#### **AKT**

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ раздела документации, обосновывающего 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 террито-

рии объекта культурного наследия под наименованием:

«Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Селище Никола-Мера», XII-нач. XIV вв., XVII-XIX вв. по объекту: «Распределительный газопровод с. Никола-Мера» в с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области»

#### г. Рыбинск

25 января 2024 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

	' <u>1</u> '
Место проведения экспертизы:	г. Рыбинск

Сроки проведения экспертизы:

Дата начала работ	Дата окончания работ
18.01.2024	25.01.2024

Сведения о Заказчике экспертизы:

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

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя, отчество	Рыкунов Александр Николаевич	
Образование	Высшее	
Специальность	Инженер-механик	
Ученая степень (звание)	Доктор технических наук, профессор	
Стаж работы в сфере охраны культурного наследия	37 лет	
Место работы и должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение	

	D 7
	высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева», профессор кафедры мехатронных систем и процессов формообразования имени С.С. Силина Приказ Министерства культуры Российской Федерации № 1809 от
Реквизиты аттестации	09.11.2021: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) на-
	родов Российской Федерации (далее – Реестр); - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в Реестр; - земли, подлежащие воздействию
	земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса
	Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;
	- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в Реестр, выявленного объекта куль-
	турного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30

Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;

- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, признаками обладающих объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ

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:

Раздел документации, обосновывающий 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 объекта культурного (археологического) наследия «Селище Никола-Мера», XII-нач. XIV вв., XVII-XIX вв. по объекту: «Распределительный газопровод с. Никола-Мера» в с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области» (далее – Раздел).

#### Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия Селище Никола-Мера», XII-нач. XIV вв., XVII-XIX 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» работ по использованию лесов и иных работ на земельных участках по объекту: «Распределительный газопровод с. Никола-Мера» в с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области».

### Перечень документов, представленных на экспертизу:

«Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Селище Никола-Мера», XII-нач. XIV вв., XVII-XIX вв. по объекту: «Распределительный газопровод с. Никола-Мера» в с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области», выполненный ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция» (2024 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 «Селище Никола-Мера», XII-нач. XIV вв., XVII-XIX 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.

- 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».
- Распоряжение комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 04.10.2023 № 133-о «О выявленных объектах культурного наследия, расположенных на территории Ивановской области».
- 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.
- Циркулярное письмо Министерства культуры Российской Федерации от 02.11.2016 № 337-01-39-HM.
- Археологическая карта России. Ивановская область / Сост. К.И. Комаров. М., 1994.
- «Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Селище Никола-Мера», XII-нач. XIV вв., XVII-XIX вв. по объекту: «Распределительный газопровод с. Никола-Мера» в с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области».

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

Представленный на экспертизу «Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Селище Никола-Мера», XII-нач. XIV вв., XVII-XIX вв. по объекту: «Распределительный газопровод с. Никола-Мера» в с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области» выполнен Обществом с ограниченной ответственностью «Ивановская Археологическая Экспедиция» в 2024 г. (г. Иваново).

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

Введение	C. 3-5
Нормативно-правовая база	C. 5-9
1Физико-географическая характеристика исследуемой территории	С. 10-13
2. Историко-археологическая характеристика района исследования	С. 13-17
3. Описание участка проектируемых строительных работ	C. 17-18
4. Описание выполненных работ	C. 18-22
5. Рекомендации по сохранению памятника археологии	C. 22
5.1. Характеристика условий проведения работ по обеспечению сохранности объекта археологического наследия	C. 22-25

5.2. Порядок проведения и расчет объемов археологических работ	C. 25-30
Список использованных материалов	C. 31-32
Список иллюстраций	C. 33-41
Иллюстрации	C. 42-104
Приложение 1	C. 105
Приложение 2	C. 106-108

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) № 3531-2023 от 22.08.2023, выданного на имя А.Л. Шишкова, а также письма комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 18.10.2023 № 3015-01-13.

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 работ по строительству газопровода, в т.ч. технологические особенности, перечислен состав предполагаемых работ, физикогеографическая ситуация на участках проведения работ, его историческая характеристика, приведена история его археологического обследования и близлежащей территории, в т.ч. рассматриваемого объекта археологического наследия, предложены и обоснованы мероприятия по обеспечению его сохранности, приведён порядок их проведения. Текстовая часть опирается на приведённый отдельно иллюстративный, в т.ч. графический материал.

Необходимость разработки Раздела вызвана планируемыми работами по строительству газопровода на земельных участках, расположенных в Заволжском районе Ивановской области. Часть вышеуказанной территории расположена в границах территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Селище Никола-Мера», XII-нач. XIV вв., XVII-XIX вв. (распоряжение комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 04.10.2023 № 133-о «О выявленных объектах культурного наследия, расположенных на территории Ивановской области», п.1, ст. 3.1 Закона № 73-ФЗ).

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 сохран-

ности 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 юго-восточной части Заволжского района Ивановской области. Заволжский муниципальный район (образован в 1929 г.) расположен в северной части Ивановской области на левом берегу р. Волга. Он граничит с Красносельским районом Костромской области на западе, Судиславским и Островским районами Костромской области на севере, Кинешемским районом Ивановской области на востоке. С южной стороны от Кинешемского и Приволжского районов Ивановской области его отделяет р. Волга (Горьковское водохранилище). Территория района на сегодняшний день составляет — 1148 кв. км, центр — г. Заволжск. Самая крупная водная артерия — р. Волга с многочисленными притоками, самым крупным из которых является р. Мера.

Согласно инженерно-геологическим изысканиям, выполненным в рам-ках проектирования в декабре 2022 г., исследованная территория в геоморфологическом отношении расположена в центре Русской равнины и приурочена к Московской синеклизе, представляющей собой пологий прогиб северо-восточного простирания. Территория описываемого района входит в состав Волжско-Клязьменской моренно-зандровой равнины. Она залегает на размытых пермских и мезозойских отложениях южной части Московской синеклизы. В пределах изучаемого района выделяют два основных типа рельефа: зандровая равнина, приуроченная к низовьям речных систем, и ледниковая равнина, слагающая их водоразделы. Рассматриваемый район в целом представляет собой пологоволнистую, понижающуюся в южном направлении, равнину (Балахнинская низина). Облик современного рельефа был заложен еще в доледниковое время, интенсивно формируясь под действием ледниковой и постледниковой эрозионно-аккумулятивной деятельности, оставившего после себя толщи песков, моренных суглинков.

В гидрологическом отношении исследуемый район относится к бассейну р.Волги. Он имеют довольно широко разветвленную гидросеть. Основная водная артерия – р. Мера, относящаяся к бассейну Волги. На плоской песчаной равнине расположено множество мелких озер ледникового и карстового происхождения. Реки относятся к равнинному типу. Питание рек осуществляется за счет атмосферных осадков.

Рассматриваемая территория находится на высоком мысовидном отроге, образованном слиянием рек Меры и Волги, на их левых берегах.

В геологическом строении участков принимают участие по данным бурения до глубины 4,0 м принимают участие четвертичные отложения, перекрытые с поверхности почвенно-растительным слоем мощностью до 0,2 м.

Выделены следующие инженерно-геологические элементы (ИГЭ):

ИГЭ - 1 pdIV Почвенно-растительный слой, мощность − 0,2 м;

ИГЭ - 2 aIV Супесь серо-коричневая, пластичная; мощность – 3,8м.

На территории объекта археологического наследия наиболее показательными являются три скважины:

- скважина № 2 (высота 117,6 в БС), заложена в юго-восточной части территории объекта археологического наследия;
- скважина № 4 (высота 116, 5 в БС), заложена в северо-западной части объекта археологического наследия;
- скважина № 6 (высота 115,3 в БС), заложена в центральной части объекта археологического наследия.

Все они имеют идентичное строение и включают ИГЭ-1 — почвеннорастительный слой мощностью 0,2 м и ИГЭ-2 - серо-коричневую пластичную супесь, мощностью 3,8 м. Культурным слоем, по мнению разработчиков Раздела, является почвенно-растительный слой, а также серо-коричневая супесь.

Абсолютные отметки поверхности земли по данным высотной привязки устьев скважин изменяются от 115,3 м до 120,4 м.

Исторический контекст рассматриваемой территории представлен в Разделе в достаточном объёме.

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

Так, археологические исследования района начались ещё в дореволюционное время — работы Ф.Д. Нефёдова (1895 и 1896 гг.), А.Н. Рождественского (нач. XX в., до 1909 г.). Исследовались, главным образом, курганные могильники, которых на территории района достаточно много.

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

Вблизи рассматриваемого участка в 2016 г. Е.В. Пискуновой проводилась археологическая разведка под строительство газопровода «Газопровод межпоселковый от газопровода «г. Заволжск - с. Заречный» до д. Жажлево - д. Зуево с отводами до д. Кинино, д. Патракейка, д. Антропово, д. Степаново, д. Овсяницы, с. Долматовский, с. Студенец, д. Хохлома, с. Воробьевцово, с. Никола-Мера Заволжского р-на Ивановской обл.». Вышеуказанный газопровод стыкуется с проектируемым в его юго-восточной части. В рамках прове-

дённых исследований Е.В. Пискуновой объекты археологического наследия не выявлены.

Таким образом, разработчиками Раздела сделан вывод, что рассматриваемый участок находится на удалении от ранее выявленных объектов археологического наследия, исследования на ближайшей территории, проведённые до 2023 г. также не показали их наличие.

В Разделе приведены данные об археологической разведке 2023 г., в рамках которой в рассматриваемом районе был выявлен объект археологического наследия «Селище Никола-Мера», определена граница его территории. В рамках данных работ было заложено 13 шурфов, даны описания шурфов, заложенных для определения его границы и выявления основных характеристик объекта археологического наследия. В Разделе также представлены координаты поворотных точек границы его территории, а также дано описание самого объекта археологического наследия.

Проектом в границе территории вышеуказанного объекта археологического наследия предусматривается строительство распределительного газопровода общей протяжённостью 981 м от существующего надземного стального газопровода низкого давления Г1 Р≤0,005 МПа диаметром 80 после существующего надземного крана DN 80 на выходе из ГРПШ в с. Никола-Мера. Давление газа в месте присоединения Рвых.=0,002 МПа.

Проектируемый газопровод подразделяется на следующие категории по рабочему давлению: от выхода из ГРПШ (с. Никола-Мера) до заглушки - газопровод низкого давления  $\Gamma$ 1 P $\leq$ 0,00 М $\Pi$ а.

Объезды строительной техники предусмотрены по существующим дорогам и существующим съездам с дорог. Складирование материалов и изделий предусмотрено на временной базе МТ подрядчика, в связи с этим отвод земель для складирования материалов не предусматривается.

Проектом также предусмотрена установка опознавательных знаков и табличек-указателей для определения местонахождения подземного газопровода на месте врезки, на углах поворота, в местах установки сооружений на газопроводе, на границах участков трассы газопровода при бестраншейной прокладке. Глубина установки знаков до 0,25 м. На опознавательный знак наносятся данные о диаметре, давлении и глубине заложения газопровода, материале труб, расстоянии до газопровода, сооружения или характерной точки и другие сведения.

Газопровод прокладывается преимущественно параллельно рельефу на глубине не менее 1,3 м до верха трубы открытым способом строительства, а также методом ННБ (ГНБ). Ширина траншеи принимается с учетом требований нормативных документов и составляет 0,8 м. Рабочие и приёмный приямки ННБ приняты размерами 2х2х2 м.

На участках трассы газопровода, прокладываемых открытым способом, ширина полосы отвода под строительство принята 6,0 м; на участках трассы газопровода, прокладываемых методом ГНБ, отвод земель во временное

пользование предусматривается на площадке приёмных и рабочих приямков.

В границах территории объекта археологического наследия предусмотрена прокладка газопровода методом ГНБ, прокладка отводов-газопроводов к домам, а также установка опознавательных знаков. В связи с этим проектируется закладка 9-ти приямков размерами 2х2 м на 3-х ветках газопровода (на юго-восточной, центральной и северо-западной).

На юго-восточной ветке газопровода предусмотрены рабочий и приёмный котлованы, в северном из них, после рекультивации, также предусмотрена установка опознавательного столбика.

На центральной ветке газопровода предусмотрена закладка пяти рабочих и приёмных котлованов, подводы к восьми домам общей протяжённостью 21,15 м, а также установка 11 опознавательных знаков, 5 из которых будут расположены в приямках ГНБ после их рекультивации.

На северо-западной ветке газопровода предусмотрена закладка рабочего и приёмного котлована ГНБ, подводы к домам общей протяжённостью 55, 4 м, а также установка двух опознавательных знаков, которые будут расположены в приямках ГНБ после их рекультивации.

В Разделе также приведена оценка проводимых работ на объект культурного (археологического) наследия. Прокладка газопровода методом ГНБ на глубину более 2,5 м, а также установка опознавательных знаков на глубину до 0, 25 м, не разрушит культурные напластования вышеуказанного объекта археологического наследия, даже в случая наличия заглублённых в материк хозяйственных объектов, не нанесёт ему ущерба.

Вместе с тем, проведение земляных работ при обустройстве котлованов ГНБ, а также подвод газопровода к домам в траншеях открытым способом приведут к разрушению вышеуказанного объекта археологического наследия.

Принимая во внимание вышеизложенное, разработчики Раздела утверждают, а эксперт соглашается, что на данной территории в качестве мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия предложено проведение археологических раскопок на площади 40 кв.м и археологических наблюдений на площади 72,5 кв.м.

Данная площадь сформирована с учетом необходимости формирования траншеи в границах территории памятника археологии шириной не менее 1 м.

Кроме того, в целях профилактики его повреждения необходимо соблюдение следующих требований (режима) к порядку ведения проектируемых хозяйственных и земляных работ:

- письменное ознакомление подрядных организаций, осуществляющих земляные работы, с информацией о нахождении земельного участка в границах территории объекта археологического наследия;

- проведение инструктажа с персоналом, осуществляющим земляные работы при строительстве на земельном участке, 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 «Селище Никола-Мера» при проведении работ по объекту «Распределительный газопровод с. Никола-Мера» в с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области» достаточны для обеспечения его сохранности.

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 распределительного 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 объекта культурного (археологического) наследия «Селище Никола-Мера», XII-нач. XIV вв., XVII-XIX вв. по объекту: «Распределительный газопровод с. Никола-Мера» в с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области» выполнен на основании пп. 2, 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории культуры) народов Российской Федерации», предусматривающих разработку раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия, выявленного 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 объекта культурного наследия.
- 2. Необходимость рассмотрения вопроса об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия на земельных участках, связанных с реализацией проекта «Распределительный газопровод с. Никола-Мера» в с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области» диктуется

его локализацией в границе территории объекта археологического наследия «Селище Никола-Мера».

- 3. Вероятная датировка культурных напластований, на основании результатов проведённых археологических исследований, может быть определена в границах XII-нач. XIV вв., XVII-XIX вв.
- 4. На участках проектируемых работ можно прогнозировать как сохранившиеся культурные напластования, так и повреждённый культурный слой. Согласно действующему законодательству об объектах культурного наследия, спасательные археологические полевые работы при строительстве распределительного газопровода должны сопровождаться археологическими раскопками на площади 40 кв.м и археологическими наблюдениями в границах территории вышеуказанного объекта археологического наследия на площади 72,5 кв.м.
- 5. Дополнительно необходимо проведение профилактических мероприятий и соблюдение следующих требований (режима) к порядку ведения проектируемых хозяйственных работ:
- письменное ознакомление подрядных организаций, осуществляющих земляные работы, с информацией о нахождении земельного участка в границах территории объекта археологического наследия;
- проведение инструктажа с персоналом, осуществляющим земляные работы при строительстве на земельном участке, 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 иных непотревоженных культурных напластований, построек, сооружений, погребальных комплексов и других конструктивных составляющих объекта археологического наследия, в рамках производства работ 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 объектов 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 «Селище Никола-Мера», предусмотренные «Разделом об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Селище Никола-Мера», XII-нач. XIV вв., XVII-XIX

вв. по объекту: «Распределительный газопровод с. Никола-Мера» в с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области» обеспечивают сохранность объекта археологического наследия «Селище Никола-Мера» 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 по объекту: «Распределительный газопровод с. Никола-Мера» в с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области» (положительное заключение).

#### Перечень приложений к заключению экспертизы:

«Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Селище Никола-Мера», XII - нач. XIV вв., XVII - XIX вв. по объекту: «Распределительный газопровод с. Никола-Мера» в с. Никола-Мера Заволжского района Ивановской области» - отдельным PDF-файлом на 108 л.

Дата оформления Акта государственной историко-культурной экспертизы – 25 января 2024 г.

Muy

Аттестованный эксперт МК РФ по проведению государственной историко-культурной экспертизы

А.Н. Рыкунов