

АКТ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 под наименованием: «Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области»

г. Рыбинск

02 июня 2022 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
28.05.2022	02.06.2022

Сведения о Заказчике экспертизы:

Ф.И.О. (или наименование ЮЛ)	Адрес регистрации (ИНН для юридических лиц)
АО «Газпром газораспределение Иваново»	ИНН: 3730006498

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 формообразования имени С.С. Силина
Реквизиты аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1772 от 11.10.18:</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; – 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 земельных участках, подлежащих возведению земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса

	<p>Российской Федерации) и иных работ;</p> <p>– документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в Реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия</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, обосновывающая меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в Реестр, выявленного объекта культурного наследия при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 под наименованием: «Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области» (далее – Раздел).

Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. при проведении земляных, строительных, мелиоративных, 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» (далее – Закон № 73-ФЗ) работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, связанном с реализацией проекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. «Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области», выполненный ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция» (2022 г.).

Документация представлена Заказчиком 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 проведенных исследованиях:

В процессе экспертизы проведена следующая работа:

- рассмотрен представленный Заказчиком Раздел, подлежащий экспертизе;
- осуществлен анализ полученных и собранных данных (документов, материалов, информации) с целью определения достаточности мероприятий, обозначенных в Разделе, необходимых для обеспечения сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв.;
- результаты экспертизы оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы, подписанной квалифицированной ЭЦП.

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.

- Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2014 № 127.

- Распоряжение комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 09.09.2021 № 106-о «О выявленных объектах культурного наследия, расположенных на территории Ивановской области».

- Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 25.10.2021 № 43-0 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия, расположенного на территории города Кинешма Ивановской области».

- Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 01.03.2022 № 20-0 «О внесении изменений в приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 25.10.2021 № 43-0 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия, расположенного на территории города Кинешма Ивановской области».

- 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.

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

- «Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области».

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

Представленный на экспертизу «Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области» выполнен Обществом с ограничен-

ной ответственностью «Ивановская Археологическая Экспедиция» в 2022 г. (г. Иваново).

Раздел представлен на государственную историко-культурную экспертизу в следующем составе:

Введение	С. 3-6
Нормативно-правовая база	С. 6-10
1. Физико-географическая характеристика исследуемой территории	С. 10-14
2. Историко-археологическая характеристика района исследования	С. 14-19
3. Описание участка проектируемых строительных работ	С. 19-20
4. Описание выполненных археологических работ	С. 20-27
5. Рекомендации по сохранению памятника археологии	С. 27
5.1. Характеристика условий проведения археологических работ	С. 27-29
5.2. Порядок проведения и расчет объемов археологических работ	С. 30-34
Список использованных материалов	С. 34-37
Список иллюстраций	С. 38-41
Иллюстрации	С. 42-73
Приложение 1	С. 74
Приложение 2	С. 75

Раздел включает в себя введение, пять основных частей, список использованных источников и литературы, иллюстративный материал к Разделу, а также приложения в виде копий разрешения (открытого листа) № 1493-2021 от 15.07.2021, выданного на имя Е.В. Пискуновой и распоряжения комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 09.09.2021 № 106-о «О выявленных объектах культурного наследия, расположенных на территории Ивановской области». Во введении отражены основания, цель и виды работ, необходимые для разработки Раздела. В основной содержательной части документа приведена нормативная правовая база разработки Раздела, даны сведения по исходным данным предполагаемых строительных работ, в т.ч. их технологические особенности, перечислен состав предполагаемых работ по строительству газопровода, физико-географическая ситуация на участке проведения работ, его историческая характеристика, приведена история его археологического обследования и близлежащей территории, предложены и обоснованы мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области, приведён порядок их проведения, перечислены основные использованные источники и литература. Текстовая часть опирается на приведённый отдельно иллюстративный, в т.ч. графический материал.

Необходимость разработки Раздела вызвана планируемыми работами по строительству газопровода по проекту: «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области.

Вышеуказанный участок расположен в границах территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. (приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 25.10.2021 № 43-0 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия, расположенного на территории города Кинешма Ивановской области», приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 01.03.2022 № 20-0 «О внесении изменений в приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 25.10.2021 № 43-0 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия, расположенного на территории города Кинешма Ивановской области»), за исключением небольшого участка в его северо-западной части на границе проектирования около здания по адресу: Волжский бульвар, д. № 10/11, а также юго-восточного отрезка от места врезки в районе ул. Советская до её противоположной стороны.

Во исполнение пункта 2 статьи 36 Закона № 73-ФЗ, изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы в границах территории объекта культурного наследия, а также на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при условии соблюдения 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, 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. Согласно действующему законодательству, строительные, дорожные, мелиоративные и иные работы, создающие угрозу существования объектам археологического наследия, могут проводиться лишь после осуществления необходимых мероприятий, обеспечивающих сохранность археологических памятников.

В результате исследования материалов, лежащих в основе документа, представленного на экспертизу, а также дополнительных материалов, было установлено, что рассматриваемая территория находится в центральной, наиболее древней части г. Кинешма Ивановской области, в междуречье р. Кинешемки и р. Казоха, впадающих в р. Волга, на уровне 2-ой надпойменной тер-

расы правого берега р. Казохи. Высотные отметки обследованной трассой колеблются в диапазоне 99-100 м относительно уровня Балтики.

Проектом предусматривается строительство газопровода среднего давления в г. Кинешма. Место присоединения: между дд. № 39 и № 45 по ул. Советская. Трасса подземного газопровода начинается от точки врезки в существующий газопровод среднего давления Д 159х4,5 по ул. Советская до границы земельного участка с кадастровым № 37:25:020328:3.

Трасса протяжённостью 167,8 м имеет форму ломанной линии, совокупно ориентированной с юго-востока на северо-запад. Точка подключения запроектирована под проезжей частью ул. Советская на расстоянии 10 м к северу от северного угла д. № 39 по ул. Советская, в 27,5 м к востоку от северной апсиды Вознесенской церкви 1779 г. (ул. Советская, 45). Отсюда она идёт в северо-северо-восточном направлении (отклонение от направления на север – 22,5°) на 9 м и на участке тротуара по чётной стороне ул. Советская делает поворот на 90° в восточном-северо-восточном направлении. Отсюда тянется на 27,5 м. Здесь напротив северо-восточного угла Вознесенской церкви, на расстоянии 17,5 м к северо-северо-востоку от него, вновь поворачивает на 90° в северо-северо-восточном направлении. Отсюда трасса идёт по восточной окраине бульвара, мимо памятника А.Н. Островскому, под пешеходной частью, покрытой тротуарной плиткой. Через 51,5 м трасса вновь поворачивает в западном-северо-западном направлении и тянется вдоль северной окраины бульвара, затем – за задним фасадом д. № 9/12 по Волжскому бульвару (здание ЗАГС), проходя под газоном, далее – пересекает проезжую часть ул. имени Крупской, достигает, сделав небольшой изгиб под тупым углом, северного угла д. № 10/11 по Волжскому бульвару (здание гостиницы) – границы проектирования. Протяжённость завершающего отрезка (с учётом незначительных изгибов оси газопровода без отклонения от магистрального направления) – 79,8 м.

Проектируемый газопровод планируется проложить из полиэтиленовых труб ПЭ 100 по ГОСТ Р 58121.2-2018: SDR11-63х5,8 – 166 м, а также из стальных электросварных труб Д 57х3,5 по ГОСТ 10704-91 – 4 м в подземном исполнении. Кроме того, надземным способом планируется прокладка стальной электросварной трубы Д 57х3,5 по ГОСТ 10704-91 – 1,5 м.

Согласно физико-географической ситуации, отраженной в Разделе, Ивановская область (площадь 21850 кв. км) расположена в центре Европейской части России и окружена Костромской, Нижегородской, Владимирской и Ярославской областями. Протяжённость территории с севера на юг составляет 158 км, а с запада на восток – 230 км.

Общий характер климата региона умеренно-континентальный с умеренно холодной зимой и с прохладным летом. Средняя годовая температура воздуха в Ивановской области составляет 2,7° С, но может изменяться от 0,0° С до 5,0° С. В годовом ходе самая высокая средняя месячная температура воздуха наблюдается в июле (17,4° С), а самая низкая – в январе (-11,8° С). Наиболее низкие температуры приходятся на январь и февраль, когда термометр в отдельные годы показывает температуру ниже -46° С, а наиболее высокие

температуры – на лето, причем температура момента в 20-25° С наблюдается в течение всех трех летних месяцев (июнь-август).

Для Ивановской области характерна густая сеть рек и каналов. Реки относятся к бассейнам рек Волга и Клязьма. Наиболее крупные реки и их большие притоки: Нерль (с притоком Ухтома), Уводь (с притоками Ухтохма и Вязьма), Теза (с притоками Парша и Люлех) и Лух (с притоком Ландех). Их размещение по территории области довольно равномерное, они принадлежат к равнинному типу преимущественно снегового (оно составляет более 50% годового стока) и дождевого питания. Среднегодовой сток равен в среднем 5,5-7 л/сек с 1 кв.км. Все реки характеризуются спокойным течением (в среднем уклон водной поверхности изменяется в пределах 16-45 см на каждый километр, а скорость течения равна 0,1-0,15 м/сек). На территории Ивановской области насчитывается более 200 озер. Характер береговой линии и окружающей местности позволяет утверждать, что раньше озера занимали значительно большие площади и были более глубокими (например, озеро-болото Сахтыш – 549 га). Болотами заняты значительные пространства, в целом ряде мест они являются определяющим элементом природного ландшафта. Большинство болот сосредоточено в котловинах и западинах водораздельных пространств, так как вблизи рек почвенные воды быстрее находят себе сток. Некоторые впадины сообщаются между собой, в других случаях они перегорожены мореными холмами, обычно сильно нивелированными в результате денудации.

Современный почвенный покров Ивановской области формировался, начиная со времени отступления московского ледника. По принятой схеме почвенного районирования Центральной России в области распространены 18 почв. Наиболее распространенными являются дерново-подзолистые почвы на возвышенных водораздельных пространствах (плакорах) пологоволнистых равнин, они занимают 40,5% территории. На 23,6% площади области залегают дерново-подзолистые глееватые почвы ложбинообразных понижений. Дерново-подзолистые слабogleеватые почвы слаборенированных равнин распространены на 6,1% территории. Также встречаются дерновоподзолистые смытые почвы нижних частей пологих склонов (4,9%), серые лесные слаборенированных понижений и пологих склонов (1,3%), болотные верховые торфяные (1%), болотные переходные торфяные (1,8%), болотные низинные торфяные (2,5%), аллювиальные дерновые (1,8%), луговые (0,9%), болотные (2,7%) и другие. Серые лесные почвы распространены в основном на юго-западе Ивановской области в пределах Владимирского (Юрьев-Польского) Ополя, торфяно-болотные почвы – на юге и западе.

В настоящее время на территории Ивановской области шире всего распространены смешанные леса. Хвойные леса встречаются в основном на севере области и состоят, главным образом, из ели и сосны с подлеском из можжевельника. Неблагоприятным фактором можно считать то, что чистых хвойных лесов в области практически нет, в них почти всегда присутствуют березы, осины, ольха, черемуха. Лиственные леса, как правило, состоят из мелколиственных (береза, осина, ольха) и широколиственных (дуб, липа) по-

род. Подлеском в них являются орешник, клен, яблоня, калина, рябина, черемуха, малина, шиповник. Встречаются и чистые березняки, осиновики, а в пойме р. Тезы – дубовые рощи.

Кинешемский район с центром в г. Кинешма находится в северо-восточной части Ивановской области, в бассейне Волги. Его территория составляет 1583 кв. км. Он граничит на севере и северо-востоке с Островским и Кадыйским районами Костромской области, на севере с Заволжским районом, на востоке с Юрьевецким районом, на юге с Лухским районом, на юго-западе и юге с Вичугским районом Ивановской области. Административным центром является г. Кинешма (в состав района не входит). Город расположен на правом берегу Волги (Горьковского водохранилища), в 400 км северо-восточнее Москвы, в 100 км от областного центра (г. Иваново), и занимает площадь 48,9 кв. км, протянувшись вдоль берега реки более чем на 11 км. Формирование современного рельефа исследуемой территории началось ещё в доледниковое время, но окончательно он был сформирован в ледниковый период и в дальнейшем, в результате эрозионно-аккумулятивной деятельности постоянных и временных водотоков, по мере развития гидрографической сети. В настоящее время территория района представляет собой пологоволнистую зандровую равнину, на которую наложен флювиальный рельеф речных долин. В геологическом строении территории принимают участие среднечетвертичные ледниковые и водно-ледниковые отложения времени московского оледенения. Ледниковые отложения представлены моренными лёгкими песчанистыми суглинками и супесями (реже глинами) с большим содержанием плохо окатанного гравия, гальки и валунов карбонатных и магматических пород. Нередко в морене на разных глубинах встречаются линзы разнозернистых песков. Водно-ледниковые отложения представлены, как правило, разнозернистыми песками, нередко с примесью гравия и гальки, иногда с валунами небольших размеров, реже встречаются небольшие по мощности прослой глинистых грунтов. Главными реками Кинешмы являются Волга и её правый приток Кинешемка. В черте города в Волгу впадают ещё несколько рек: Казоха, Томна, Чёрная.

Рельеф рассматриваемой территории полого-волнистый, имеет уклон в сторону р. Волги, изменен инженерной деятельностью человека.

Согласно инженерно-геологическим изысканиям, выполненным в рамках проектирования, в геологическом строении участка принимают участие верхнечетвертичные аллювиальные а(1+2)tIII отложения. С поверхности выше описываемая толща грунтов покрыта современным насыпным слоем (thIV). В местах пересечений с автомобильными дорогами встречен насыпной слой, представляющий собой дорожную одежду и грунт земполотна.

Инженерно-геологический разрез исследуемой территории, полученный на основании данных геологической документации скважин, лабораторных определений характеристик свойств грунтов представляется следующим:

- ИГЭ-1а Насыпной слой: песок мелкий, пылеватый, гравий, строительный мусор. Встречен повсеместно мощностью 0,7-0,9 м;

- ИГЭ-2 Песок пылеватый, средней плотности, коричневый. Мощность 1,0-1,7 м, вскрытая мощность 2,1 м (повсеместно).

- ИГЭ-3 Песок мелкий, средней плотности, коричневый. Мощность 0,6-0,7 м, вскрытая мощность 1,2-1,4 м (повсеместно).

- ИГЭ-4 Супесь пластичная, серовато-коричневая. Мощность 0,4-0,5 м (скв.2,3).

Контекст исторической застройки рассматриваемой территории, представленный в Разделе показал, что заселение территории современного Кинешемского района произошло ещё в эпоху бронзы. Первое документальное упоминание о Кинешемской земле относится к 1429 г., когда войско казанских татар Махмут-Хази разграбило и сожгло на Верхней Волге Кострому, Плёс, Солдогу, Лух и Кинешму. В начале XV в. Кинешма, вместе с окружающими её поселениями, вошла в состав Московского княжества. И вскоре Великий князь московский Иван III пожаловал Кинешму вместе с Лухом и Вичугой князю Бельскому, перешедшему на его сторону из подданства короля Казимира. В 1571 г. царь Иван Грозный подарил город на Волге с землями князю И.П. Шуйскому за успешную оборону им Пскова от войск польского короля Стефана Батория. Жители Кинешмы и прилегающих к ней сёл и деревень в начале XVII в. вели борьбу с вооруженными отрядами польского короля Сигизмунда. После Смутного времени кинешемские земли как дворцовые, царь щедро раздавал своим приближенным – дворянам Баскакову, Бестужеву, Зубову, Монастырскому, Философову. В 1616 г. Кинешма стала уездным центром. За ней были закреплены Кинешемская, Вичугская и Мериновская волости. Во главе уезда был поставлен царский воевода, который ведал сбором налогов и безжалостно выколачивал накопившуюся за лихие годы задолженность. В 1629 г. недовольство населения вылилось в открытое восстание, которое было жестоко подавлено. В царствование Алексея Михайловича в 1651 г. вспыхнуло восстание сразу в Кинешемском, Лухском и Юрьеveckом уездах. К этому времени из предприимчивых и оборотистых крестьян стали выделяться торговые люди – купцы. Становлению их капитала способствовала Волга и льноткачество. В уезде вырабатывались и грубые холсты, и тонкое бельевое полотно. Оно продавалось на многочисленных ярмарках. В 1708 г. при разделе Петром I России на 8 губерний Кинешемский уезд вошёл в состав Архангелогородской губернии, позже вошёл в Ярославскую провинцию Московской губернии. А уже при Екатерине II в ходе новой административной реформы в 1788 г. перешёл в Костромское наместничество. Екатерина II во время своего известного путешествия по Волге встречалась с представителем Кинешемского уезда князем Н. Козловским. Именно после этого путешествия особым указом Сената городу Кинешме был пожалован герб. С 1796 г. Кинешемский уезд – в составе Костромской губернии. В Москву и Санкт-Петербург из сёл Кинешемского уезда потоком шли онучное сукно, войлок и фетр, меховые и вязаные изделия, плетеные санки и мебель, сбруя и валенки, бондарные, столярные и кузнечные поделки. Эти не характерные для кинешемцев промыслы были принесены раскольниками. В 1918 г. Кинешемский уезд вошёл в состав вновь созданной Иваново-

Вознесенской губернии. В 1929 г. Иваново-Вознесенская губерния и все её уезды были упразднены, большая часть Кинешемского уезда вошла в состав Кинешемского района Ивановской Промышленной области. В 1936 г. Кинешемский район вошёл в состав вновь образованной Ивановской области. В 1963 г. он был преобразован в Кинешемский сельский район. В 1965 г. Кинешемский сельский район вновь преобразован в район. Границы Кинешемского района и окончательный состав административных единиц после неоднократных изменений сложились лишь к концу 1968 г.. В 2005 г. в соответствии с Законом Ивановской области № 42-ОЗ в районе образованы 7 муниципальных образований: 1 городское и 6 сельских поселений.

В Разделе содержатся сведения об археологическом изучении рассматриваемой территории, а также дана информация об археологическом обследовании, как рассматриваемого участка, так и близлежащей местности.

Так, Кинешма в археологическом отношении изучена пока достаточно слабо. Планомерных археологических исследований на её территории до 2020 г. не производилось – были лишь «точечные» археологические разведки на участках, подлежащих хозяйственному освоению. Так, в 2008-2010, 2019, 2020 гг. здесь работали сотрудники ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция» – В.А. Аверин, А.В. Аверина, П.Н. Чечулин. В начале 2010-х гг. – сотрудник НП «Шуйская археологическая экспедиция» О.А. Несмиян. В 2020 г. разведочные работы на ул. Горького, Ленина, а также археологические наблюдения на участке благоустройства площади Революции осуществил Д.В. Самотовинский. Этим список исследователей центральной части Кинешмы на данный момент и ограничивается.

В результате проведённых разведочных работ культурные напластования XVII – начала XX вв., разной степени сохранности, были выявлены на ул. Горького, 8, 12а и 13/2, ул. Советской, 2 и пл. Революции, на пересечении ул. Ивановской и ул. Горького. На ул. Островского, Ленина, Волжском бульваре вплоть до исследований 2021 г. признаки наличия объектов археологического наследия не зафиксированы. Таким образом, на сегодняшний день по мнению разработчиков Раздела, культурный слой города распространяется в направлении места слияния р. Кинешемка с Волгой. Вместе с тем, практически не изученной остаётся территория западной части исторического поселения, например, берега р. Казоха.

Ближайшим участком археологических исследований являлся Волжский бульвар, обследованный А.В. Авериним летом 2020 г.. Объектов археологического наследия на его территории выявлено не было. Ближайшие к территории проектируемых работ участки с сохранившимся культурным слоем были зафиксированы на расстоянии более 0,7 км к юго-востоку.

По итогам археологической разведки осени 2021 г. сотрудником ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция» Е.В. Пискуновой на территории г. Кинешма было выявлен новый объект археологического наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI-начало XX вв.

По итогам данных работ вышеуказанный объект археологического наследия включён в перечень выявленных объектов культурного наследия, рас-

положенных на территории Ивановской области, в соответствии с распоряжением комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 09.09.2021 № 106-о «О выявленных объектах культурного наследия, расположенных на территории Ивановской области».

В Разделе приведены данные об археологической разведке 2021 г., в рамках которой было поставлено 2 шурфа, даны их писания, приведены данные об утверждённых границах объекта археологического наследия. В Разделе также содержатся сведения, что трасса газопровода проходит вдоль современных дорог, в параллель с иными коммуникациями, на участках с руинированными в верхней части культурными напластованиями.

На основании полученных данных разработчиками Раздела делается вывод о возможном наличии на рассматриваемой территории как поврежденных участков культурного слоя, датируемых XVI-началом XX вв., особенно в верхней части, так и сохранившегося культурного слоя.

На рассматриваемой территории предусматривается строительство газопровода, а также организация строительного процесса. Так, при прокладке трассы газопровода подземным способом проект предусматривает устройство траншей на участках его прохождения по площади выявленного объекта археологического наследия со следующими габаритами: шириной 0,7 м с прямыми откосами от уровня дневной поверхности и до дна траншеи. Для монтажного оборудования предусмотрено устройство котлованов 3,5x2,5x2,3 м на участках ПК0, ПК0+38,0, ПК1+0,0. Котлованы с прямыми стенками, усиленными дощатой забиркой, закрепляемой сваями с анкерной тягой. Глубина прокладки проектируемого газопровода составляет 1,57-1,72 м.

Размещение временных зданий и сооружений, хранение строительной техники, а также складирование материалов и изделий будет осуществляться на отдельной площадке размером, расположенной к северо-востоку от проектируемого газопровода ориентировочными размерами 28x13 м. При этом запланировано размещение временных зданий (бытовки, прорабская) на колёсной основе. Все иные санитарно-бытовые сооружения (туалеты, мусорные баки) также устанавливаются без фундаментов и земельных работ.

Совокупная протяжённость проектируемого газопровода по территории выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. составляет 141,6 м. Также в границах территории памятника археологии предусмотрено устройство 2-х котлованов размерами 3,5x2,5x2,3 м.

В Разделе также приведена оценка проводимых работ на выявленный объект культурного (археологического) наследия. При строительстве газопровода по объекту «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области часть объекта археологического наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. может быть разрушен, обеспечить его физическую сохранность невозможно.

При этом, принимая во внимание крупные габариты котлованов для монтажа оборудования с проектируемой глубиной ниже залегания культурного слоя, а также их расположение вне участков городских коммуникаций, вероятность обнаружения здесь непо потревоженного культурного слоя велика.

Принимая во внимание, что культурный слой залегает на глубине 60-130 см от дневной поверхности, установка и эксплуатация без проведения земляных работ бытовок и санитарно-бытовых сооружений, в т.ч. их провоз на выделенную территорию не нанесёт ущерба объекту археологического наследия.

Принимая во внимание вышеизложенное, разработчики Раздела утверждают, а эксперт соглашается, что на данной территории культурные напластования были частично затронуты предшествующей хозяйственной деятельностью, являются частично повреждёнными. В результате в качестве мероприятий по обеспечению сохранности памятника археологии предложено проведение:

- археологических наблюдений, на участках проектируемого газопровода, прокладываемого под землёй открытым способом в траншеях с шириной по верху и низу 0,7 м, протяжённостью 141,6 м;
- археологических раскопок, на участках устройства 2-х монтажных котлованов размерами 3,2x2,5 м.

Таким образом площадь археологических наблюдений составит 99,12 кв.м, площадь археологических раскопок – 24 кв.м. Итоговая площадь археологических спасательных работ составит 123,12 кв.м.

В случае обнаружения в ходе проведения археологических наблюдений непо потревоженного культурного слоя, на участках его наличия необходимо перейти в режим спасательных археологических раскопок.

Кроме того, в целях профилактики повреждения объекта археологического наследия необходимо соблюдение следующих требований (режима) к порядку ведения проектируемых хозяйственных работ:

- обеспечение контроля за соблюдением проектных решений при осуществлении земляных работ при строительстве объекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области;
- письменное ознакомление подрядных организаций, осуществляющих земляные работы, с информацией о нахождении земельных участков, на которых планируется строительство газопровода, в границах территории объекта археологического наследия;
- проведение инструктажа с персоналом, осуществляющим земляные работы при строительстве газопровода о проведении работ в границах территории объекта археологического наследия;
- доведение до сотрудников требования по обеспечению сохранности объекта археологического наследия (под роспись); информирование сотрудников подрядных организаций, ведущих земляные работы, о требованиях ч. 4

ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Мероприятия, планируемые в Разделе в качестве основных мер по обеспечению сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. достаточны для обеспечения сохранности вышеуказанного выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Следует отметить, что данная экспертиза не рассматривает вопросы, связанные с архитектурным наследием. Настоящим актом оцениваются только мероприятия по обеспечению сохранности объекта археологического наследия, на территории, где планируется осуществление мероприятий по строительству газопровода. Мероприятия по оценке воздействия работ на историческую среду, природный охраняемый ландшафт не отражены в Разделе, экспертом не рассматривались и не являлись задачами настоящей экспертизы. В случае необходимости (по требованию органа охраны памятников истории и культуры) мероприятия по обеспечению сохранности памятников архитектуры, истории и монументального искусства могут быть отражены в отдельном Разделе.

Обоснования вывода экспертизы:

1. Представленный на экспертизу «Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области» выполнен на основании пункта 2 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории культуры) народов Российской Федерации», предусматривающего разработку раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия в случае проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иные работ в границах территории выявленного объекта культурного наследия.

2. Необходимость рассмотрения вопроса об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия на земельном участке, связанном с реализацией проекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области, диктуется его локализацией в границах выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв.

3. Вероятная датировка культурных напластований – на основании картографических материалов, письменных источников, результатов ранее про-

ведённых археологических исследований, может быть определена в границах XVI – начало XX вв.

4. На участке проектируемых работ можно прогнозировать как руинированность культурных напластований, так и сохранившийся культурный слой. Согласно действующему законодательству об объектах культурного наследия, спасательные археологические полевые работы при строительстве (реконструкции) должны сопровождаться археологическими наблюдениями на площади 99,12 кв.м и археологическими раскопками на площади 24 кв.м.

5. Дополнительно необходимо проведение профилактических мероприятий и соблюдение следующих требований (режима) к порядку ведения проектируемых хозяйственных работ:

- обеспечение контроля за соблюдением проектных решений при осуществлении земляных работ при строительстве объекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области;

- письменное ознакомление подрядных организаций, осуществляющих земляные работы, с информацией о нахождении земельных участков, на которых планируется строительство газопровода, в границах территории объекта археологического наследия;

- проведение инструктажа с персоналом, осуществляющим земляные работы при строительстве газопровода о проведении работ в границах территории объекта археологического наследия;

- доведение до сотрудников требования по обеспечению сохранности объекта археологического наследия (под роспись); информирование сотрудников подрядных организаций, ведущих земляные работы, о требованиях ч. 4 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

6. В случае выявления непо потревоженных культурных напластований, построек, сооружений, погребальных комплексов и других конструктивных составляющих объекта археологического наследия, в рамках исследований памятников археологии необходимо незамедлительно приостановить проведение изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, обеспечить сохранность объекта культурного (археологического) наследия в соответствии с пунктом 2 статьи 36, статьей 45.1 вышеуказанного Закона, в том числе обеспечить их полное исследование методом археологических раскопок в границах зоны проведения работ.

Вывод экспертизы:

Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв., предусмотренные «Разделом об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный

слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области» **обеспечивают сохранность выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв.** при проведении земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, при реализации проекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области (**положительное заключение**).

Перечень приложений к заключению экспертизы:

1. «Раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Кинешма», XVI – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Сеть газораспределения (газопровод-ввод) к нежилому зданию по адресу: г. Кинешма, ул. Волжский бульвар, д. № 10/11, кадастровый номер земельного участка 37:25:020328:3» Ивановской области» - отдельным PDF-файлом на 75 л.

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 02 июня 2022 г.

Аттестованный эксперт МК РФ
по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



А.Н. Рыкунов