01.006/290		4.6

## 2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 09.01.01.006 - Протва от истока до устья

№ опорной точки	Опорные точки границ										Особые отметки
	Наименование (характеристика)										
	Географические координаты					Высота, м					
1	Протва от истока до устья					Бс					10
09.01.01.006	Протва от истока до устья										
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

№ опорной точки	Опорные точки грани	Наименование (характеристика)	Географические координаты								Высота, м Бс	Особые отметки
			Широта		Долгота							
			град	мин	сек	град	мин	сек	град	мин		
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10		
9028		Впадение р. Протва в р. Ока (расчетный створ) вблизи точки схождения границ Калужской, Московской и Тульской обл. Граница с водохозяйственным участком 09.01.01.008	54	50	43	37	16	36	107			
9025		Схождение границ водохозяйственных участков 09.01.01.004, 09.01.01.006 и 09.01.01.008	54	49	40	36	45	10	220			
9024		Схождение разнонаправленных участков границы между водохозяйственными участками 09.01.01.004 и 09.01.01.006 на водоразделе рр. Суходрев и Лужа	54	51	54	36	20	53	175			
9023		Пересечение границы между Калужской и Московской обл. Граница с водохозяйственным участком 09.01.01.004	55	14	6	35	30	27	237			
9022		Схождение границ водохозяйственных участков 09.01.01.004, 09.01.01.006 и 09.01.01.010	55	28	45	35	23	34	255			
9029		Схождение границ водохозяйственных участков 09.01.01.006, 09.01.01.010 и 09.01.01.013. Створ Можайского гидроузла на р. Москва	55	31	51	35	57	59	184			
9030		Схождение границ водохозяйственных участков 09.01.01.006, 09.01.01.007 и 09.01.01.013	55	32	27	36	16	40	193			
9031		Пересечение границы между Московской и Калужской обл. Граница с водохозяйственным участком 09.01.01.007	55	16	26	36	37	3	202			
9032		Пересечение границы между Московской и Калужской обл. Граница с водохозяйственным участком 09.01.01.007	55	0	44	37	8	1	181			
9033		Схождение границ водохозяйственных участков 09.01.01.006, 09.01.01.007 и 09.01.01.008.	54	58	16	37	13	38	182			

## 2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 09.01.01.006 - Протва от истока до устья

Описание

09.01.01.006 Протва от истока до устья

Водохозяйственный участок 09.01.01.006 охватывает бассейн р. Протва и замыкается в расчетном створе в месте впадения р. Протвы и р. Оку (т.9028). Площадь водохозяйственного участка составляет 4,6 тыс. км<sup>2</sup>. В точке 9028 пересекаются административные границы Московской, Тульской и Калужской областей. От т.9028 граница между водохозяйственными участками 09.01.01.006 и 09.01.01.008 (Ока от г. Калуга до г. Серпухов без рр. Протва и Нара) идет в направлении на северо-запад до т.9025, в которой сходятся границы водохозяйственных участков 09.01.01.006, 09.01.01.008 и 09.01.01.004 (Угра). Затем, обогнув верховья реки Суходрев, от т.9024, на водоразделе рр. Суходрев и Лужа, граница следует на северо-запад по водоразделу между рр. Шаня и Лужа и в точке 9023 пересекает административную границу Московской и Калужской областей. Вблизи истока р. Москва в т.9022 сходятся границы водохозяйственных участков 09.01.01.004, 09.01.01.006 и 09.01.01.010 (Москва от истока до Можайского г/у). После этой точки граница поворачивает на восток, идет вдоль р. Колоць и достигает т.9029 (Можайский гидроузел), разделяющей три водохозяйственных участка 09.01.01.010, 09.01.01.006 и 09.01.01.013 (Москва от Можайского г/у). Следующая точка границы участка в этом направлении - т.9030 также является точкой схождения трех участков - 09.01.01.013, 09.01.01.006 и 09.01.01.007 (Нара). Далее граница участка идет на юго-восток по водоразделу между рр. Протва и Нара, пересекая дважды в т.9031 и т.9032 административную границу между Московской и Калужской областями. В т.9033, где сходятся границы водохозяйственных участков 09.01.01.007, 09.01.01.006 и



Описание	
09.01.01.008	граница участка поворачивает на юг и достигает замыкающего расчетного створа в т. 9028.

### 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 09.01.01.006 - Протва от истока до устья  
 БВУ: Московско-Окское БВУ  
 Субъект РФ: Калужская область  
 Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Линия			Параметры, млн. м3		
		Изяты	Сброс	Субъект Российской Федерации	Квоты	Изяты	Сброс
1	2	3	4	5	6	7	8
09.01.01.006	Протва от истока до устья	9	33.5016	Калужская область	9	33.5016	

### 2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 09.01.01.006 - Протва от истока до устья  
 Водный объект: 09010100612110000022141 - ЛУЖА;

№ п/п водного объекта	Наименование водного объекта	Местоположение	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Право собственности	Полное наименование собственника, реквизиты документа, удостоверяющего право собственности
1	2	3	4	5	6	7
1	ЛУЖА	КАС/ВО.П.А/2231/990/83/09010100612110000022141	09.01.01.006	5	Федеральная собственность	Водный кодекс Российской Федерации, от 03.06.2006 74-ФЗ Федеральная собственность



## 3.2 Гидротехнические сооружения, расположенные на водных объектах. (форма 3.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 09.01.01.006 - Протва от истока до устья  
 Водный объект: 09010100612110000022141 - ЛУЖА;

Субъект РФ: Калужская область

№ п/п	Наименование сооружения	Местоположение, координаты	Собственник балансодержатель	Эксплуатирующая организация	Коды		Назначение	Параметры, характеристики	Особые отметки
					Сооружения	В/х участка			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Гидроузел пруда на реке Лужа	Медянский р-н, с. Передел	Общество с ограниченной ответственностью "Арсенал Тур и Компания", ИНН: 4003016165, 249967, Калужская обл, Медянский р-н, Передел с, 85;	Общество с ограниченной ответственностью "Арсенал Тур и Компания", ИНН: 4003016165, 249967, Калужская обл, Медянский р-н, Передел с, 85	10040Т41400006509.01.01.006		Водохозяйственное	Класс ГТС: 4	

**Приложение Н**  
**Письмо Главного управления МЧС России по Калужской области**  
**№ ТД-22/1780 от 19.06.2020**



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

г.г.р. Баррикед, д. 4, г. Калуга,  
 Калужская обл., Россия, Российская Федерация, 248018  
 тел.: +7 (4842) 508-302, факс: +7 (4842) 550-607  
 e-mail: ggr40@kalugaoblcsz.ru

ОКЭО 03271293, ОГРН 1024001338206, ИНН 4000000015, КПП 402901001

19.06.2020 № ТД-22/1780

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**С.А. Вершинину**

*О предоставлении информации*

На Ваши исходящие № МСК/4-2941, № МСК/4-2949, № МСК/4-2951, № МСК/4-2954, № МСК/4-2960 от 18.05.2020 года сообщаем следующее:

1. Сведения о наличии категории по ГО отсутствуют.
2. Проектируемые объекты относятся к опасным производственным объектам.
3. Сведения о мобилизационном задании отсутствуют.
4. Сведения о продолжении деятельности объектов в военное время отсутствуют.
5. Место расположения организации: Калужская область, г.Таруса, ул. Ленина, д. 75 (АДС). Численность наибольшей работающей смены 46 человек.
6. Имеются материально-технические запасы, персонал оснащён средствами индивидуальной защиты.
7. Сведения о мероприятиях по повышению эффективности защиты производственных объектов в филиале отсутствуют.

**Приложение:**

1. План взаимодействия аварийно-диспетчерской службы филиала АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе Обнинского газового участка со службами города по локализации и ликвидации возможных аварий в газовом хозяйстве на территории Боровского района. Приложение в 1экз. на 4 листах.
2. План взаимодействия аварийно-диспетчерской службы филиала АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе Обнинского газового участка со службами города по локализации и ликвидации возможных аварий в газовом хозяйстве на территории Жуковского района. Приложение в 1экз. на 4 листах.

Вх. № 3266 23.06.2020  
 ООО «Газпром проектирование»  
 Московский филиал

3. План взаимодействия аварийно-диспетчерской службы филиала АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе Обнинского газового участка со службами города по локализации и ликвидации возможных аварий в газовом хозяйстве на территории Малоарославецкого района. Приложение в 1 экз. на 4 листах.
4. План взаимодействия аварийно-диспетчерской службы филиала АО «Газпром газораспределение Калуга» в г. Тарусе Обнинского газового участка со службами города по локализации и ликвидации возможных аварий в газовом хозяйстве на территории Тарусского района. Приложение в 1 экз. на 4 листах.
5. Схема оповещения. Приложение в 1 экз. на 1 листе.

Заместитель генерального  
директора-главный инженер



**Т.В. Денисова**

Д.Б. Семёнов  
508-321

### Лист регистрации изменений

Регистрация изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулиро ванных				