

АКТ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, за исключением научных отчётов, о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работ по использованию лесов и иных работ под наименованием:
«Документация о выполненных в 2023 г. работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, предназначенных под строительство распределительных газопроводов в д. Антропово, д. Воробьецово, с. Долматовский, п. Зуево, д. Овсяницы, д. Стёпаново, д. Студенец и д. Хохлома Заволжского района Ивановской области»

г. Рыбинск

14 декабря 2023 г.

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 №73-ФЗ (далее – Закон № 73-ФЗ), Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569

Место проведения экспертизы:	г. Рыбинск
------------------------------	------------

Сроки проведения экспертизы:

Дата начала работ	Дата окончания работ
08.12.2023	14.12.2023

Сведения о Заказчике экспертизы:

Ф.И.О. (или наименование ЮЛ)	Адрес регистрации (ИНН для юридических лиц)
Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Строй»	ИНН: 3702502215

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Рыкунов Александр Николаевич
Образование	Высшее
Специальность	Инженер-механик
Ученая степень (звание)	Доктор технических наук, профессор
Стаж работы в сфере охраны культурного наследия	37 лет

Место работы и должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева», профессор кафедры мехатронных систем и процессов формирования имени С.С. Силина.
Реквизиты аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1809 от 09.11.2021:</p> <ul style="list-style-type: none">- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных 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 пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;- 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, хозяйст-

	<p>венных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</p> <p>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ</p>
--	--

Я, нижеподписавшийся эксперт Рыкунов Александр Николаевич, согласно Положению о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, несу ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Объект экспертизы:

Документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ под наименованием: «Документация о выполненных в 2023 г. работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, предназначенных под строительство распределительных газопроводов в д. Антропово, д. Воробьецово, с. Долматовский, п. Зуево, д. Овсяницы, д. Стёпаново, д. Студенец и д. Хохлома Заволжского района Ивановской области» (далее – Документация).

Цель экспертизы:

Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 настоящего Федерального закона, на земельных участках, предназначенных под строительство распределительных газопроводов в д. Антропово, д. Воробьецово, с. Долматовский, п. Зуево, д. Овсяницы, д. Стёпаново, д. Студенец и д. Хохлома Заволжского района Ивановской области¹.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. «Документация о выполненных в 2023 г. работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, предназначенных под строительство распределительных газопроводов в д. Антропово, д. Воробьецово, с. Долматовский, п. Зуево, д. Овсяницы, д. Стёпаново, д. Студенец и д. Хохлома Заволжского района Ивановской области», выполненная ООО «ИВАЭ» (г. Иваново) в 2023 г.

2. Копия письма комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия Ивановской области от 06.04.2023 № исх-0931-01-13.

Документы представлены в электронном виде, формат PDF.

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

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

Сведения о проведённых исследованиях:

В процессе экспертизы проведена следующая работа:

- рассмотрена представленная Заказчиком на экспертизу Документация;

¹ Принимая во внимание, что на момент проведения экспертизы информация о наличии на территории области границ территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Закона № 73-ФЗ отсутствовала на официальном сайте областного органа охраны памятников истории и культуры, эксперт проводил экспертизу в соответствии со статьей 56 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- осуществлен анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения наличия или отсутствия выявленных объектов культурного (археологического) наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия на осваиваемой территории;

- результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Перечень использованных документов, материалов, специальной, технической и справочной литературы:

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

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1893 «Об утверждении правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, включая работы, имеющие целью поиск и изъятие археологических предметов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

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

- Циркулярное письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.11.2016 № 337-01-39-НМ.

- Документация о выполненных в 2023 г. работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, предназначенных под строительство распределительных газопроводов в д. Антропово, д. Воробьецово, с. Долматовский, п. Зуево, д. Овсяницы, д. Стёпаново, д. Студенец и д. Хохлома Заволжского района Ивановской области. Иваново, 2023.

- Археологическая карта России: Ивановская область / Сост. К.И. Комаров. М., 1994.

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

Представленная на экспертизу Документация касается земельных участков, предназначенных под строительство распределительных газопроводов в д. Антропово, д. Воробьецово, с. Долматовский, п. Зуево, д. Овсяницы, д. Стёпаново, д. Студенец и д. Хохлома Заволжского района Ивановской области. Они расположены в юго-восточной части Заволжского района Ивановской области.

«Распределительный газопровод д. Антропово» начинается в северной части деревни, затем движется в юго-юго-восточном направлении по центральной улице. Около д. № 16 от основной ветки отходит ответвление в юго-западном направлении к д. № 2. Общая протяжённость газопровода составляет 729,4 м.

«Распределительный газопровод д. Воробьецово» начинается на западной окраине д. Воробьецово, на левом берегу р. Воробьевка (левый приток р. Волга). Далее он движется в северо-северо-восточном, затем восточном-юго-восточном направлении вдоль основной улицы до часовни. Затем он уходит в северо-восточном направлении, затем поворачивает в южном направлении и в восточной части деревни снова поворачивает в восточном-юго-восточном направлении. В районе д. № 51 от газопровода в юго-юго-западном направлении уходит небольшое ответвление. Газопровод проходит в основном вдоль жилой застройки, по дороге. Общая протяжённость газопровода составляет 3017,0 м.

«Распределительный газопровод с. Долматовский» начинается в северной части с. Долматовский, затем поворачивает в восточном и далее южном направлении и движется по ул. Кирова с ответвлением на ул. Мира. В северной части от него в южном направлении по ул. 1-ая Школьная уходит отвод вплоть до перекрёстка с ул. Центральная.

В начале ул. Кирова газопровод делится на две ветки. Одна уходит в юго-юго-восточном направлении по улице Лесная и Молодежная, с ответвлениями на улицы 1-4-ые Напольные. Вторая ветка уходит в юго-юго-восточном направлении по ул. Центральная с ответвлением в сторону Сергиевской и Благовещенской церквей. В южной части ул. Центральная ветка газопровода поворачивает в западном направлении и расходится по улицам Трудовая, Новая, 2-ая Школьная, Сосновый пер., а также по улицам 1-2-ая Комсомольская, Фабричная и Нагорная. Общая протяжённость газопровода составляет 8896,2 м. Газопровод проходит в основном в жилой застройке, вдоль грунтовых дорог.

«Распределительный газопровод д. Зуево» начинается в восточной части деревни, затем поворачивает в южном направлении и выходит на её центральную улицу. Далее движется в западном направлении до окончания застройки. Здесь предусмотрено 4 отвода к домам: один в восточной части деревни и 3 от центральной улицы в южном направлении. Газопровод проходит по застроенным территориям, вдоль грунтовых дорог. Общая протяжённость газопровода составляет 991,3 м.

«Распределительный газопровод д. Овсяницы» начинается в восточной части деревни и далее движется в западном направлении вдоль центральной улицы, затем поворачивает в юго-юго-западном направлении. Одно ответвление в восточной части газопровода отходит в южном направлении и далее делится ещё на три ветки: в восточном, юго-восточном и юго-западном направлениях. Газопровод проходит красной линией деревенской застройки,

вдоль грунтовых дорог. Общая протяжённость газопровода составляет 542, 4 м.

«Распределительный газопровод д. Стёпаново» начинается в северной части деревни, на границе с д. Антропово, далее движется в юго-юго-западном, затем западном и снова в юго-западном направлении. В районе д. № 23 и д. № 26 от основной ветки в западном-северо-западном направлении отходят ответвления. Между домами №№ 4,6 от основной ветки также отходит ответвление: сначала на запад-северо-запад, а затем на север. На развилке у д. № 1 ещё одна ветка уходит в юго-юго-восточном направлении по ул. Лесная. Основная ветка от этой же развилки сначала сворачивает в юго-западном направлении, затем движется вдоль дороги в юго-восточную сторону, пересекает дорогу и движется в юго-западном направлении до д. № 42. Проектируемый газопровод проходит в основном по территории деревенской застройки, вдоль грунтовых дорог, параллельно с линиями ЛЭП. Общая протяжённость газопровода составляет 2270, 72 м.

«Распределительный газопровод д. Студенец» начинается в северо-восточной части деревни, затем двигается в юго-западном и далее в западном-северо-западном направлениях вдоль основной улицы. В районе часовни газопровод расходится по трём направлениям: одно в северо-западном направлении, второе - в западном-юго-западном и третье – в юго-юго-восточном направлении. Газопровод проходит по деревенской застройке, а также вдоль грунтовых дорог по участкам, заросшим кустарником и сорной травой. Общая протяжённость газопровода составляет 459, 7 м.

«Распределительный газопровод д. Хохлома» начинается в западной части деревни, далее движется в восточном-юго-восточном направлении вдоль основной оси улицы, делая небольшой отвод к д. № 2. Далее у д. № 13 он поворачивает в юго-юго-западном направлении вдоль улицы и тянется до д. № 24. Газопровод проходит по застроенной территории вдоль грунтовых дорог. Общая протяжённость газопровода составляет 771, 5 м.

Необходимость разработки Документации вызвана планируемыми хозяйственными (строительными) работами при отсутствии сведений о наличии на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия. Так, согласно письма комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия Ивановской области от 06.04.2023 № исх-0931-01-13 (*прилагается к Акту ГИКЭ*), на рассматриваемой территории отсутствуют памятники истории и культуры, включенные в Реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также их охранные и защитные зоны.

Вместе с тем, комитет не обладает сведениями о наличии на указанных участках объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Данная экспертиза не рассматривает вопросы, связанные с архитектурным наследием, а также памятниками истории и монументального искусства. В данном акте рассматриваются только мероприятия, связанные с археологическим изучением рассматриваемой территории. Наличие/отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в области архи-

тектуры, истории и монументального искусства, а также влияние планируемой хозяйственной деятельности на такие объекты, соответствие проектируемых работ режимам зон охраны объектов культурного наследия, являющихся зданиями, строениями и сооружениями, не отражены в Документации, экспертом не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы.

В соответствии с частями 1, 2 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 указанного Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиком других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи. В соответствии с абзацами 3, 10 статьи 30 Закона № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы являются 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками 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, 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 Документации представлены данные о физико-географических характеристиках, как района исследования, так и непосредственно рассматриваемой территории. Так, Заволжский муниципальный район (образован в 1929 г.) расположен в северной части Ивановской области на левом берегу р. Волга. Он граничит с Красносельским районом Костромской области на западе, Судиславским и Островским районами Костромской области на севере, Кинешемским районом Ивановской области на востоке. С южной стороны от Кинешемского и Приволжского районов Ивановской области его отделяет р. Волга (Горьковское водохранилище). Территория района на сегодняшний день составляет – 1148 кв. км, центр – г. Заволжск. Самая крупная водная артерия – р. Волга с многочисленными притоками, самым крупным из которых является р. Мера.

Территория работ располагается в центральной части Русской платформы. В тектоническом плане район исследований располагается в центральной части Московской синеклизы, в зоне ее наибольшего погружения.

Участки в районе д. Антропово представляют собой застроенную территорию. Перепад высот около 15 м. Минимальная отметка 105,9, максимальная 121,4 в БС. Геологический разрез до глубины 4,0 м представлен современными (почвенно-растительный слой pdIV) и верхнечетвертичными аллювиальными отложениями, представленные суглинистыми и глинистыми отложениями. Абсолютные отметки территории в районе д. Воробьецово изменяются от 108,3 м до 109,7 м в БС. Минимальные высотные отметки приурочены к долине р. Воробьевка, максимальные – к водораздельным пространствам. В геологическом строении исследуемой территории, по данным бурения до глубины 4,0-8,0 м принимают участие четвертичные отложения, перекрытые с поверхности почвенно-растительным слоем мощностью до 0,1-0,4 м. Территория в районе д. Стёпаново застроена. Перепад высот около 15 м. Минимальная отметка 105,9 м, максимальная 121,4 м. Геологический разрез до глубины 4,0 м представлен современными (почвенно-растительный слой pdIV) и верхнечетвертичными аллювиальными отложениями, представленные суглинистыми и глинистыми отложениями. Территория в районе д. Студенец застроена. Перепад высот около 1,5 м. Минимальная отметка 108,3 м, максимальная 109,7 м в БС. Геологический разрез до глубины 4,0 м представлен современными (почвенно-растительный слой pdIV) и аллювиальными отложениями, представленные супесями. Абсолютные отметки территории в районе д. Хохлома изменяются от 128,60 м до 167,49 м в БС. Минимальные высотные отметки приурочены к долине р. Молохта, максимальные – к водораздельным пространствам. В геологическом строении исследуемой территории, по данным бурения до глубины 4,0-8,0 м принимают участие четвертичные отложения, перекрытые с поверхности почвенно-растительным слоем мощностью до 0,1-0,4 м. Абсолютные отметки поверхности земли в районе с. Долматовский по данным высотной привязки устьев скважин изменяются от 105,9 м до 121,4 м. Перепад высот около 6 метров. Минимальная отметка 104,0 м, максимальная 110,1 м в БС. Геологический разрез до глубины 4,0 м представлен современными (почвенно-растительный слой pdIV) и верхнечетвертичными отложениями (aIII), представленными суглинистыми отложениями. Территория в районе д. Овсяницы застроена перепад высот около 15 м. Минимальная отметка 105,9 м, максимальная 121,4 м в БС. Геологический разрез до глубины 4,0 м представлен современными (почвенно-растительный слой pdIV) и верхнечетвертичными аллювиальными отложениями, представленные суглинистыми и глинистыми отложениями. Участок работ в районе д. Зуево представляет собой застроенную территорию. Перепад высот около 15 м. Минимальная отметка 105,9 м, максимальная 121,4 м в БС. Геологический разрез до глубины 4,0 м представлен современными (почвенно-растительный слой pdIV) и верхнечетвертичными аллювиальными отложениями, представленные суглинистыми и глинистыми отложениями.

Согласно представленным историческим сведениям в 1880-х гг. в с. Долматово была построена крупная хлопчатобумажная фабрика. 26 апреля 1941 г. Долматовский получил статус посёлка городского типа. Во времена СССР в Долматовском работал 6-й цех Кинешемской швейной фабрики, промтоварный магазин потребительской кооперации, а также продовольственный, хозяйственный и хлебный магазины. Имелась собственная пекарня. Значительная часть населения работала в совхозе «Жажлевский».

С конца 1980-х гг., в Долматовском начинается упадок — закрываются швейный цех, пекарня, почти все магазины, баня. Благодаря своему живописному расположению Долматовский ещё в начале 70-х гг XX в. становится привлекательным для дачников. В 2002 г. пос. Долматовский стал селом.

Остальные населённые пункты, по которым запроектированы ветки газопроводов, известны по исторической картографии XIX в.

В Документации также представлены сведения об археологическом исследовании территории. Так, в Тейковском районе зарегистрировано более 40 объектов археологического наследия. Археологические исследования района начались ещё в дореволюционное время – работы Ф.Д. Нефёдова (1895 и 1896 гг.), А.Н. Рождественского (нач. XX в., до 1909 г.). Исследовались, главным образом, курганные могильники, которых на территории района достаточно много.

На протяжении XX и в начале XXI вв. изучением памятников здесь занимались: Е.Н. Ерофеева (работы 1940-х – 1950-х гг.), Е.М. Молодцова (работы 1974 г.), К.И. Комаров (работы 1983 г.), В.В. Коровина (работы 1990 г.), К.Г. Берёзин (работы 2008 г.), П.Н. Чечулин (2016 г.), Е.В. Пискуновой.

Ближайшими объектами археологического наследия являются:

- Студенец. Курганный могильник, XII-XIII вв., расположен около 0,55 км к востоку от ветки газопровода в д. Студенец. Исследовался в 1896 г. Ф.Д. Нефедовым, обследовался в 1974 г. Е.М. Молодцовой.

- Зуево. Курганный могильник № 1, XII-XIII вв., находится около 1 км к северо-северо-западу от газопровода в д. Зуево. Исследовался в 1964 г. Е.Н. Ерофеевой (раскопаны 4 кургана), обследовался в 1983 г. К.И. Комаровым.

- Зуевская курганная группа «Панки», XII-XIII вв., расположена в 1 км к северо-северо-западу от газопровода в д. Зуево. Исследована в 1964 г. Е.Н. Ерофеевой, обследована в 1974 г. Е.М. Молодцовой. Вероятнее всего, представляет собой единый памятник с курганным могильником № 1.

- Долматовский курганный могильник, IX-XI вв., расположен около 0,35 км к западу от газопровода в с. Долматовский. Исследовался, вероятнее всего, в 1896 г. Ф.Д. Нефедовым, Обследовался в 1946 г. Е.Н. Ерофеевой, в 1974 г. Е.М. Молодцовой.

Вблизи рассматриваемого участка в 2016 г. Е.В. Пискуновой проводилась археологическая разведка под строительство газопровода «Газопровод межпоселковый от газопровода «г. Заволжск - с. Заречный» до с. Жажлево - д. Зуево с отводами до д. Кинино, д. Патракейка, д. Антропово, д. Степаново, д. Овсяницы, с. Долматовский, с. Студенец, д. Хохлома, с. Воробьевцово, с.

Никола-Мера Заволжского р-на Ивановской обл.». Вышеуказанный газопровод стыкуется с проектируемым на подходах к газифицируемым населённым пунктам. В рамках проведённых исследований Е.В. Пискуновой объекты археологического наследия не выявлены.

Таким образом, рассматриваемые участки находятся на удалении от ранее выявленных объектов археологического наследия и не сопряжены с ними.

Основной целью проведения работ являлось установление факта наличия (либо отсутствия) на рассматриваемых земельных участках объектов культурного (археологического) наследия.

Исследователем были проведены: разведка с закладкой 26 шурфов размерами 1х1м; визуальное обследование, включавшее первичный осмотр. Археологические исследования проводились в коридоре шириной 5 м. Археологическая разведка проводилась на основании разрешения (открытого листа) № 5459-2023 от 13.11.2023, выданного Министерством культуры РФ на имя А.Л. Шишкова.

Шурфы были заложены по осям проектируемых газопроводов следующим образом.

1. «Распределительный газопровод д. Антропово»:

- шурф № 1 - на ответвлении газопровода к д. № 2, на участке, поросшем лиственными деревьями. GPS-координаты: N 57°30'43.49"; E 42°16'50.84";
- шурф № 2 - в 233 м к северо-востоку от шурфа № 1, на участке, поросшем сорной травой и молодыми берёзами. GPS-координаты: N 57°30'37.70"; E 42°16'59.72".

2. «Распределительный газопровод д. Воробьецово»:

- шурф № 1 - в юго-восточной части деревни, на участке, поросшем сорной травой. GPS-координаты: N 57°27'51.10"; E 42°21'57.24";
- шурф № 2 - в 839 м на запад-северо-запад от шурфа № 1, на участке, поросшем сорной травой. GPS-координаты: N 57°28'2.33"; E 42°21'10.88";
- шурф № 3 - в 747 м к северо-западу от шурфа № 2, на участке, поросшем сорной травой. GPS-координаты: N 57°28'16.67"; E 42°20'34.78";
- шурф № 4 - в 305 м к западу-северо-западу от шурфа № 3, на участке, поросшем сорной травой. GPS-координаты: N 57°28'19.70"; E 42°20'17.00".

3. «Распределительный газопровод с. Долматовский»:

- шурф № 1 - в северной части с. Долматовский, на участке, поросшем смешанным лесом. GPS-координаты: N 57°30'12.83"; E 42°19'55.21";
- шурф № 2 - в 466 м к югу от шурфа № 1, на участке, поросшем сорной травой. GPS-координаты: N 57°29'57.90"; E 42°19'52.60";
- шурф № 3 - в 266 м к юго-юго-западу от шурфа № 2, на опушке соснового леса. GPS-координаты: N 57°29'50.60"; E 42°19'44.00";
- шурф № 4 - в 455 м к западу-юго-западу от шурфа № 3, на высоком мысовидном уступе левого берега р. Мера, поросшем смешанным лесом. GPS-координаты: N 57°29'44.16"; E 42°19'19.98";
- шурф № 5 - в 304 м к юго-востоку от шурфа № 4, на участке, поросшем скошенной сорной травой. GPS-координаты: N 57°29'38.30"; E 42°19'35.00";

- шурф № 6 - в 232 м к востоку-северо-востоку от шурфа № 5, на придорожной территории, с берёзовыми деревьями. GPS-координаты: N 57°29'42.01"; E 42°19'47.45";

- шурф № 7 - в 545 м к северо-востоку от шурфа № 6, на придорожной территории, с берёзовыми деревьями. GPS-координаты: N 57°29'54.13"; E 42°20'11.45";

- шурф № 8 - в 510 м к юго-востоку от шурфа № 7, на опушке смешанного леса. GPS-координаты: N 57°29'45.00"; E 42°20'37.70";

- шурф № 9 - в 353 м к юго-юго-западу от шурфа № 8, на заросшем поле. GPS-координаты: N 57°29'34.70"; E 42°20'28.20".

4. «Распределительный газопровод д. Зуево»:

- шурф № 1 - в восточной части деревни, на участке, поросшем лиственными деревьями. GPS-координаты: N 57°29'8.53"; E 42°18'13.32";

- шурф № 2 - в 364 м к западу от шурфа № 1, на участке деревенской застройки. GPS-координаты: N 57°29'9.77"; E 42°17'51.58".

5. «Распределительный газопровод д. Овсяницы»:

- шурф № 1 - в восточной части деревни, на участке деревенской застройки. GPS-координаты: N 57°30'4.05"; E 42°21'1.90";

- шурф № 2 - в 168 м к западу-северо-западу от шурфа № 1, на участке поросшем сорной травой. GPS-координаты: N 57°30'5.83"; E 42°20'52.33".

6. «Распределительный газопровод д. Стёпаново»:

- шурф № 1 - в северной части деревни, на участке деревенской застройки. GPS-координаты: N 57°30'35.42"; E 42°17'3.95";

- шурф № 2 - в 395 м к юго-юго-востоку от шурфа № 1, на участке деревенской застройки. GPS-координаты: N 57°30'23.10"; E 42°17'11.40";

- шурф № 3 - в 469 м к юго-юго-западу от шурфа № 2, на участке поросшей сорной травой, на опушке смешанного леса. GPS-координаты: N 57°30'9.03"; E 42°17'0.79".

7. «Распределительный газопровод д. Студенец»:

- шурф № 1 - в северной части деревни, на участке деревенской застройки. GPS-координаты: N 57°27'50.96"; E 42°22'26.63";

- шурф № 2 - в 72 м к юго-западу от шурфа № 1, на участке поросшем сорной травой. GPS-координаты: N 57°27'49.52"; E 42°22'23.21".

8. «Распределительный газопровод д. Хохлома»:

- шурф № 1 - в северной части деревни, напротив д. № 15, на участке деревенской застройки. GPS-координаты: N 57°27'23.56"; E 42°23'59.41";

- шурф № 2 - в 257 м к юго-западу от шурфа № 1, на участке деревенской застройки. GPS-координаты: N 57°27'16.87"; E 42°23'50.14".

Культурных напластований, как и отдельных археологических предметов, в шурфах и на обследованной территории не обнаружено.

Таким образом, на земельных участках в зоне строительства распределительных газопроводов в д. Антропово, д. Воробьецово, с. Долматовский, п. Зуево, д. Овсяницы, д. Стёпаново, д. Студенец и д. Хохлома Заволжского района Ивановской области, объекты культурного (археологического) наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного (археологиче-

ского) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Научный отчёт о выполненных археологических полевых работах в течение трёх лет со дня окончания срока действия разрешения (открытого листа) подлежит передаче исполнителем археологических полевых работ на хранение в Архивный фонд Российской академии наук как составную часть Архивного фонда Российской Федерации и не является объектом государственной историко-культурной экспертизы. Таким образом, научная экспертиза – оценка соответствия научного отчета требованиям к научному содержанию и оформлению, установленная Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (2018 г.) также не входит в задачи настоящей экспертизы.

Обоснование вывода экспертизы:

Документация выполнена в соответствии с абзацем 10 статьи 30, частью 1 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, которые предусматривают археологическое обследование территории, подлежащей хозяйственному освоению, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Выводы Документации основаны на археологической разведке, выполненной на основании разрешения (открытого листа) № 5459-2023, выданного МК РФ 13.11.2023 на имя Андрея Львовича Шишкова, что соответствует нормам части 1 статьи 45.1 Закона № 73-ФЗ. Выполненные археологические полевые работы не противоречат Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации. В результате археологического обследования территории, объекты культурного (археологического) наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия не обнаружены.

Вывод экспертизы:

Выводы, содержащиеся в «Документации о выполненных в 2023 г. работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, предназначенных под строительство распределительных газопроводов в д. Антропово, д. Воробьецово, с. Долматовский, п. Зуево, д. Овсяницы, д. Стёпаново, д. Студенец и д. Хохлома Заволжского района Ивановской области», обоснованы и соответствуют требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Результаты исследований указывают на то, что на земельных участках, подлежащих воздействию земляных и строительных работ, объекты культурного (археологического) наследия, включённые в

Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного (археологического) наследия, отсутствуют.

Эксперт считает возможным (**положительное заключение**) проведение земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ при определении отсутствия выявленных объектов археологического наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах земельных участков в зоне строительства газопроводов «Распределительный газопровод д. Антропово», «Распределительный газопровод д. Воробьецово», «Распределительный газопровод с. Долматовский», «Распределительный газопровод д. Зуево», «Распределительный газопровод д. Овсяницы», «Распределительный газопровод д. Стёпаново», «Распределительный газопровод д. Студенец» и «Распределительный газопровод д. Хохлома» в Заволжском районе Ивановской области.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ иного объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, 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 комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

К заключению экспертизы прилагаются:

1. «Документация о выполненных в 2023 г. работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках, предназначенных под строительство распределительных газопроводов в д. Антропово, д. Воробьецово, с. Долматовский, п. Зуево, д. Овсяницы, д. Стёпаново, д. Студенец и д. Хохлома Заволжского района Ивановской области», выполненная ООО «ИВАЭ» (г. Иваново) в 2023 г. - отдельным файлом в формате PDF – на 98 л.

2. Копия письма комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия Ивановской области от 06.04.2023 № исх-0931-01-13 – на 3 л.

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы –14.12.2023 г.

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

Аттестованный эксперт МК РФ
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



А.Н. Рыкунов



**КОМИТЕТ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ**

153022, г. Иваново,
ул. Велижская, 8

тел./факс: (4932) 23-53-17
e-mail: nasledie@ivanovoobl.ru
сайт: <http://nasledie.ivanovoobl.ru/>

06.04.2023 Исх. № ^{исх-0931-01-13}

На № 03/22/914-МГ от 22.03.2023

АО «ДАР/ВОДГЕО»

kirillezhepekov@yandex.ru
info@darvodgeo.ru

О предоставлении информации

Комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия (далее - комитет) на основании запроса от 22.03.2023 № 03/22/914-МГ сообщает об отсутствии в границах проектируемого строительства распределительных газопроводов по объектам, расположенным по следующим адресам:

- Ивановская обл., Заволжский р-н, д. Антропово;
- Ивановская обл., Заволжский р-н, д. Степаново;
- Ивановская обл., Заволжский р-н, д. Овсяницы;
- Ивановская обл., Заволжский р-н, д. Долматовский;
- Ивановская обл., Заволжский р-н, д. Студенец;
- Ивановская обл., Заволжский р-н, д. Хохлома;
- Ивановская обл., Заволжский р-н, д. Воробьецово;
- Ивановская обл., Заволжский р-н, д. Зуево

(согласно прилагаемым схемам), - объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия. Проектируемые объекты не входят в границы зон охраны и защитные зоны объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 1 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Информируем о том, что в непосредственной близости от границ проектируемого объекта по адресу: Ивановская обл., Заволжский р-н, с. Никола-Мера - расположен выявленный объект культурного наследия «Николаевская церковь» (Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70).

Также сообщаем, что в границах проектируемого объекта по адресу: Ивановская обл., Заволжский р-н, с. Жажлево - расположен объект культурного наследия федерального значения «Могильник фатьяновской культуры», II-е тысячелетие до н.э. (Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327).

В соответствии с абзацем 2 пункта 3 статьи 3.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ. Порядок проведения археологических полевых работ установлен статьей 45.1 указанного Федерального закона. Информируем, что до настоящего времени границы территории вышеуказанного памятника археологии не утверждены.

Вместе с тем, согласно пункту 4 статьи 49 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае отсутствия утвержденных границ территории объекта археологического наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта археологического наследия территорией объекта археологического наследия признается часть земной поверхности, водный объект или его часть, занятые соответствующим объектом археологического наследия.

Учитывая вышеизложенное, сообщаем, что в соответствии с положениями пункта 2 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия, либо плана проведения спасательных

археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Комитет не обладает сведениями об отсутствии на указанных участках объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

В соответствии с пунктом 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, являются объектами государственной историко-культурной экспертизы.

Председатель комитета Ивановской
области по государственной охране
объектов культурного наследия

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00993EF931C737A7225293680C8A0E18EB
Владелец: Макаров Александр Александрович
Действителен: с 14.02.2023 по 09.05.2024

А.А. Макаров