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 работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутст-

вие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках по объектам: «Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района», «Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района», «Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района», «Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припеково»

г. Петрозаводск

13 ноября 2025 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 25.04.2024 № 530.

	L , ,	1 '
Место	о проведения экспертизы:	г. Петрозаводск
	~	

Сроки проведения экспертизы:

Дата начала работ	Дата окончания работ
09.11.2025	13.11.2025

Сведения о Заказчике экспертизы:

Ф.И.О.	Адрес регистрации
(или наименование ЮЛ)	(ИНН/ОГРН для юридических лиц)
Общество с ограниченной ответст-	ИНН: 3661086997
венностью «ЙЕРА»	ОГРН: 1183668023373

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Тарасов Алексей Юрьевич
Образование	Высшее
Специальность	«История»
Ученая степень (звание)	Доктор исторических наук
Стаж работы в сфере охраны куль-	24 года

турного наследия	
Место работы и должность	Федеральное государственное бюд- жетное учреждение науки Феде- ральный исследовательский центр «Карельский научный центр Россий- ской академии наук», старший науч- ный сотрудник
Реквизиты аттестации	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 27.07.2023 № 2252: - 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); - 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, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - 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 зе-

мельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия

Я, нижеподписавшийся эксперт Тарасов Алексей Юрьевич, согласно Положению о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённому постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530, 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 ст. 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ под наименованием: «Документация о выполненных работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках по объектам: «Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района», «Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района», «Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района», «Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припеково» (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 ст. 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 ст. 3 настоящего Федерального закона, на земельных участках по объектам: «Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района», «Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района», «Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района», «Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припеково»¹.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

«Документация о выполненных работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках по объектам: «Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района», «Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района», «Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района», «Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припеково», выполненная ООО «ИвАЭ» (г. Иваново) в 2025 г.

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».

- осуществлён анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения наличия или отсутствия 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, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 № 530.
- 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 отчётной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 12 апреля 2023 № 15.
- Документация о выполненных работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках по объектам: «Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района», «Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района», «Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района», «Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припеково». Иваново, 2025.
- Комаров К.И. Археологическая карта России: Ивановская область. М., 1994.
- Общий перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории Ивановской области // Архив комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия: https://nasledie.ivanovoobl.ru/deyatelnost/spisok-obektov-kulturnogo-naslediya/.

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

Представленная на экспертизу Документация касается территории, предназначенной под хозяйственное освоение, которая расположена в северо-западной части Ивановской области.

Обследованные ветки газопроводов, подводимых к деревням Припеково, Кондюково, а также к с. Никольское Комсомольского района, к д. Лемятиха Фурмановского района находится на территории Ивановской области, территориально затрагивают Комсомольский, Тейковский и Фурмановский районы области.

Трасса газопровода по объекту «Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района» начинается в северо-западной части с. Погост, затем проходит в северо-восточном направлении в обход села. Далее проходит в восточном-юго-восточном направлении, затем сворачивает на северо-северо-запад до западной части д. Лемятиха. Общая длина исследуемой трассы газопровода составляет 2,234 км, ширина коридора - 20 м.

Исследуемая трасса относительно ровная, местами имеются перепады высот до 10 метров, перепад составляет от 113,7 м до 122.83 м в Балтийской системе высот. Большая часть трассы проходит через луга и бывшие пашни, заросшие сорной травой и кустарником.

Трасса газопровода по объекту «Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припково» начинается от автомобильной дороги 24H-112, далее идёт в югоюго-западном направлении вдоль проселочной дороги, затем пересекает её и идёт к юго-западу до д. Припеково. Затем сворачивает в восточном-северовосточном направлении вдоль основной деревенской улицы. Общая длина исследуемой трассы газопровода составляет 0, 957 км, ширина коридора - 20 м.

Территория трассы имеет относительно ровный рельеф с перепадами до 2 метров в восточной части газопровода, общий перепад высот от 140.17 м до 142.8 м в Балтийской системе высот. Трасса газопровода вдоль проселочной дороги, по пашне заросшей травой, а также по улице в д. Припеково.

Трасса газопровода по объекту «Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района» начинается к югозападу от д. Кондюково, затем тянется в северо-северо-восточном направлении и проходит воль центральной главной улицы деревни. Затем в центральной части Кондюково трасса переходит на другую сторону дороги и далее тянется также в северо-северо-восточном направлении до северной оконечности деревни. Затем переходит автомобильную дорогу 24Р-093 и расходится по двум -направлениям: на запад-северо-запад и на восток-юго-восток. Последняя затем поворачивает в северо-северо-восточном направлении. Общая длина исследуемой трассы газопровода составляет 1,04 км, ширина коридора - 20 м.

Территория трассы газопровода имеет относительно ровный рельеф с перепадами высот до 3,5 метров: от 148.2 м до 152.8 м в Балтийской системе высот. Газопровод проектируется в большей своей части по улицам д. Кон-

дюково, обочины которых заросли сорной травой, деревьями и кустарниками, в северной части газопровода проходит вдоль пашни.

Трасса газопровода по объекту «Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района» начинается у северной оконечности с. Никольское, затем проектируется в юго-юго-восточном направлении вдоль автомобильной дороги, затем поворачивает на запад. Пересекая р. Вязьма трасса поворачивает и меняет направление на юго-западное, далее пересекает р. Дубровка. Затем в обход д. Устье трасса поворачивает на юго-восток, а затем поворачивает в юго-юго-западном направлении. Общая длина исследуемой трассы газопровода составляет 6,37 км, ширина коридора - 20 м.

Территория проектируемой трассы с резкими перепадами высот в районах перехода рек Вязьма и Дубровка до 13 метров, а также в их поймах: от 134.11 м до 147.11 м до в Балтийской системе высот. Трасса газопровода проходит вдоль пашен заросших сорной травой, а также в поймах рек, заросших пойменной растительностью (осока, тростник и т.д.), местами - вдоль лесного массива.

Необходимость разработки Документации вызвана планируемыми хозяйственными работами при отсутствии сведений о наличии на указанной территории памятников археологии, выявленных объектов культурного (археологического) наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия.

Данная экспертиза не рассматривает вопросы, связанные с архитектурным наследием. В акте рассматриваются только мероприятия, связанные с археологическим изучением рассматриваемой территории. Наличие / отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в области архитектуры, истории и монументального искусства, а также влияние планируемой хозяйственной деятельности на такие объекты, её соответствие градостроительным регламентам и режимам содержания и использования территории в зонах охраны объектов культурного наследия не отражены в Документации, экспертом не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы.

В соответствии с ч. 1, 2 ст. 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, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи. В соответствии с абз. 3, 10 ст. 30 Закона № 73-ФЗ объектами историко-культурной экспертизы являются земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в п. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного ко-

декса 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 отчётов 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 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в п. 3, 4 и 7 ч. 1 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ.

В Документации представлены данные о физико-географических характеристиках как региона в целом, так и непосредственно рассматриваемой территории. Так, Комсомольский район находится в северо-западной части области, он граничит с Ильинским районом региона на западе и юго-западе, Тейковским – на юге, Ивановским и Фурмановским – на востоке, а также с Нерехтским районом Костромской области на северо-востоке и Гаврилов-Ямским районом Ярославской области на северо-западе. Протяжённость Комсомольского района с севера на юг – 42 км, с запада на восток – ок. 40 км. Характер ландшафта района определён в эпоху московского оледенения. Его территория – это часть обширной моренной равнины. Не случайно на территории Комсомольского района функционируют карьеры с разработкой щебня. Поверхность морены перекрыта покровными суглинками, мощность которых достигает 1,5-5 м. Почвы дерново-подзолистые. Средние высотные отметки Комсомольского района – 130-170 м (система высот Балтийская). На значительной части моренной равнины распространены обширные озерноболотные и болотные котловины, особенно крупные в районе поселков Подозерный, Октябрьский и у г. Комсомольск. Из этих болотных котловин берут своё начало реки – Уводь и её правый приток Ухтохма Клязьмо-Окской речной системы и Лахость (приток Которосли) Верхневолжской речной системы.

Тейковский район Ивановской области расположен на юго-западе Ивановской области, граничит на севере с Комсомольским и Ивановским районами, на востоке — с Лежневским, на западе — с Ильинским и Гаврилово-Посадским, на юге — с Суздальским районом Владимирской области.

Рельеф местности находится на стыке Московской синеклизы и Волго-Уральской антеклизы Восточно-Европейской равнины, сформировался в среднечетвертичное время в результате Днепровского и Московского оледенений. Здесь образовалась зандровая равнина с характерным равниннохолмистым моренным рельефом. В это же время начала закладываться современная гидрографическая сеть района. На территории Тейковского района преобладают дерново-подзолистые почвы. Кроме того, есть болотные, пойменные, серые лесные типы почв. В геоморфологическом отношении территория строительства газопровода к д. Кондюково расположена на правом берегу р. Лахость (правый приток р. Которосль, правый приток р. Волга), около 0,7 км к северо-востоку от её русла.

Территория строительства газопровода к д. Припеково находится на правом берегу р. Уводь (левого притока р. Клязьма, левый приток р. Ока, правый приток р. Волга), около 0,8 км к западу-юго-западу от её русла.

Территория строительства газопровода к с. Никольское расположена на обоих берегах р. Вязьма (правого притока р. Уводь, левого притока р. Клязьма, левый приток р. Ока, правый приток р. Волга), пересекает реку и её правый приток р. Дубровку в районе д. Устье.

Фурмановский район расположен на северо-западе Ивановской области и граничит на севере с Костромской областью, на северо-востоке – с Приволжским, на юго-востоке - сРодниковским, на юге – с Ивановским, на западе – с Комсомольским районами.

Его территория входит в границы распространения морены поздней фазы московского оледенения. Эта морена распространена на севере и северо-западе Ивановской области. В юго-восточной части этой территории распространены конечно-моренные холмы и гряды, которые тянутся по линии поселков Крапивново и Марково к гг. Фурманову и Волгореченску и уходят за Волгой к Галичской гряде. Абсолютная высота холмов достигает 170-180 м, а иногда 196 м. Относительные превышения составляют 25-50 м. Морена залегает на водноледниковых межморенных отложениях московского оледенения, иногда на морене ранней фазы этого оледенения. Её перекрывают флювиогляциальные отложения, озерные и болотные образования, аллювий третьей надпойменной террасы и покровные суглинки. Морена, сложена коричневыми и красновато-коричневыми песчаными суглинками, часто известковистыми, с линзами и гнездами песков, супесей, а также гравием, галькой и валунами. Обломки пород представлены известняками, метаморфическими и изверженными породами. Характерно присутствие обломков гранита рапакиви, реже встречаются валуны красновато-розовых кварцитов, изредка – метаморфизованных конгломератов. Валуны достигают в поперечнике более 0,5 м, отдельные до 1,5-2 м. Движение ледника поздней фазы было очень активным и в основании его донной морены возникали гляциодислокации. Для поздней фазы московского оледенения характерно образование конечной морены, которая группируется в холмы и гряды длинной полосой северовосточного направления от западной оконечности области к г. Фурманову. В этих образованиях морена содержит многочисленные суглинки, песчаногравийные линзы и прослои, скопления гнезд галечного материала и валунов. Для конечных морен здесь характерно большое количество гальки и валунов, до 50% общего объема породы. В районе г. Фурманов присутствуют напорные конечные морены. На всей поверхности элементов рельефа конечной морены развиты покровные суглинки, имеющие здесь мощность около 4-5 м. Почвы в районе преимущественно дерново-подзолистые, супесчаные и суглинистые, луговые, бедные гумусом.

В геоморфологическом отношении территория строительства газопровода к д. Лемятиха расположена правом берегу р. Нозыга (правый приток р. Теза, левый приток р. Клязьма, левый приток р. Ока, правый приток р. Волга), около 3 км к северо-западу от её русла.

Судя по данным исторической картографии 2-ой пол. XIX в., изучаемые участки находились вне границ исторических населённых пунктов.

В Документации также представлены данные об археологическом окружении проектируемых объектов, а также о ранее проведенных исследованиях в районе их расположения.

«Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района».

Вблизи вышеуказанного газопровода в радиусе 10 км объекты археологического наследия не зарегистрированы.

Ближайшим участком, обследованным в рамках ГИКЭ является территория межпоселкового газопровода от ГРС г. Фурманов до д. Приволье с отводами на д. Лопатино, д. Шульгино, д. Старостино, с. Погост, д. Максимовка, д. Котово, д. Сафроново, д. Калинино, д. Домовицы, д. Фоминское, д. Реньково, с. Ермолино, д. Снетиново, д. Захарьино, д. Никульское, с. Игнатовское, д. Вондога Фурмановского муниципального района Ивановской области, обследованная Н.Н. Булановой в 2022 г.

В результате данных исследований объектов археологического наследия не выявлено.

«Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припеково».

Ближайшим объектом археологического наследия является «Поселение Кожевники», 2-ая пол. XIII — нач. XIV, 1-ая четв. XVIII вв., которое находится около 1 км к северо-западу от начала газопровода, подводимого к д. Припеково. Поселение открыто в 2003 г. экспедицией ИА РАН под руководством Р.А. Нигматуллина. Точные данные о границах памятника на момент его обнаружения отсутствовали. Его площадь оценена примерно в 10 000 кв. м. с учетом «растащенности» пахотой артефактов. В ходе работ 2003 и 2004 годов установлено, что западный край памятника сохраняет остатки поселенческого культурного слоя и ям хозяйственно-бытового назначения. Восточная окраина памятника была разрушена при прокладке трассы магистрального газопровода.

В 2004-2005 гг. археологической экспедицией ИвГУ, под руководством Е.Л. Костылёвой, были осуществлены раскопки участка памятника, попадавшего в зону хозяйственного освоения. В 2021 г. Е.В. Пискуновой в рамках 1-го этапа проведения археологических исследований по объекту «Защитное сооружение на МНПП «Горький – Ярославль», 290 км р. М. Уводь. Реконструкция» (шурфы № 1-18) были определены границы территории указанного объекта археологического наследия.

В относительной близости от проектируемого газопровода расположено ряд участков, ранее обследованных в рамках ГИКЭ:

– в зоне замены участка МН Сургут-Полоцк 2380,2-2385,03 км, обследованным А.А. Беговаткиным в 2017 г., южная оконечность находится на

расстоянии ок. 2,66 км к северо-северо-западу от начала исследуемого участка;

- в в зоне реконструкции МГ «Починки Ярославль» Ду 1400 мм на км 423 и МГ «Починки Грязовец» Ду 1400 мм на км 429 для подключения газопровода-отвода резервного газоснабжения Костромской ГРЭС, осбледованным П.Н. Чечулиным в 2020 г.; юго-западная часть находится ок. 1,1 км к северо-западу от начала исследуемого участка;
- в зоне реконструкции защитного сооружения на МНПП «Горький Ярославль» на 290 км, обследованного Е.В. Пискуновой в 2021 г. Работы велись на трех площадках: площадка № 1, расположена на расстоянии ок. 1,08 км к северо-западу от северной оконечности исследуемого газопровода; площадка № 2 находится на расстоянии ок. 400 м к северо-западу от исследуемого участка; площадка № 3 расположена на расстоянии ок. 2,4 км к северо-северо-западу от начала исследуемого нами участка.

В результате вышеописанных исследований новых объектов археологического наследия выявлено не было.

«Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района».

Вблизи вышеуказанного газопровода в радиусе 4 км объекты археологического наследия не зарегистрированы. В радиусе 3 км от проектируемого газопровода исследования в рамках ГИКЭ не проводились.

«Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района».

Вблизи вышеуказанного газопровода в радиусе 5 км объекты археологического наследия не зарегистрированы. В радиусе 2 км от проектируемого газопровода исследования в рамках ГИКЭ не проводились.

Таким образом, работы на земельных участках по объектам: «Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района», «Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района», «Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района», «Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припеково», будут проводиться на расстоянии от ранее выявленных объектов археологического наследия, не сопряжены с ними и не приведут к их разрушению.

Основной целью проведения работ являлось установление факта наличия (либо отсутствия) в границах вышеуказанной территории объектов археологического наследия.

Исследователем были проведены: разведка с заложением 23 шурфов, размерами 1х1 м (вскрыто 23 кв. м); визуальное обследование, включавшее первичный осмотр землеотвода.

Археологическая разведка проводилась на основании разрешения (открытого листа) № Р018-00103-00/03060386 от 29.08.2025, выданного Министерством культуры РФ на имя Чечулина Павла Николаевича (копия открытого листа представлена в Документации).

Шурфы заложены следующим образом.

«Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района»:

- шурф № 1 в 85 м к северо-востоку от северо-восточного угла д. №50 в с. Погост. GPS-координаты: N 57°13'50.20"; E 41°14'24.41";
- шурф № 2 в 364 м к востоку-северо-востоку от шурфа № 1. GPS-координаты: N 57°13'15.99"; E 41°14'46.17";
- шурф № 3 в 541 м к юго-востоку от шурфа № 2. GPS-координаты: N 57°13'5.97"; E 41°15'12.24";
- шурф № 4 в 727 м к северо-востоку от шурфа № 3. GPS-координаты: N 57°13'20.82"; E 41°15'45.84".

«Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припеково»:

- шурф № 1 в 310 м к югу от юго-восточного угла д. №8 в д. Кожевниково. GPS-координаты: N 57°9'22.10"; E 40°34'15.58";
- шурф № 2 в 615 м к юго-юго-востоку от шурфа № 2. GPS-координаты: N 57°9'3.96"; E 40°34'31.54";
- шурф № 3 в 135 м к востоку-северо-востоку от шурфа № 2. GPS-координаты: N 57° 9'5.61"; E $40^{\circ}34'39.17$ ".

«Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района»:

- шурф № 1 в 18 м к востоку от северо-восточного угла д. №19А в с. Кондюково. GPS-координаты: N 57°11'14.11"; E 40°25'10.31";
- шурф № 2 в 370 м к северо-северо-востоку от шурфа № 1. GPS-координаты: N 57°11'25.59"; E 40°25'16.05";
- шурф № 3 в 158 м к западу-северо-западу от шурфа № 2. GPS-координаты: N 57°11'26.93"; E 40°25'6.90";
- шурф № 4 в 270 м к востоку-северо-востоку от шурфа № 3. GPS-координаты: N 57°11'26.94"; E 40°25'31.78".

«Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района»:

- шурф № 1 в 50 м к востоку-юго-востоку от северного угла д. № 46 в с. Никольское. GPS-координаты: N 56°57'28.27"; E 40°19'55.66";
- шурф № 2 в 723 м к юго-юго-востоку от шурфа № 1. GPS-координаты: N 56°57'4.92"; E 40°20'1.1";
- шурф № 3 в 1323 м к юго-юго-востоку от шурфа № 2. GPS-координаты: N 56°56'22.40"; E 40°20'12.12";
- шурф № 4 в 388 м к юго-юго-западу от шурфа № 3. GPS-координаты: N 56°56'10.06"; E 40°20'8.57";
- шурф № 5 в 80 м к юго-западу от шурфа № 4. GPS-координаты: N 56°56'8.74"; E 40°20'4.11";
- шурф № 6 в 421 м к юго-юго-западу от шурфа № 5. GPS-координаты: N 56°55'56.03"; E 40°19'54.98";
- шурф № 7 в 80 м к юго-юго-западу от шурфа № 6. GPS-координаты: N 56°55'53.49"; E 40°19'53.43";
- шурф № 8 в 888 м к юго-востоку от шурфа № 7. GPS-координаты: N 56°55'29.05"; E 40°20'21.88";

- шурф № 9 в 42 м к юго-западу от шурфа № 8. GPS-координаты: N 56°55'27.98"; E 40°20'20.54";
- шурф № 10 в 717 м к юго-юго-западу от шурфа № 9. GPS-координаты: N 56°55'5.01"; E 40°20'15.22";
- шурф № 11 в 274 м к юго-западу от шурфа № 10. GPS-координаты: N 56°54'56.44"; E 40°20'11.90";
- шурф № 12 в 274 м к юго-юго-западу от шурфа № 11. GPS-координаты: N 56°54'41.66"; E 40°20'4.39".

Культурных напластований, как и отдельных археологических предметов, в шурфах не обнаружено. Подъёмного материала не найдено.

Таким образом, на земельных участках по объектам: «Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района», «Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района», «Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района», «Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припеково», объекты культурного (археологического) наследия, включённые в Реестр, выявленные объекты культурного (археологического) 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 отчётной документации также не входит в задачи настоящей экспертизы.

Обоснование вывода экспертизы:

Документация выполнена в соответствии с абз. 10 ст. 30, ч. 1 ст. 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, включённых в Реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Выводы Документации основаны на археологической разведке, выполненной на основании открытого листа № P018-00103-00/03060386 от 29.08.2025, выданного Министерством культуры РФ на имя Чечулина Павла Николаевича, что соответствует нормам ч. 1 ст. 45.1 Закона № 73-ФЗ. Выполненные археологические полевые работы не противоречат Положению о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации. В результате археологического обследования терри-

тории, 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 работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках по объектам: «Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района», «Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района», «Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района», «Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припеково», 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 ст. 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 ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках по объектам: «Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района», «Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района», «Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района», «Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припеково».

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 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 трёх дней со дня обнаружения такого объекта напра-

вить в региональный орган охраны объектов культурного наследия Ивановской области письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

К заключению экспертизы прилагаются:

«Документация о выполненных работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках по объектам: «Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кондюково Комсомольского района», «Газификация д. Лемятиха Фурмановского муниципального района», «Межпоселковый газопровод среднего давления для газификации с. Никольское Комсомольского района», «Сеть газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Припеково», выполненная ООО «ИвАЭ» (г. Иваново) в 2025 г. - отдельным файлом в формате PDF – на 129 л.

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы –13.11.2025 г.

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