#### 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 пол наименованием:

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 под объекты: «Распределительный газопровод д. ж/д станции Ермолино», «Распределительный газопровод д. Котцыно», «Распределительный газопровод д. Спольное», «Распределительный газопровод д. Тимошиха» и «Распределительный газопровод

с. Юрьевское» в Ивановском районе Ивановской области»

### г. Петрозаводск

01 августа 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.

Место проведения экспертизы:	г. Петрозаводск	
Сроки проведения экспертизы:		
Дата начала работ	Дата окончания работ	
21.07.2025	01.08.2025	

Сведения о Заказчике экспертизы:

Ф.И.О.	Адрес регистрации
(или наименование ЮЛ)	(ИНН для юридических лиц)
Общество с ограниченной ответст-	ИНН: 3702082105
венностью «Газсервис»	

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 бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук», старший научный 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;  - документыция, 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 воземельных растках подлежаться подлежаться подлежаться подлежаться подлежаться подлежаться по

действию 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, обпризнаками объекта ладающего 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 под объекты: «Распределительный газопровод д. Ж/д станции Ермолино», «Распределительный газопровод д. Котцыно», «Распределительный газопровод д. Котцыно», «Распределительный газопровод с. Юрьевское» в Ивановском районе 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 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 под объекты: «Распределительный газопровод д. ж/д станции Ермолино», «Распределительный газопровод д. Калачево», «Распределительный газопровод д. Котцыно», «Распределительный газопровод д. Опольное», «Распределительный газопровод д. Тимошиха» и «Распределительный газопровод с. Юрьевское» в Ивановском районе Ивановской области $^{1}$ .

#### 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 под объекты: «Распределительный газопровод д. ж/д станции Ермолино», «Распределительный газопровод д. Калачево», «Распределительный газопровод д. Котцыно», «Распределительный газопровод д. Тимошиха» и «Распределительный газопровод с. Юрьевское» в Ивановском районе Ивановской области», 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;

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 под объекты: «Распределительный газопровод д. ж/д станции Ермолино», «Распределительный газопровод д. Калачево», «Распределительный газопровод д. Котцыно», «Распределительный газопровод д. Тимошиха» и «Распределительный газопровод с. Юрьевское» в Ивановском районе Ивановской области. Иваново, 2025.
- Комаров К.И. Археологическая карта России: Ивановская область. М., 1994.

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

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

Распределительный газопровод в д. Опольное, протяжённостью 2319, 4 м, с шириной коридора 5 м находится на левом берегу р. Молохта (правый

приток р. Теза, левый приток р. Клязьма, левый приток р. Ока, правый приток р. Волга), в 4,2 км к западу-юго-западу от её русла.

Поверхность участка неровная, сложена под сильным техногенным воздействием в связи с прохождением по ней автомобильной и грунтовой дорог. Высота колеблется в пределах 136,36-142,45 в Балтийской системе высот.

Газопровод проходит по всей территории д. Опольное: на ул. Южная, ул. Заводская, ул. Западная и ул. Новая.

Распределительный газопровод в д. ж/д ст. Ермолино, протяжённостью 7784 м, с шириной коридора 5 м находится на левом берегу р. Молохта (правый приток р. Теза, левый приток р. Клязьма, левый приток р. Ока, правый приток р. Волга), в 5 км к западу-юго-западу от её русла.

Поверхность участка относительно ровная, сложена под сильным техногенным воздействием. Высота колеблется в пределах 123,27-147,55 в Балтийской системе высот.

Газопровод проходит по всей территории деревни захватывает улицы Завокзальная, Линейная, Школьная, Дачная, Новая, Колхозная, Советская, 1-я и 2-я Лесные, Кооперативная, Советская и Восточный пер.

Распределительный газопровод в д. Тимошиха, протяжённостью 1574,6 м, с шириной коридора 5 м находится на левом берегу руч. Чернавка (левый приток р. Лемешок, правый приток р. Теза, левый приток р. Клязьма, левый приток р. Ока, правый приток р. Волга), в 93 м к востоку от его русла.

Поверхность участка относительно ровная, сложена под сильным техногенным воздействием. Высота колеблется в пределах 123,19-127,71 в Балтийской системе высот.

Газопровод проходит по всей территории деревни захватывает улицы Запрудная, Новая и Советская.

Распределительный газопровод в д. Юрьевское (в XIX-нач. XX вв. было селом), протяжённостью 3285, 5 м, с шириной коридора 5 м находится на левом берегу р. Молохта (правый приток р. Теза, левый приток р. Клязьма, левый приток р. Ока, правый приток р. Волга), в 70 м к северо-востоку от её русла.

Поверхность участка относительно ровная, сложена под сильным техногенным воздействием. Высота колеблется в пределах 126,60 - 134,07 в Балтийской системе высот.

Газопровод проходит по всей территории деревни. Основная ветка газопровода начинается в северо-западной части деревни и уходит на юго-восток, от неё в разных направлениях уходят подводки к домам.

Распределительный газопровод в с. Калачево, протяжённостью 1844 м, с шириной коридора 5 м находится на обоих берегах р. Молохта (правый приток р. Теза, левый приток р. Клязьма, левый приток р. Ока, правый приток р. Волга).

Поверхность участка относительно ровная, сложена под сильным техногенным воздействием. Высота колеблется в пределах 118,18-129,10 в Балтийской системе высот.

Газопровод проходит по всей территории села. Основная ветка газопровода начинается в восточной части села и уходит в западном направлении. В

районе д. № 19 она расходится в северном направлении по обеим сторонам улицы и далее с поворотом на запад; в западном-юго-западном, а после перехода р. Молохта в северном направлении и в южном направлении.

Распределительный газопровод в с. Котцыно, протяжённостью 3460,1 м, с шириной коридора 5 м находится на правом берегу р. Молохта (правый приток р. Теза, левый приток р. Клязьма, левый приток р. Ока, правый приток р. Волга), в 0,87 км к западу от ёё русла.

Поверхность участка относительно ровная, сложена под сильным техногенным воздействием. Высота колеблется в пределах 114,11-123,75 в Балтийской системе высот.

Газопровод проходит по всей территории села, по улица Советская, Фрунзе и Новая.

Рассматриваемые земельные участки подвержены сильному техногенному влиянию, поскольку газопроводы в основном проектируются в зоне жилой застройки, вблизи существующих дорог. На территории деревни они пересекает различные как подземные, так и воздушные коммуникации (ЛЭП, водопровод, кабели и др.).

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-Ф3, 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 рассматриваемой территории. Так, Ивановский район расположен в центральной части области. Граничит: на севере – с Фурмановским, на востоке – с Родниковским и Шуйским, на юге – с Лежневским, на западе – с Тейковским и Комсомольским районами Ивановской области. Общая площадь территории составляет 1080 кв. Административный центр – г. Иваново (в состав района не входит).

Территория района расположена в пределах Среднерусской равнины, сложенной комплексом отложений палеозоя и мезозоя, перекрытых чехлом четвертичных образований. Четвертичные отложения практически повсеместно залегают на размытой поверхности более древних пород, и представлены всеми отделами, среди которых выделяются ледниковые, водноледниковые, озёрно-болотные и аллювиальные отложения, увязанные с оледенениями — окским, днепровским, московским и валдайским.

Ледниковые отложения четвертичного возраста — это суглинки, реже глины с включениями гравийно-галечникового материала, линзами песков, супесей. Водно-ледниковые отложения — это, преимущественно, пески разно-зернистые, часто с прослоями гравия, супесей, суглинков. Озёрно-болотные отложения — глины пластичные, реже суглинки, иногда оторфованные. Ал-лювиальные отложения — в основном, пески разнозернистые, с прослоями и линзами гравия, глин, суглинков, супесей.

Современный рельеф района начал формироваться с конца мелового периода и представляет собой всхолмлённую моренную равнину, рельеф которой окончательно сформирован московским ледником. Почва дерновоподзолистая сформировалась после отступления московского ледника.

На территории района значительное количество рек, ручьёв, озёр, среди них самое крупное — Уводьское водохранилище, площадью 1400 га. Другие озёра — Серковское, Высоковское, Валдайское, Брюховское, а также канал Волга-Уводь.

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

В Документации также представлены сведения об истории археологического изучения рассматриваемого региона. Так, на сегодняшний день на

территории Ивановского района насчитывается 11 выявленных памятников археологии. Первые археологические изыскания относятся к концу XIX в. и связаны с именем Ф.Д. Нефёдова, открывшего Курьяновское селище вблизи Иваново-Вознесенска. Выявление остальных памятников археологии относится ко второй половине XX в. В 1960-е — 1970-е гг. обнаружено Микшинское селище, открыты и обследованы курганные могильники Курьяновский, Лобанихинский, Кельинский, «Новая», а также продолжено обследование Курьяновского. В 1980-е гг. на территории района археологическими изысканиями занимались К.И. Комаров, открывший курганный могильник «Жары», и П.Н. Травкин, выявивший селища Егорий, Крюково, Богородское и продолживший исследование Микшинского селища. В 2008 г. на территории района работал В.А. Аверин, выявивший культурный слой и некрополь XVIII-XIX вв. в центральной части г. Кохма. В 2010 г. некрополь на площади Октябрьской в Кохме обследовался Д.В. Самотовинским, а в 2017 г. — Е.В. Пискуновым, а в 2023 г. сотрудниками ИА РАН.

Вокруг рассматриваемой территории выявлено сравнительно небольшое число объектов археологического наследия. Ближайшими к месту отчётных работ являются:

- Богородское, селище, XII-XIII вв. Обследовалось в 1985 г. П.Н. Травкиным, находится около 11 км к западу-юго-западу от проектируемого газопровода в д. Юрьевское;
- Жары, курганный могильник, без датировки. Обследовался в 1972 г. Е.Н. Ерофеевой, в 1984 г. К.И. Комаровым, расположен около 8,5 км к югоюго-востоку от проектируемого газопровода в с. Котцыно.

Остальные памятники находятся на гораздо большем расстоянии.

В относительной близости от изучаемого землеотвода ранее были проведены археологические исследования участков, выполненные в рамках ГИ-КЭ, все они проведены на территории д. ж/д ст. Ермолино:

- на территории очистных сооружений для д. ж/д ст. Ермолино, в 0, 04 м к северу от проектируемого газопровода;
- на участках установки скважин для д. ж/д ст. Ермолино, в 0,65 м и 0,02 м к юго-западу от северо-восточной части и юго-западной части проектируемого газопровода;
- на участках газификации д. ж/д ст. Ермолино, на территории проектируемого газопровода.

Таким образом, работы на земельных участках под объекты: «Распределительный газопровод д. ж/д станции Ермолино», «Распределительный газопровод д. Котцыно», «Распределительный газопровод д. Котцыно», «Распределительный газопровод д. Тимошиха» и «Распределительный газопровод с. Юрьевское» в Ивановском районе Ивановской области, 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 45 шурфов, размерами 1x1 м (вскрыто 45 кв. м); визуальное обследование, включавшее первичный осмотр землеотводов.

Археологическая разведка проводилась на основании разрешения (открытого листа) № Р018-00103-00/01843036 от 12.02.2025, выданного Министерством культуры РФ на имя Чечулина Павла Николаевича (копия открытого листа представлена в Документации).

Шурфы заложены следующим образом.

На участке по объекту «Распределительный газопровод д. Опольное»:

- шурф № 1 в 125 м к юго-востоку от восточного угла д. №1, на ул. Новая. GPS-координаты: N 57°6'51.10"; E 41°13'15.56";
- шурф № 2 в 287 м к западу-северо-западу от шурфа № 1. GPS-координаты: N 57°6'53.51"; E 41°12'59.23";
- шурф № 3 в 228 м к северо-востоку от шурфа № 2. GPS-координаты: N 57°6'57.49"; E 41°13'10.52";
- шурф № 4 в 196 м к северо-западу от шурфа № 3. GPS-координаты: N 57°7'0.70"; E 41°13'0.4";
- шурф № 5 в 238 м к северо-северо-западу от шурфа № 4. GPS-координаты: N 57°7'7.93"; E 41°12'55.52";
- шурф № 6 в 211 м к северо-северо-западу от шурфа № 5. GPS-координаты: N 57°7'14.18"; E 41°12'50.67".

На участке по объекту «Распределительный газопровод д. ж/д ст. Ермолино»:

- шурф № 1 в 68 м к северо-северо-востоку от северо-восточного угла д. № 30 д. ж/д ст. Ермолино. GPS-координаты: N 57°5'55.85"; E 41°14'47.46";
- шурф № 2 в 672 м к востоку-юго-востоку шурфа № 2 GPS-координаты: N 57°5'53.61"; E 41°15'27.64";
- шурф № 3 в 136 м к юго-востоку от ж/д вокзала деревни. GPS-координаты: N 57°5'42.64"; E 41°14'57.82";
- шурф № 4 в 178 м к западу-северо-западу от шурфа № 3. GPS-координаты: N 57°5'42.59"; E 41°14'47.29";
- шурф № 5 в 524 м к юго-западу от шурфа № 4 GPS-координаты: N 57°5'36.87"; E 41°14'18.07";
- шурф № 6 в 263 м к юго-востоку от шурфа № 5 GPS-координаты: N 57° 5'35.41"; E 41°14'33.47";
- шурф № 7 в 222 м к востоку-юго-востоку от шурфа № .6 GPS-координаты: N 57° 5'35.70"; E 41°14'46.66";
- шурф № 8 в 290 м к востоку-северо-востоку от шурфа № 7. GPS-координаты: N 57° 5'37.02"; E 41°15'3.71";
- шурф № 9 в 444 м к юго-западу от шурфа № 8. GPS-координаты: N 57°5'30.12"; E 41°14'40.50";
- шурф № 10 в 484 м к юго-востоку от шурфа № 8 GPS-координаты: N 57°5'32.06"; E 41°15'30.86".

На участке по объекту «Распределительный газопровод д. Тимошиха»:

- шурф № 1 - в 5 м к юго-юго-западу от юго-западного угла д. № 4 на ул. Запрудная в д. Тимошиха. GPS-координаты: N 57°5'33.46"; E 41°18'32.08";

- шурф № 2 в 272 м к юго-юго-востоку от шурфа № 1. GPS-координаты: N 57°5'24.83"; E 41°18'35.18";
- шурф № 3 в 308 м к востоку от шурфа № 2. GPS-координаты: N 57°5'25.35"; E 41°18'53.48";
- шурф № 4 в 209 м к юго-юго-западу от шурфа № 3. GPS-координаты: N 57°5'25.35"; E 41°18'53.48".

На участке по объекту «Распределительный газопровод д. Юрьевское»:

- шурф № 1 в 20 м к северо-востоку от северо-восточного угла д. № 54 в д. Юрьевское. GPS-координаты: N 57°4'30.19"; E 41°9'59.47";
- шурф № 2 в 179 м к югу от шурфа № 1. GPS-координаты: N 57°4'24.45"; E 41°10'0.50";
- шурф № 3 в 543 м к востоку-юго-востоку от шурфа № 2. GPS-координаты: N 57°4'21.17"; E 41°10'32.07";
- шурф № 4 в 243 м к юго-востоку от шурфа № 3. GPS-координаты: N 57°4'14.93"; E 41°10'40.75";
- шурф № 5 в 120 м к юго-юго-западу от шурфа №.4. GPS-координаты: N 57°4'11.12"; E 41°10'39.62";
- шурф № 6 в 89 м к востоку-северо-востоку от шурфа № 5. GPS-координаты: N 57°4'12.44"; E 41°10'44.27";
- шурф № 7 в 131 м к востоку-юго-востоку от шурфа № 6. GPS-координаты: N 57°4'11.97"; E 41°10'51.87";
- шурф № 8 в 179 м к юго-западу от шурфа № 7. GPS-координаты: N 57°4'8.13"; E 41°10'43.99";
- шурф № 9 в 113 м к востоку-юго-востоку от шурфа № 8. GPS-координаты: N 57°4'7.29"; E 41°10'50.27";
- шурф № 10 в 110 м к юго-востоку от шурфа № 9. GPS-координаты: N 57°4'2.49"; E 41°10'59.89".

На участке по объекту «Распределительный газопровод д. Калачево»:

- шурф № 1 в 9 м от восточного угла д. № 38 в с. Калачево. GPS-координаты: N 57°3'54.09"; E 41°12'22.32";
- шурф № 2 в 170 м к юго-юго-востоку шурфа № 1. GPS-координаты: N 57°3'48.78"; E 41°12'24.81";
- шурф № 3 в 34 м к востоку-северо-востоку от шурфа № 2. GPS-координаты: N 57°3'49.18"; E 41°12'26.67";
- шурф № 4 в 277 м к востоку-юго-востоку от шурфа № 3. GPS-координаты: N 57°3'46.02"; E 41°12'41.99";
- шурф № 5 в 269 м к северо-северо-западу от шурфа № 4. GPS-координаты: N 57°3'54.46"; E 41°12'38.33";
- шурф № 6 в 135 м к северо-северо-западу от шурфа № 5. GPS-координаты: N 57°3'58.49"; E 41°12'35.40".

На участке по объекту «Распределительный газопровод д. Котцыно»:

- шурф № 1 в 22 м к юго-востоку от юго-восточного угла д. № 3 в с. Котцыно. GPS-координаты: N 57°2'20.02"; E 41°12'23.25";
- шурф № 2 в 298 м к северо-востоку от шурфа № 1. GPS-координаты: N 57°2'26.95 "; E 41°12'35.49";
  - шурф № 3 в 358 м к востоку-северо-востоку от шурфа № 2 GPS-

координаты: N 57°2'29.53"; E 41°12'56.09";

- шурф № 4 в 220 м к востоку-юго-востоку от шурфа № 3 GPS-координаты: N 57°2'27.19"; E 41°13'8.29";
- шурф № 5 в 430 м к юго-западу от шурфа № 4. GPS-координаты: N 57° 2'19.44"; E 41°12'47.27";
- шурф № 6 в 241 м к юго-востоку от шурфа № 5 GPS-координаты: N 57°2'18.19"; E 41°13'1.36";
- шурф № 7 в 390 м к северо-западу от шурфа № 6 GPS-координаты: N 57°2'25.83"; E 41°12'43.08";
- шурф № 8 в 216 м к северо-северо-востоку от шурфа № 7 GPS-координаты: N 57°2'32.71"; E 41°12'43.77";
- шурф № 9 в 316 м к юго-западу от шурфа № 7 GPS-координаты: N 57°2'30.73"; E 41°12'43.66".

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

Таким образом, на земельных участках по объектам: «Распределительный газопровод д. ж/д станции Ермолино» (протяжённость 7784 м), «Распределительный газопровод д. Калачево» (протяженность 1844 м), «Распределительный газопровод д. Котцыно» (протяженность 3460,1 м), «Распределительный газопровод д. Опольное» (протяжённость 2319, 4 м), «Распределительный газопровод д. Тимошиха» (протяжённость 1574,6 м) и «Распределительный газопровод с. Юрьевское» (протяжённость 3285, 5 м) в Ивановском районе Ивановской области, 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 № Р018-00103-00/01843036 от 12.02.2025, 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 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 работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного (археологического) наследия, на земельных участках под объекты: «Распределительный газопровод д. ж/д станции Ермолино», «Распределительный газопровод д. Калачево», «Распределительный газопровод д. Котцыно», «Распределительный газопровод д. Опольное», «Распределительный газопровод д. Тимошиха» и «Распределительный газопровод с. Юрьевское» в Ивановском районе 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 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 под объекты: «Распределительный газопровод д. ж/д станции Ермолино», «Распределительный газопровод д. Котцыно», «Распределительный газопровод д. Котцыно», «Распределительный газопровод д. Тимошиха» и «Распределительный газопровод с. Юрьевское» в Ивановском районе Ивановской области.

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 направить 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 под объекты: «Распределительный газопровод д. ж/д станции Ермолино», «Распределительный газопровод д. Котцыно», «Распределительный газопровод д. Опольное», «Распределительный газопровод д. Тимошиха» и «Распределительный газопровод с. Юрьевское» в Ивановском районе Ивановской области», выполненная ООО «ИвАЭ» (г. Иваново) в 2025 г. - отдельным файлом в формате PDF – на 232 л.

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы — 01.08.2025 г.

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