

## АКТ

государственной историко-культурной экспертизы

№06AB-22 от 18. 02. 2022 г.

документации или разделов документации, обосновывающих меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия «*Культурный слой г. Юрьевец*», XIV – начало XX вв. 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 по проекту строительства объекта: «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области

Состав Акта:

Основания экспертизы.....	2
Объект хозяйственной деятельности.....	2
Место проведения экспертизы.....	2
Сроки проведения экспертизы.....	2
Сведения об эксперте.....	2
Заявление об ответственности.....	3
Объект экспертизы.....	3
Цель экспертизы.....	3
Заказчик экспертизы.....	3
Представленные документы.....	3
Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.....	4
Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.....	4
Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.....	4
Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.....	4
Археологическое обследование земельного участка.....	11
Общие требования к порядку ведения хозяйственных работ на территории памятников археологии.....	15
Участок возможного разрушения территории объекта культурного наследия при проведении хозяйственных работ.....	16
Режим использования территории объекта культурного наследия при проведении хозяйственных работ.....	16
Обоснования выводов экспертизы.....	17
Выводы экспертизы.....	17
Приложения.....	18

### **Основания экспертизы.**

Настоящее заключение государственной историко-культурной экспертизы составлено на основании требования государственного органа охраны объектов культурного наследия, в соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее: Федеральный закон №73-ФЗ) и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

### **Объект хозяйственной деятельности.**

«Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области.

### **Место проведения экспертизы.**

В городе Казань.

### **Сроки проведения экспертизы.**

Начало: 11. 02. 2022 г.

Окончание: 18. 02. 2022 г.

### **Сведения об эксперте.**

Фамилия, имя отчество: *Истомин Константин Эдуардович.*

Образование: *высшее, кандидат исторических наук.*

Специальность: *историк, археолог.*

Стаж работы по профилю экспертной деятельности: *30 лет.*

Место работы, должность: *директор ООО «Прикладная археология».*

Профиль экспертной деятельности:

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;
- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;
- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;
- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, 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, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

Документ об аттестации эксперта: *Приказ Министерства культуры Российской Федерации №1809 от 09.11.2021.*

### **Заявление об ответственности.**

Я, *Истомин Константин Эдуардович*, автор настоящего экспертного заключения, несу полную ответственность за достоверность сведений, изложенных в настоящем заключении, в соответствии со статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации № 73-ФЗ от 25.06.2002, с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569. Содержание статьи 307 УК РФ, об ответственности за дачу заведомо ложного заключения, мне известно и понятно.

Я, *Истомин Константин Эдуардович*: не имею родственных связей с заказчиком работ по проекту: «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области (его должностными лицами и работниками); не состою с ним в трудовых отношениях; не имею перед ним долговых и/или иных имущественных обязательств; не владею его ценными бумагами (акциями, долями участия, паями в уставных капиталах); не заинтересован в результатах исследований и решениях, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

### **Объект экспертизы.**

Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «*Культурный слой г. Юрьевец*», XIV – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области.

### **Цель экспертизы.**

Определение возможности или невозможности обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия «*Культурный слой г. Юрьевец*», XIV – начало XX вв. при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия либо непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия по проекту строительства объекта: «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области.

### **Заказчик экспертизы.**

ООО «Центр проектирования и инженерных изысканий»; 153000, г. Иваново, ул. Крутицкая, д. 20а; ОГРН 1133702030417; ИНН 3702715816; КПП 370201001.

### **Представленные документы.**

1. Раздел документации, обосновывающий 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 под наименованием: «Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «*Культурный слой г. Юрьевец*», XIV – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области».

### **Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы.**

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты настоящей экспертизы, не поступало.

### **Перечень документов и материалов, привлекаемых при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы.**

1. Федеральный Закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 №569 (в действующей редакции).
3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (в действующей редакции).
4. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (в действующей редакции).
5. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия (№ 12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.).
6. Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «*Культурный слой г. Юрьевец, XIV – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области.*
7. Спутниковые снимки поверхности расположения земельного участка (данные порталов Яндекс-Карты, GoogleEarth).

### **Сведения о проведенных исследованиях: методы, объем и характер работ.**

При подготовке настоящего заключения изучены материалы научных историко-археологических и натурных обследований района расположения исследуемых земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению по проекту: «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области. В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия; сравнительный анализ всех данных, собранных по земельным участкам, подлежащим хозяйственному освоению, с формулировкой выводов; оформление результатов исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, в виде настоящего Заключения. Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету настоящей экспертизы.

### **Общая характеристика участка, имеющиеся факты и сведения.**

**Характеристики хозяйственного объекта.** Проектируемый объект: «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области имеет следующие основные характеристики, учитываемые при проведении археологического обследования земельных участков.

Проектируемые участки газопровода низкого давлений берут начало от запроектированного ранее надземного стального газопровода природного газа низкого давления после ПРГ №12,13,14,15,17,18,20,21,22 (Рраб.=0,002 Мпа) и предназначены для газоснабжения г.Юрьевец Ивановской области. Рассматриваемая территория занимает часть кадастровых кварталов: 37:22:010203 - 37:22:010218, 37:22:010101 - 37:22:010123.

Строительство трассы проектируемого газопровода разделено на 4 очереди (части) следующей протяженности: 1 очередь – 14301,69 м; 2 очередь – 17526,1 м; 3 очередь – 14564,5 м и 4 очередь – 8711, 29 м.

Объект археологического наследия «*Культурный слой г. Юрьевец*», XIV – начало XX вв. входит в границы 2 очереди строительства сетей газоснабжений, которые проектируются по следующим направлениям: улицы Ленина, Советская, Набережная, Подгорная, Селецкая, Осовиахима, Луначарского, Свердлова, Интернациональная, Аввакума Петрова, Карла Либкнехта, Красноармейская, Тарковского, Рабочая, 25 лет Октября, Каховского, Розы Люксембург, Парижской Коммуны, 9-го Января, Карла Маркса, Маяковского; переулки 1 Мая, Коммунистический, Пролетарский, Социалистический, Борьбы, Луначарского, Красной Звезды, Свердлова, Революционный, Энгельса, Трудовой, Комсомольский; Пушкирихинский въезд, Въезд Весниных, Троицкий въезд.

Согласно РД 153-39.4-091-01 при входе стального газопровода в землю установить после отключающих устройств по ходу газа трубопроводные изолирующие соединения для газового хозяйства по ТУ 3799-002-49652808-2000.

Размещение временных зданий и сооружений, хранение строительной техники, а также складирование материалов и изделий будет осуществляться на специально подготовленной площадке размером 20,0×30,0 м, расположенной за границами территорий объектов археологического наследия г. Юрьевец. Площадка запроектирована с покрытием из железобетонных дорожных плит на песчаном основании площадью 600,0 кв.м.

На участках в границах территории объекта археологического наследия «*Культурный слой г. Юрьевец*», XIV – начало XX вв. укладывается газопровод низкого давления подземным открытым способом (в траншеях) полиэтиленовыми трубами по ГОСТ Р 58121.2-2018: SDR 17,6 160×9,1; SDR 17,6 110×6,3; SDR 17,6 90×5,2; ГАЗ SDR 17,6 63×3,6, с устройством выходов-отводов к жилым домам трубами SDR11 - 32×3,0мм и по ГОСТ 3262-75 Ø25×3,2. Глубина прокладки проектируемого газопровода составляет 82, 83 м на ул. Ленина, на остальной территории 1, 63-1,76 м. Кроме открытого способа в границах территории вышеуказанного объекта археологического наследия планируется прокладка газопровода на опорах металлическими трубами Ø32×3,2 по ГОСТ 10704-91.

При прокладке трассы газопровода подземным способом проект предусматривает устройство траншей на участках его прохождения по площади выявленного объекта археологического наследия со следующими габаритами: шириной 1, 00 м от уровня дневной поверхности и до дна траншеи с устройством прямых откосов по обеим её сторонам с креплением стенок (при условии принятой полосы отвода 4 м). В стесненных условиях прокладка газопровода осуществляется на опорах по принятым технологическим схемам, представленным в иллюстративной части Раздела.

**Характеристики района исследований.** Земельные участки, исследованные по проекту: «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области расположены в северо-восточной части Ивановской области.

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), Увось (с притоками Ухтома 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 слабооглееватые почвы слабодренированных равнин распространены на 6,1% территории. Также встречаются дерновоподзолистые смытые почвы нижних частей пологих склонов (4,9%), серые лесные слабодренированных 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) Ополья, 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) пород. Подлеском в них являются орешник, клен, яблоня, калина, рябина, черемуха, малина, шиповник. Встречаются и чистые березняки, осиновики, а в пойме р. Тезы – дубовые рощи<sup>1</sup>.

Четвертичные отложения изучены в обнажениях по берегам рек, в карьерах и в керне картировочных скважин. На дневной поверхности на этих отложениях чаще всего залегают покровные суглинки и современные болотные образования. Эоплейстоцен представлен только аллювиальными отложениями. На дневной поверхности они выходят в обрывах берега Волги между Юрьевцем и Пучежем и сложены песками. Пески белые, серые, желтоватые, мелкозернистые, кварцевые. Присутствуют прослойки зеленовато-серых и желтовато-коричневых глин и красновато-коричневых супесей и суглинков. В песках распространен гравийно-галечный материал. Слоистость обычно горизонтальная или волнистая, реже косая. Мощность толщи 8-12 метров.

В пределах Ивановской области на поверхности уверенно прослеживаются морены среднего неоплейстоцена соответствующие двум оледенениям: днепровскому и московскому и соответствующие им водно-ледниковые межледниковые отложения. На севере Ивановской области, вблизи берегов Волги, в результате бурения картировочных скважин вскрыты отложения окского оледенения. Окская морена вскрывается в скважинах на глубине от 23 до 55 м. Ее подошва снижается до абсолютной отметки минус 27 м. Она сложена плотными суглинками буровато-коричневого, темно-коричневого, иногда темно-серого цвета, содержащими большое количество известковистого гравия и известковистой гальки. Реже встречаются обломки кремния и валуны изверженных пород. Мощность морены от 23 до 55 м. В нижней части среднего неоплейстоцена залегают нерасчлененные отложения флювиогляциальные, озерные и аллювиальные, залегающие между окской и днепровской моренами. Эти отложения известны на всей территории области в скважинах, выходят на поверхность по р. Елпать и обнажены на берегах

<sup>1</sup> Слостёнов Ю.Л., Марков Д.С. Геология Ивановской области. Шуя, 2010.

Волги. Они залегают на окской морене или на коренных мезозойских отложениях. Отложения представлены песками мелкозернистыми и среднезернистыми до крупнозернистых. Цвет песков серый, желтовато-серый, иногда коричневатый. Иногда пески содержат гравий и гальку осадочных и изверженных пород. Среди песков встречаются пласты и линзы серых и коричневых, шоколадного цвета глин. В глинах наблюдаются включения и прослои торфа. Мощность этих отложений на водоразделах составляет от 3 до 20 м, а в погребенных долинах до 50-100 м. К верхней части окско-днепровских отложений относятся водно-ледниковые, аллювиальные и озерные образования, которые обнажены севернее г. Юрьевца в береговых обрывах р. Волги. Ледниковые отложения развиты широко, но на дневной поверхности известны только по правому берегу Волги в районе Плеса, а также в районах Юрьевца и Пучежа. По данным геологической съемки в районе г. Юрьевца в основании днепровской морены в песках иногда встречаются крупные отторженцы черных юрских глин и пестроцветных пород нижнего триаса. Хорошие обнажения днепровской морены находятся на р. Волге в 2-2,5 км севернее г. Юрьевца. Здесь морена залегает на отложениях чекалинского горизонта и сложена красно-бурными суглинками с валунами гранитов, габброидов и других магматических пород и угловато-округлыми уплощенными некрупными глыбами розовато-красноватых кварцитовидных песчаников и темно-серых слабоокатанных плит, поперечным размером до 0,4 м, очень плотных темных карбонатных пород, часто расколотых по слоистости. Видимая мощность морены достигает 15-20 м.

Современные отложения представлены аллювиальными, болотными, золовыми и техногенными образованиями. Аллювиальные современные отложения образованы русловыми, пойменными и, изредка, старичными осадками. Аккумулятивные поймы, распространены по всем рекам и ручьям территории. Они протягиваются в виде извилистых полос различной ширины, иногда более одного километра. Русловой аллювий сложен разномзернистыми песками с незначительными включениями гальки и гравия. Пойменный аллювий состоит из голубовато-серых и серых песков, супесей и суглинков. Залегает или на межморенных днепровско-московских отложениях, или на днепровских и московских моренах, или на коренных отложениях. Прослеживается нижняя и верхняя пойма. Пойменный аллювий в крупных реках хорошо отсортирован; в ручьях, оврагах и балках отсортирован слабо, либо не отсортирован. В аллювии в нижней части разреза отмечается гравий, галька и валуны кристаллических пород, линзы торфа. В верхней части пески часто замещаются супесями, суглинками и глинами. Мощность аллювия, в зависимости от порядка потоков, составляет от 4 до 9 м.

Болотные отложения широко развиты на всей территории области и представлены торфом, сапропелем, глинами и суглинками, неравномерно содержащими разложенные органические остатки, изредка встречаются карбонатные туфы. Мощность отложений от 2-3 м до 8-10 м. Золовые отложения встречены в юго-восточной части области, в бассейнах низовьев рек Луха и Тезы, встречаются дюны и песчаные бугры высотой от 2 до 6 м. Они сложены светло-желтоватыми тонко- и мелкозернистыми перевеянными пылеватыми песками. Эти образования приурочены к надпойменным террасам. Техногенные отложения – это отвалы, карьеры, насыпи, свалки и дамбы. Мощность техногенных отложений часто составляет 5-10 м, иногда достигает 20 м.

Общая мощность четвертичных отложений в Ивановской области в основном составляет от 20-30 м до 70-80 м, а в отдельных экзарационных ложбинах и в переуглубленных долинах – до 150-200 м.

Город Юрьевец – районный центр на северо-востоке Ивановской области, расположен на правом берегу Горьковского водохранилища, в 170 км от областного центра, напротив устья крупных рек Нёмды и Унжи (левые притоки Волги). Город занимает надпойменную террасу и высоты коренного берега Волги. Перепады высот в черте города достигают 57 м (урез воды в водохранилище 84 м над уровнем Балтийского моря, наивысшая точка на городской территории 141 м). Склоны коренного берега изрезаны многочисленными оврагами, самые крупные из которых – Грачевский и Ильинский Вражек – каньонного типа. Мысовидные останцы между оврагами и промоинами большей частью заросли смешанным лесом, некоторые распаханы под огороды или заняты жилой и хозяйственной застройкой.

Согласно инженерно-геологическим изысканиям, выполненным в рамках проектирования, в геологическом строении участка принимают участие современные отложения (pdIV), представленные почвенно-растительным слоем, современные техногенные отложения (thIV), современные и верхнечетвертичные аллювиальные отложения (aIII-IV), среднечетвертичные отложения - нерасчлененный комплекс водно-ледниковых и озерно-ледниковых отложений московского горизонта (f,lgIIms).

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

- ИГЭ-1 (pdIV) – почвенно-растительный слой, встречен в скважинах №№ 1-2, 5, 9, 16, 19а, 19-22, 24-27, 30-32, 34-37, 39-50, 52-53, 55-56, 58, 64, 66-68, 70, 72-73, 78-83, 85-86, 89-90, 108, 110-112, 114, 121, 128, 130, 132-135, 137-142, 146-148, 152-158, 160, 162-167, мощность 0,3 м;

- ИГЭ-1а (thIV) – насыпной грунт: суглинок-80%; песок, гравий, строительный мусор - 20%, встречен в скважинах №№ 3-4, 6-8, 10-15, 17-18, 20а, 23, 23а, 28-29, 33, 38, 51, 54, 57, 59-63, 65, 69, 71, 74-77, 84, 87-88, 91-107, 109, 113, 115-120, 122-127, 129, 131, 136, 143-145, 149-151, 159, 161, 168-169, мощностью от 0,4 м до 1,2 м;

- ИГЭ-3а (aIII-IV) – суглинок коричневый, буровато-коричневый, полутвердый, с прослоями и линзами песка, встречен в скважинах №№ 77, 84, 91-93, 96-98, 103-104, 113-119, 121-124, мощностью от 0,7 м до 3,7 м;

- ИГЭ-5а (aIII-IV) – суглинок коричневый, серовато-коричневый, мягкопластичный, с прослоями и линзами песка, встречен в скважинах №№ 76-77, 92-100, 107, 113, мощность от 1,1 м до 2,8 м;

- ИГЭ-6а (aIII-IV) – песок коричневый, серовато-коричневый, пылеватый, средней плотности, с прослоями суглинка, влажный, ниже УГВ -водонасыщенный, встречен в скважинах №№ 73, 75-77, 92-95, 98-101, 105-107, 109, 111-112, 115-118, 120, 122-131, мощностью от 0,7 м до 3,7 м;

- ИГЭ-7а (aIII-IV) – песок коричневый, серовато-коричневый, мелкий, средней плотности, с прослоями суглинка, влажный, ниже УГВ -водонасыщенный, встречен в скважинах №№ 71, 73, 75, 90, 101, 104-105, 111-112, мощностью от 1,2 м до 3,7 м;

- ИГЭ-2 (f,lgIIms) – супесь буровато-коричневая, пластичная, с прослоями песка, встречена в скважинах №№ 6-8, 12, 14, 16-20, 19а, 27-28, 32-41, 43-44, 46, 57, 132-135, 138, 140, 143, 145, 147-160, 162-163, 166, мощностью от 0,6 м до 3,7 м;

- ИГЭ-3 (f,lgIIms) - суглинок коричневый, полутвердый, с прослоями песка, с включением гравия, встречен в скважинах №№ 1-31, 19а, 20а, 23а, 35, 38, 40-48, 50-70, 72, 74, 78-83, 85, 87, 102, 136-140, 141-146, 149-150, 153, 159, 161, 164-165, 167-169, мощностью от 0,8 м до 5,6 м;

- ИГЭ-4 (f,lgIIms) - суглинок коричневый, тугопластичный, с прослоями песка, с включением гравия, встречен в скважинах №№ 6, 8, 10-11, 42, 47-51, 56, 58-60, 64-66, 78-79, 82-83, 85-89, 102, 108, 110, 132-133, 137-138, 140, 143, 147-148, 151, 164-168, мощностью от 0,8 м до 3,7 м;

- ИГЭ-5 (f,lgIIms) - суглинок коричневый, мягкопластичный, с прослоями песка, встречен в скважинах №№ 22, 24-26, 48-49, 134-136, 142, 144, 150, 153, мощностью от 0,8 м до 2,3 м;

- ИГЭ-6 (f,lgIIms) – песок серовато-коричневый, пылеватый, средней плотности, с прослоями суглинка, влажный, встречен в скважинах №№ 1-2, 9, 15, мощностью от 0,8 м до 1,6 м.

На рассматриваемой территории, в границах территории объекта археологического наследия поставлены следующие скважины: на ул. 25 лет Октября, скважина № 73; на ул. Советская, скважины № 75, № 90, № 93, № 94 и № 96; на ул. Каховского, скважина № 76; на ул. Красноармейская, скважина № 92; на ул. Интернациональная, скважины № 99, № 100 № 101; на ул. Ленина, скважины № 103, № 105 и № 106; на ул. Луначарского, скважина № 107; на ул. Свердлова скважины № 109, № 111; на пер. Красноугольный, скважина № 113.

Культурными напластованиями вышеуказанного объекта археологического наследия, по мнению разработчиков Раздела, являются: почвенно-растительный слой (pdIV), представленный в скважинах № 73, 90; песок коричневый, серовато-коричневый, пылеватый, средней плотности, с прослоями суглинка, влажный (aIII-IV), представленный в скважинах № 73, 75, 76, 92, 93, 94, 99, 100, 101, 105, 106, 107, 109, 111; насыпной грунт (thIV) скважин № 75, 76, 92, 93, 94, 96, 99, 100, 101, 103, 105, 106, 107, 109, 111, 113 и песок коричневый, серовато-коричневый,

мелкий, средней плотности, с прослоями суглинка, влажный (аШ-IV), представленный в скважине № 90.

Начало археологическому изучению г. Юрьевец было положено в конце XIX в. В 1897 г. А.А. Спицыным было проведено обследование городища в урочище Пушкариха на северной окраине города, которое он датировал периодом раннего железного века (вторая половина I тыс. до н. э. – начало I тыс. н. э.)<sup>2</sup>.

Работы по изучению археологического наследия на территории города были продолжены только после Гражданской войны, и связаны они были также с упомянутым городищем в урочище Пушкариха. В 1928 г. экспедицией под руководством Л.А. Евтуховой были заложены несколько траншей на территории данного памятника<sup>3</sup>. В ходе выполнения работ было сделано несколько находок, относящихся к древностям фатьяновской археологической культуры конца III - начала II тыс. до н. э., а также характерные для дьяковской культуры предметы раннего железного века.

Интерес к археологическим древностям Юрьевецкой округи вновь возникает лишь в кон. 50-х гг. XX в., в связи с проектируемым строительством Горьковской ГЭС. В зону затопления вошла вся пойменная часть долины р. Волги, включая прибрежную часть Юрьевца. Для изучения памятников археологии, попадающих в зону затопления в Юрьевецком районе работали несколько отрядов Горьковской археологической экспедиции ИА АН СССР под руководством П.Н. Третьякова<sup>4</sup>. Однако новые археологические памятники были отмечены только на территории района, в пределах же районного центра новых объектов археологического наследия зафиксировано не было.

Вплоть до начала XXI в. целенаправленных археологических изысканий на территории города не проводилось. Только в 1974 г. городище Пушкариха было обследовано Е.М. Молодцовой. В начале 1990-х гг. Институтом Археологии РАН была организовано составление ряда археологических карт регионов России, в их состав вошла и Ивановская область. Результатом обследования памятников археологии г. Юрьевец стало уточнение находящихся на его территории объектов археологического наследия.

Результатом данной работы, скорее всего, и стало то, что Указом Президента Российской Федерации № 452 от 05.05.1997 «Об уточнении состава объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения», городище Пушкариха было снято с государственной охраны.

В 2009 г. археологические разведки по Юрьевцу и Юрьевецкому району Ивановской области были проведены М.Ю. Тороповым, которым были обследованы высоты коренного берега Волги в пределах исторического центра Юрьевца. Собранные при этом находки были датированы домонгольским временем. В 2013 г. работа, начатая М.Ю. Тороповым, была продолжена археологической экспедицией ООО «Центр археологических исследований» (г. Ярославль). Результатом изысканий стало уточнение сведений о выявленном ранее городище Пушкариха, а также фиксация новых объектов археологического наследия: «Городище Юрьевецкий Острог», «Городище Белый Город», «Поселение Юрьевецкий Посад», «Поселение Тургеневское Плато»<sup>5</sup>. На двух последних объектах археологические работы были продолжены в течение 2014 и первой половины 2015 гг.<sup>6</sup>. Однако, работа по вышеуказанным объектам археологического наследия не была завершена и данные памятники так и не были поставлены на государственную ох-

<sup>2</sup> Спицын А.А. Городища Дьякова типа // Записки Отделения русской и славянской археологии Императорского Русского археологического общества. Т. V. Вып. 1. СПб., 1903. С. 111-142.

<sup>3</sup> Евтухова Е.И. Описание раскопок Юрьевецкого городища в г. Юрьевце на Волге Иваново-Вознесенской губ. 1928-го года. // Пятый год деятельности Иваново-Вознесенского научного общества краеведения. Иваново-Вознесенск, 1929. С. 36-45.

<sup>4</sup> Археологические памятники Верхнего и Среднего Поволжья. (Труды Горьковской археологической экспедиции) // Материалы и исследования по археологии СССР. № 110. М., 1963.

<sup>5</sup> Купцов И.В. Отчёт по итогам археологических разведок на территории Юрьевецкого городского поселения Ивановской области. Ярославль, 2014 // Архив комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия. Он же. Древний Юрьевец: история археологического изучения и новые находки. // Труды IV(XX) Всероссийского археологического съезда в Казани. Т. III. 2014. С. 278- 282.

<sup>6</sup> Он же. Отчет по итогам археологических работ на территории Юрьевецкого городского поселения Ивановской области в 2014-2015 гг. (открытый лист № 547/2014). Ярославль, 2017 // Архив комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия.

рану.

Вновь археологические исследования в Юрьевце были продолжены только в 2021 г., когда О.А. Несмиян обследована территория колокольни Входа-Иерусалимского собора. Данные по итогам отчётных работ пока находятся в обработке.

На территории г. Юрьевец, в том числе на территории участка проектируемого объекта, а также на сопредельных земельных участках, известны следующие объекты культурного (археологического) наследия (памятники археологии).

На территории Юрьевца на государственной охране состоит памятник археологии федерального значения «*Валы крепости «Белый город», XVII в.*» (постановление Совета Министров РСФСР от 04.12.1974 № 624). Он был исследован в 1898 г. А.А. Ступиным. Военная крепость «Белый город» была построена в 1661 г. Первоначально она имела каменные ворота, одну каменную четырёхугольную башню и две круглые каменные башни. Со стороны Волги располагалась каменная стена. Территория, которую занимал «Белый город» составляла в окружности порядка 1,5 км<sup>7</sup>. Данный памятник археологии находится в 680 м к юго-западу от крайней южной точки проектируемого газопровода и не сопряжён с ним.

По итогам археологической разведки осени 2021 г. сотрудником ООО «Ивановская Археологическая Экспедиция» Е.В. Пискуновой на территории г. Юрьевец было выявлено 8 новых объектов археологического наследия. При этом следует отметить, что ранее обозначенные границы памятников археологии, выявленные И.В. Купцовым в 2013 г. не подтвердились. Таким образом, на территории г. Юрьевец выявлены:

1. «*Культурный слой г. Юрьевец», XIV - начало XX вв.* Культурный слой представляет собой супеси различных цветов от почти чёрных до серых оттенков, коричневые супеси также различных оттенков. Археологический материал представлен обломками керамической посуды, фрагментами изразцов, а также металлическими изделиями.

2. «*Юрьевец. Селище 1», XVII - начало XX вв.* Культурный слой представляет собой коричневые супеси различных оттенков. Археологический материал представлен обломками керамической посуды.

3. «*Юрьевец. Селище 2», середина XI – начало XIII, XVII – начало XX вв.* Исследовалось И.В. Купцовым в 2013 г., на данной территории был поставлен шурф № 1, давший археологический материал. Культурный слой представляет собой коричневые супеси различных оттенков. Археологический материал представлен обломками керамической посуды, в т.ч. раннего средневековья, оправой броши XIX - нач. XX вв. В шурфе И.В. Купцова 2013 г. кроме керамического материала найдены железный нож, обломки фарфоровой, фаянсовой и стеклянной посуды, пронизка и иконка, датированные ранним средневековьем, а также предметы из цветного металла.

4. «*Юрьевец. Селище 3», VII – начало XI вв.* На территории памятника в 2013 г. И.В. Купцовым проведены исследования, поставлены шурфы № 2-4, давшие археологический материал. Культурный слой представляет собой коричневые супеси различных оттенков. Археологический материал представлен обломками мерянской керамической посуды. В шурфах 2013 г. кроме керамического материала найдены железные предметы.

5. «*Юрьевец. Селище 4», XVII – начало XX вв.* Исследовалось И.В. Купцовым в 2013 г. (шурфы № 5-6). Культурный слой представляет собой коричневые супеси различных оттенков. Археологический материал представлен обломками керамической посуды. В шурфах 2013 г. кроме керамического материала найден железный гвоздь.

6. «*Юрьевец. Селище 5», конец XIX – начало XX вв.* Культурный слой представляет собой коричневые супеси различных оттенков. Археологический материал представлен обломками керамической посуды, металлическими изделиями.

7. «*Юрьевец. Селище 6», XIV – начало XX вв.* Культурный слой представляет собой коричневые и серые супеси различных оттенков. Археологический материал представлен обломками керамической посуды, металлическими изделиями, включая конское удило.

8. «*Юрьевецкий острог», XIV - начало XX вв.* Юрьевецкий острог, известный по письменным источникам, мог являться небольшим, но хорошо вооруженным укреплением. В научном

---

<sup>7</sup> Паспорт исторического памятника (не здания) «б. военная крепость «Белый город» от 16 сентября 1949 г. // Архив комитета Ивановского области по государственной охране объектов культурного наследия.

обороте информация о нем появилась после публикации И. Кितिцына<sup>8</sup>. Культурный слой представляет собой коричневые супеси также различных оттенков. Археологический материал представлен обломками керамической посуды, металлическими изделиями.

По итогам работ 2021 г. обнаруженные объекты археологического наследия включены в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ивановской области, в соответствии с распоряжением комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия № 09-0 от 31.01.2022. В рамках археологических исследований 2021 г. также были установлены границы территории объектов археологического наследия.

### **Археологическое обследование земельного участка.**

В ходе полевого сезона под руководством Е.В. Пискуновой, на основании Открытого листа №2669-2021, выданного МК РФ «04» октября 2021 года, было проведено разведочное археологическое обследование земельных участков в зоне проекта: «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьеvec (1 этап)» Ивановской области.

Археологическое обследование земельных участков проектируемого строительства проводилось в пешем порядке, в соответствии с методикой проведения археологической разведки. Осуществлялся как визуальный осмотр земельных участков отводимого объекта, его микро-рельефа и имеющихся обнажений, так и шурфовка наиболее перспективных, с точки зрения обнаружения следов культурного слоя, участков дневной поверхности. Сделаны заключения о геоморфологическом строении района работ и его возможном историко-культурном потенциале. Кроме того в районе исследования осматривались все существующие обнажения дневной поверхности. Ширина коридора обследования по намеченной трассировке сетей составила 25 м.

В рамках обследования земельных участков было поставлено 108 шурфов и 1 зачистка. При обследовании 2-ой очереди строительства поставлено 39 шурфов (№№ 38-77), подробное описание которых приведено в тексте Раздела.

При археологическом обследовании 2-ой очереди строительства в шурфах № 39, 45-55, 58-60, 62-64, 70, 75-77, был выявлен культурный слой и археологические предметы, которые были отнесены к территории объекта археологического наследия «*Культурный слой г. Юрьеvec*», XIV – начало XX вв.

Кроме того, в зоне реализации 1-ой и 4-ой очередей проекта «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьеvec (1 этап)» Ивановской области, а также на земельных участках по вышеуказанному проекту, непосредственно связанных с земельными участками в границах территорий объектов культурного наследия, расположены выявленные объекты культурного (археологического) наследия «*Юрьеvec. Селище 1*», XVII – начало XX вв., «*Юрьеvec. Селище 2*», середина XI – начало XIII вв., XVII – начало XX вв., «*Юрьеvec. Селище 3*», VII – начало XI вв., «*Юрьеvec. Селище 4*», XVII – начало XX вв., «*Юрьеvec. Селище 5*», конец XIX - начало XX вв., «*Юрьеvecкий острог*», XIV - начало XX вв. и «*Юрьеvec. Селище 6*», XIV - начало XX вв.

Согласно данным, указанным в Разделе, целью проведения работ являлась разработка мероприятий по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «*Культурный слой г. Юрьеvec*», XIV – начало XX вв. Разработка мероприятий по обеспечению сохранности иных объектов культурного (археологического) наследия, расположенных в зоне проектируемых работ, а также на сопряжённой с ними территории, не входило в задачи настоящих работ и поскольку отражено в рамках иных разделов об обеспечении сохранности объектов культурного (археологического) наследия, прошедших государственную историко-культурную экспертизу<sup>9</sup>.

<sup>8</sup> Кितिцын И.О. О городских укреплениях Юрьеvecа Поволжского. // Известия общества археологии, истории и этнографии при Казанском университете. Т. XVII. Вып. 5-6. Казань. 1901. С. 344-345.

<sup>9</sup> Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Юрьеvecкий острог», XIV - начало XX вв. в зоне реализации проекта «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьеvec (1 этап)» Ивановской области. 2022. Иваново // Архив ООО «ИВАЭ»; Раздел об обеспечении сохранности объектов культурного (археологи-

Проектируемый газопровод проходит по территории выявленного объекта археологического наследия «*Культурный слой г. Юрьевец*», XIV – начало XX вв. на следующих участках:

**1. ул. Ленина:**

- на западной нечётной стороне улицы от ПК0<sup>7</sup>+37,7 с переходом через пер. Луначарского до ПК2+41,7 (ПК0<sup>7</sup>) вдоль домов №№ 53,55 трубой ПЭ 100 SDR17,6-160x9,1 с отводами к домам №№ 53,55 трубой ПЭ 100 SDR11 - 32x3,0мм протяжённостью 54,3 м;

- на чётной стороне улицы в районе ПК0<sup>5</sup>+62,5 до пересечения с пер. Луначарского в точке ПК2+8 (ПК0<sup>5</sup>) трубой ПЭ 100 SDR17,6-160x9,1 с отводом к д. № 50 трубой по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 протяжённостью 50,6 м;

- по нечётной стороне улицы от ПК2+19 (ПК0<sup>6</sup>) до ПК1<sup>6</sup>+29,6 трубой SDR17,6-63x3,6 с отводами к домам трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2, в т.ч. с переходом через дорогу №№ 46А, 46, 42, 41, 43, 45 и 47 протяжённостью 192,5 м;

- по чётной (восточной стороне) от перекрёстка с пер. Красной Звезды от ПК4+72,3 перекрёстка с пер. Революционный до ПК0<sup>12</sup>+1,0 с переходами через дорогу в районе домов № 3,11, 15, 17, 21, 27, 33, 35 трубами SDR 17,6 160x9,1; SDR 17,6 110x6,3; SDR 17,6 90X5,2 с отводами к домам № 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 32, 34, 36, 38, 40/19, с отводом к д. № 33 с переходом через дорогу трубой SDR11 - 32x3,0 общей протяжённостью 560,5 м;

- по нечётной (западной) стороне улицы от ПК0+24,8 с переходом через дорогу в сторону д. № 1, с ответвлением<sup>01</sup> до ПК0<sup>1</sup>+86,0 трубами SDR 17,6 160x9,1 и SDR 17,6 63x3,6 с отводами к домам № 1, № 3 трубой SDR11 - 32x3,0 общей протяжённостью 99,7 м;

- по нечётной (западной) стороне улицы от ПК1+4,8(ПК0<sup>3</sup>) с переходом через дорогу до ПК0<sup>3</sup>+39,8 трубами SDR 17,6 110x6,3 и SDR 17,6 63x3,6 с отводами к домам № 11 и № 13 трубой SDR11 - 32x3,0 общей протяжённостью 45 м;

- по нечётной (западной) стороне улицы от ПК1+53,0 (ПК0<sup>4</sup>) с переходом через дорогу до ПК0<sup>4</sup>+43,5 трубами SDR 17,6 160x9,1 и SDR 17,6 110x6,3 с отводом к д. № 15 трубой SDR11 - 32x3,0 общей протяжённостью 48,5 м;

- по нечётной (западной) стороне улицы от ПК2+4,2 (ПК0<sup>5</sup>) с переходом через дорогу до ПК0<sup>5</sup>+53,3 трубами SDR 17,6 110x6,3 и SDR 17,6 63x3,6 с отводом к домам № 17 и № 19 трубой SDR11 - 32x3,0 общей протяжённостью 59,5 м;

- по нечётной (западной) стороне улицы от ПК2+57,5 (ПК0<sup>6</sup>) с переходом через дорогу до ПК0<sup>6</sup>+54,6 трубами SDR 17,6 110x6,3 и SDR 17,6 63x3,6 с отводом к домам № 21, 23, 25 трубой SDR11 - 32x3,0 общей протяжённостью 67,3 м;

- по нечётной (западной) стороне улицы от ПК3+18,5 (ПК0<sup>7</sup>) с переходом через дорогу до ПК0<sup>7</sup>+56,8 трубами SDR 17,6 110x6,3 и SDR 17,6 63x3,6 с отводом к домам № 27, 29, 31 трубой SDR11 - 32x3,0 общей протяжённостью 72,2 м;

- по нечётной (западной) стороне улицы в районе ПК4+26,8 (ПК0<sup>7</sup>) с переходом через дорогу до ПК0<sup>8</sup>+50,4 трубами SDR 17,6 90X5,2и SDR 17,6 63x3,6 с отводом к домам № 35, 37, 39 трубой SDR11 - 32x3,0 общей протяжённостью 67,5 м.

**2. пер. Луначарского:**

- по нечётной (южной) стороне перулка от ПК2+57,5 трубой SDR17,6-160x9,1 с отводами к домам №№ 4А, 4, 9, 11, 13, № 48 и 49А по ул. Ленина, № 96 по ул. Советская трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 (в т.ч. с переходом на четную сторону) протяжённостью 292,8 м;

---

ческого) наследия «Юрьевец. Селище 1», XVII – начало XX вв., «Юрьевец. Селище 2», середина XI – начало XIII, XVII – начало XX вв., «Юрьевец. Селище 3», VII – начало XI вв., «Юрьевец. Селище 4», XVII – начало XX вв. и «Юрьевец. Селище 6», XIV – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области. 2022. Иваново // Архив ООО «ИВАЭ»; Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Юрьевец. Селище 5», конец XIX – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области. 2022. Иваново // Архив ООО «ИВАЭ».

- по чётной стороне переулка от ПК1+25,3 в районе д. № 6 трубой SDR17,6-110x6,3 протяжённостью 19,4 м.

### **3. ул. Советская:**

- по чётной (восточной) стороне в районе ПК0+77,2 (ПК0<sup>2</sup>) в сторону пер. Луначарского протяжённостью 9,8 м;

- по нечётной стороне от ПК0+92,0 (ПК0<sup>3</sup>) до ПК1<sup>3</sup>+50,5 до перекрёстка с пер. Красной Звезды трубой SDR 17,6 63x3,6 с отводами к домам № 87,89, 93, 95 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 протяжённостью 171,2 м;

- по нечётной (западной) стороне улицы с переходами через дорогу на чётную сторону для подключения домовладений от ПК4<sup>14</sup>+56 до ПК1<sup>2</sup>+53,2 (ПК0<sup>14</sup>) на перекрёстке с пер. Революционный трубами SDR 17,6 110x6,3; SDR 17,6 90X5,2; SDR 17,6 63x3,6 с подключениями домов № 83, 81, 79, 88, 88А, 86, 84А, 84, 77, 75, 80, 73, 73А, 71, 78, 76, 69, 67, 66, 72, 64, 65, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 56, 54, 52А трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 977, 2 м;

- на чётной (восточной) стороне улицы от ПК0<sup>16</sup>+66,7 до д. № 68 протяжённостью 81,6 м на опорах (14 шт.) трубой SDR11 - 32x3,0;

- по чётной (восточной) стороне улицы в районе д. № 46 от ПК5<sup>2</sup>+26,7 до пересечения с ул. Красноармейская в районе ПК0<sup>7</sup>+9,2 с переходами через дорогу для газификации домов трубами SDR 17,6 110x6,3; SDR 17,6 90X5,2; SDR 17,6 63x3,6 по линии запроектированного ранее газопровода среднего давления с подключениями домов № 46, 53, 51, 45, 40, 38, 36 (2 ввода), 34, 32 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 395 м;

- по нечётной (западной) стороне улицы от пересечения с ул. Красноармейская в районе ПК0<sup>7</sup>+9,2 до ПК02+50,5 трубами SDR 17,6 110x6,3и SDR 17,6 90X5,2 с отводом к д. № 25А трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 313,4 м;

- по нечётной (западной) стороне от пересечения с ул. 5 лет Октября ПК0<sup>3</sup>+41,4 до ПК3<sup>3</sup>+0,8 трубами SDR 17,6 110x6,3; SDR 17,6 90X5,2; SDR 17,6 63x3,6 по линии запроектированного ранее газопровода среднего давления с подключениями домов № 21,19, 17, 9-15, 8,7,5, 3,4 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 379, 2 м.

### **4. пер. Красной Звезды:**

- по чётной (северной) стороне переулка от ПК1<sup>3</sup>+50,5 до ПК2<sup>3</sup>+43,4 до перекрёстка с пер. Красноугольный трубами SDR 17,6 90X5,2 и SDR 17,6 63x3,6 с отводами к домам № 2, № 4 и № 92 по ул. Советская трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 протяжённостью 105,5 м;

- по нечётной (южной) стороне в районе д. № 29А до пересечения с ул. Свердлова, далее от ПК0<sup>11</sup>+8,5 до ПК3<sup>9</sup>+60,7 трубой SDR 17,6 63x3,6 с отводами к домам № 16, 23 и № 28 по ул. Свердлова трубой SDR11 – 32ох3,0 общей протяжённостью 93,7 м;

- по нечётной (южной) стороне переулка от перекрёстка с ул. Ленина от ПК4+72,3 до Пк7+8,8 с переходом через дорогу к д. № 8 в районе ПК5+16,5 трубой SDR 17,6 90X5,2 с отводами к домам №№ 8, 10, 17, 13, 11, 90/3, 5, 3, 1А трубой SDR11 – 32ох3,0 общей протяжённостью 295 м.

**5. пер. Красноугольный:** по нечётной (западной) стороне переулка от ПК2<sup>3</sup>+43,4 до ПК3<sup>3</sup>+7,7 трубой SDR 17,6 90X5,2 с отводом к д. № 3 трубой SDR11 - 32x3,0 протяжённостью 68,8 м.

### **6. ул. Свердлова:**

- по нечётной (западной) стороне от ПК1<sup>11</sup>+22,2 до ПК0<sup>11</sup>+8,0 на перекрёстке с пер. Красной Звезды трубой SDR 17,6 90X5,2, далее с переходом на чётную сторону до ПК0<sup>11</sup>+1,0 до ПК3<sup>9</sup>+10,0, далее с переходом на чётную сторону от ПК3<sup>9</sup>+1,2 до ПК1<sup>9</sup>+85,2 (ПК0<sup>10</sup>) на перекрёстке с пер. Свердлова трубами SDR 17,6 110x6,3 и SDR 17,6 63x3,6, далее по той же стороне до ПК1<sup>3</sup>+17,1 (ПК0<sup>9</sup>) трубой SDR 17,6 110x6,3; с отводами к домам, в т.ч. с переходами через дорогу, №№ 4, 6, 8, 8А, 10, 12, 14-20, 22-27, 29-39 тубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 протяжённостью 647, 3 м;

- по нечётной (южной) стороне перпендикулярно основной оси улицы в районе ПК1<sup>3</sup>+46,3, д. № 3 до ПК0<sup>4</sup>+43,5 на пересечении с ул. Ленина трубой SDR 17,6 110x6,3 с отводами к домам №№ 2, 3 трубой SDR11 - 32x3,0 протяжённостью 103, 4 м.

**7. пер. Свердлова:** по чётной стороне от ПК1<sup>9</sup>+85,2 в районе д. 19 по ул. Свердлова до ПК1<sup>10</sup>+91,5 с отводом на юго-запад от ПК0<sup>12</sup>+6,0 до ПК0<sup>12</sup>+48 трубами SDR 17,6 90X5,2 и SDR 17,6 63x3,6 с отводами к домам № 3-5, 7, 10, 14, 20,21, 21А и безадресному строению около д. № 20 трубой SDR11 - 32x3,0 общей протяжённостью 257,8 м.

**8. ул. Интернациональная:**

- по нечётной (западной) стороне улицы от ПК7<sup>2</sup>+1,0 до ПК2<sup>2</sup>+77,3 трубами SDR 17,6 90X5,2 и SDR 17,6 63x3,6 с подключением домов № 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 43, 47, 49, 51, 51А трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 466, 6 м;

- по нечётной (западной) стороне улицы от ПК4<sup>7</sup>+2,0 до пересечения с ул. Красноармейская ПК0<sup>7</sup>+93,0 трубами SDR 17,6 110x6,3; SDR 17,6 90X5,2 и SDR 17,6 63x3,6 с подключениями домов № 23, 21, 19, 17, 15, 13, 11, 9, 5, 3 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 469, 4 м;

- по южной стороне от перекрёстка с ул. Советская ПК0<sup>3</sup>+41,4 до пересечения улиц Набережная и Каховского ПК0<sup>5</sup>+99,0 трубами 17,6 160x9,1; SDR 17,6 110x6,3 и SDR 17,6 90X5,2 протяжённостью 99,7 м.

**9. пер. Лесотехнический:** по нечётной (южной) стороне переулка от перекрёстка с ул. Интернациональная от ПК5<sup>2</sup>+78,7 (ПК0<sup>15</sup>) до ПК0<sup>15</sup>+80,0 с переходом через дорогу для подключения домов трубами SDR 17,6 90X5,2 и SDR 17,6 63x3,6 с подключениями домов № 6,8, 10,5 и № 43А по ул. Интернациональная трубой SDR11 - 32x3,0 общей протяжённостью 200, 9 м.

**10. пер. Революционный:** по нечётной (южной) стороне переулка от пересечения с ул. Свердлова от ПК0<sup>2</sup>+2,2 (ПК0<sup>12</sup>) до ПК2<sup>2</sup>+77,3 с переходами через дорогу для газификации строений по нечётной стороне переулка трубами SDR 17,6 160x9,1; SDR 17,6 90X5,2 и SDR 17,6 63x3,6 с подводами к домам № 3, 5, 6, 8, 13-17, 19, № 50, 55/11 по ул. Советская трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 351,3 м.

**11. ул. Аввакума Петрова:**

- по нечётной (западной) стороне улицы от ПК0<sup>2</sup>+2,2 (ПК0<sup>12</sup>) до ПК0<sup>13</sup>+1,9 трубой SDR 17,6 90X5,2 с подводами к домам 2, 4А, 4Б трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 147,6 м;

- по чётной стороне улицы от пересечения с ул. Советская в районе д. № 40 в районе ПК 5<sup>2</sup>+35,5 до ПК 0<sup>8</sup>+57,8 трубой SDR 17,6 63x3,6 с подводами к д. № 8, № 40 по ул. Советская трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 72, 7 м.

**12. ул. Карла Либкнехта:**

- по чётной (северной) стороне улицы от ПК1<sup>12</sup>+19,7 до ПК0<sup>13</sup>+19,0 трубами SDR 17,6 90X5,2 и SDR 17,6 63x3,6 с подключениями домов № 10, 12, 14, 18, 9, 11, 13, 15 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 297,8 м;

- по нечётной (западной) стороне от ПК1<sup>12</sup>+19,7 до ПК0<sup>12</sup>+95,7 трубой SDR 17,6 63x3,6 с подводами к домам № 3, 5, 7 трубой SDR11 - 32x3,0 протяжённостью 78, 2 м.

**13. ул. Красноармейская:**

- по нечётной (южной) стороне улицы от пересечения с ул. Советская в районе ПК3<sup>2</sup>+20,7 до пересечения с ул. Интернациональная до ПК0<sup>7</sup>+93,0 трубами SDR 17,6 90X5,2 и SDR 17,6 63x3,6 с подключением д. № 1 по ул. Интернациональная трубой по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 99,5 м;

- по нечётной (южной) стороне улицы от перекрёстка с ул. Тарковского от ПК2<sup>1</sup>+77,5 до ПК3<sup>1</sup>+12,0 до перехода на чётную сторону, далее до ПК3<sup>1</sup>+78,4 (ПК0<sup>16</sup>) на перекрёстке с пер. Красноармейский, далее до перехода на нечётную сторону до ПК4<sup>1</sup>+21,3, далее до ПК5<sup>1</sup>+9,4 трубами SDR 17,6 110x6,3 и SDR 17,6 90X5,2 с подключением домов № 6,8,5,7,9,11,12, 13, 15,17,19, 20, 22 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 274,6 м.

**14. Въезд Весниных:**

- по нечётной (южной) стороне улицы от пересечения с ул. Советская от ПК1<sup>2</sup>+53,4 (ПК0<sup>6</sup>) до ПК0<sup>6</sup>+80,8 трубой SDR 17,6 63x3,6 с подключением домов № 3,5,7 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 107,2 м;

- по чётной (северной) стороне улицы от ПК<sup>1</sup>+26,7 на пересечении с ул. Тарковского до ПК0<sup>10</sup>+51 трубой SDR 17,6 110x6,3 с подключением домов № 11, 14, 10, № 18 в районе

ПК1<sup>16</sup>+13,2 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 160 м.

**15. ул. 25 лет Октября:**

- по чётной (северной) стороне от пересечения с ул. Советская ПК02+50,5 до пересечения с ул. Тарковского ПК0+14,9 с переходом через дорогу трубой SDR 17,6 90X5,2 протяжённостью 71,5 м;

- по нечётной (южной) стороне от ПК0+30 до ПК0<sup>3</sup>+30,8 трубой SDR 17,6 110x6,3 протяжённостью 56,1 м.

**16. ул. Тарковского:**

- по нечётной (восточной) стороне от пересечения с ул. 25 лет Октября ПК0+39 до ПК0<sup>9</sup>+1,6 с переходом на чётную сторону улицы трубами SDR 17,6 160x9,1 и SDR 17,6 63x3,6 с подключением д. № 21, 22 трубой SDR11 - 32x3,0 общей протяжённостью 75,8 м;

- по чётной (западной) стороне улицы от пересечения с ул. 25 лет Октября ПК0<sup>9</sup>+1,6 до пересечения с ул. Красноармейская ПК2<sup>1</sup>+77,5 трубами SDR 17,6 110x6,3 и SDR 17,6 63x3,6 с подключением домов № 19,18,16, 14,9 10-А, 11, 9,6 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 362,2 м.

**17. ул. Рабочая:** по чётной (северной) стороне от пересечения с ул. Тарковского ПК0<sup>9</sup>+1,6 до д. № 2 в районе ПК0<sup>9</sup>+32,0 трубой SDR 17,6 63x3,6 с подключением д. № 20/2 по ул. Тарковского трубой SDR11 - 32x3,0 общей протяжённостью 32,5 м.

**18. пер. Красноармейский:** по нечётной (западной и южной) стороне переулка от перекрёстка с ул. Красноармейская от ПК3<sup>1</sup>+78,4 (ПК0<sup>16</sup>) до ПК1<sup>16</sup>+38,2 в районе д. № 13 трубой SDR 17,6 63x3,6 с подключением домов № 3,5,7,9, 13 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 158,6 м.

**19. пер. Энгельса:** по нечётной (южной) стороне переулка от ПК2<sup>1</sup>+31,7 (ПК0<sup>15</sup>) до ПК1<sup>15</sup>+41,8 возле д. № 7 с переходами через дорогу для газификации домов трубой SDR 17,6 63x3,6 с подключением домов № 1-7 с нежилыми постройками трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 208,5 м.

**20. пер. Комсомольский:** по нечётной (западной) стороне от ПК0<sup>12</sup>+6,8 в районе пересечения с Въездом Весниных до ПК2<sup>12</sup>+58,3 трубами SDR 17,6 110x6,3; SDR 17,6 90X5,2 и SDR 17,6 63x3,6 с подключением домов № 2, 4, 6-11, 13, 13-а, 15, 15-а, № 2/1 по Въезду Весниных SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 316,6 м.

**21. ул. 9 Января:** по чётной (северной) стороне от ПК0<sup>13</sup>+1,5 от пересечения с пер. Комсомольский до ПК0<sup>13</sup>+90,8 трубой SDR 17,6 63x3,6 с подключением домов № 2 по пер. Комсомольский, № 1,3, 4, 6 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 113 м.

**22. ул. Розы Люксембург:** по нечётной (восточной) стороне от ПК0+14,9 до ПК3+56,7 трубами SDR 17,6 90X5,2 и SDR 17,6 63x3,6 с подключением домов № 3-7, 9, 11, 13, 15, 17-19, 22, 24 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 407,3 м.

**23. ул. Каховского:** по нечётной (западной) стороне от пересечения с ул. Набережная ПК0<sup>5</sup>+99,0 до ПК2<sup>5</sup>+90,8 трубами SDR 17,6 90X5,2 и SDR 17,6 63x3,6 с подключением домов № 2А, 3,4, 1-б, 1, 2 трубами SDR11 - 32x3,0 и по ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2 общей протяжённостью 253,3 м.

На данных участках культурные напластования вышеуказанного объекта археологического наследия могут быть разрушены, обеспечить его физическую сохранность невозможно.

**Общие требования к порядку ведения хозяйственных работ на территории памятников археологии.**

При проведении строительных работ и дальнейшем использовании земельных участков хозяйствующим субъектом должно учитываться наличие в районе проведения хозяйственных работ выявленных объектов культурного наследия (памятников археологии): «Юрьевецкий острог», XIV - начало XX вв.; «Культурный слой г. Юрьевец», XVI - начало XX вв.; «Юрьевец. Селище 1», XVII – начало XX вв.; «Юрьевец. Селище 4», XVII – начало XX вв.; «Юрьевец. Селище 5», конец XIX - начало XX вв., «Юрьевец. Селище 6»; XIV - начало XX вв. На земельных участках по вышеуказанному проекту, непосредственно связанных с земельными участками в границах территорий объектов культурного наследия расположены выявленные объекта культурного

(археологического) наследия «Юрьеvec. Селище 2», середина XI – начало XIII вв., XVII – начало XX вв.; «Юрьеvec. Селище 3», VII – начало XI вв. Любые хозяйственные работы на территории объектов археологического наследия производятся только после предварительного проведения комплекса археологических охранных работ. Таким образом, при проведении работ по проекту: «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьеvec (1 этап)» Ивановской области и дальнейшей эксплуатации этого объекта необходимо учитывать наличие здесь памятников археологии, вследствие чего:

1. В случае если земельные участки хозяйственного объекта и/или отдельные виды хозяйственных работ, вследствие производственной необходимости не могут быть вынесены за пределы границ территории объекта культурного (археологического) наследия, здесь, в соответствии с требованиями действующего законодательства, должны быть осуществлены предварительные охранные археологические мероприятия.

1.1. Комплекс охранных археологических мероприятий производится на земельных участках проектируемых строительных, мелиоративных и/или иных хозяйственных работ до их начала.

1.2. Полевые археологические работы проводятся только в период весенне-летнего полевого сезона, продолжительность которого устанавливается действующей нормативной документацией.

1.3. Объёмы охранных археологических работ, должны быть учтены в виде отдельной строки в Сводном сметном расчёте и отражены в другой проектной документации строительства.

2. Не допускается ограничение проведения археологических работ на указанных объектах культурного наследия, если они исполняются специализированной организацией, при наличии установленного действующим законодательством разрешения и только археологическими методами.

### ***Участок возможного разрушения территории объекта культурного наследия при проведении хозяйственных работ.***

В зоне реализации 2-ой очереди строительства по проекту «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьеvec (1 этап)» Ивановской области расположен выявленный объект культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Юрьеvec», XIV – начало XX вв.

Работы в границах территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Юрьеvec», XIV – начало XX вв. создают угрозу его разрушения, поэтому здесь необходимо проведение полевых спасательных археологических работ.

На рассматриваемой территории предусмотрена прокладка сетей газопровода подземным способом в траншеях шириной 1 м, а также воздушным способом с установкой опорой на опорах с бетонным фундаментом. Все работы будут выполняться в рамках выделяемой полосы отвода.

### ***Режим использования территории объекта культурного наследия при проведении хозяйственных работ.***

При проведении хозяйственных работ по 2-ой очереди строительства по проекту: «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьеvec (1 этап)» Ивановской области и последующем использовании земельных участков хозяйствующим субъектом должно учитываться наличие в пределах полосы отвода выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

На рассматриваемой территории расположено большое количество уже проложенных коммуникаций, полоса отвода идёт вдоль существующих уличных дорог и проездов. Всё это позволило разработчикам Раздела сделать вывод о том, что на данных участках можно прогнозировать повреждённые культурные напластования вышеуказанного объекта археологического наследия.

Вследствие этого необходимо проведение археологических наблюдений в границах территории указанного объекта археологического наследия на площади 20062 кв.м. для подземного газопровода и 14 кв.м для газопровода, прокладываемого воздушным путём. Итоговая пло-

щадь археологических наблюдений составит 20076 кв.м.

Кроме того, в целях профилактики повреждения объекта археологического наследия «*Культурный слой г. Юрьевец*», XIV – начало XX вв. необходимо соблюдение следующих требований (режима) к порядку ведения проектируемых хозяйственных работ:

- обеспечение контроля за соблюдением проектных решений при осуществлении земляных работ при строительстве уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап) Ивановской области;

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

- проведение инструктажа с персоналом, осуществляющим земляные работы при строительстве уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап) Ивановской области о проведении работ в границах территории указанного объекта археологического наследия;

- доведение до сотрудников требования по обеспечению сохранности объектов 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».

Территориальный государственный орган охраны объектов культурного наследия осуществляет мониторинг состояния выявленного ОКН, в пределах своей компетенции, а также, в случае возникновения угрозы их сохранности – приостановку проведения строительных и хозяйственных работ.

### **Обоснования выводов экспертизы.**

1. В результате произведенного натурного археологического обследования на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ по проекту строительства: «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области установлено, что в пределах полосы отвода 2-ой очереди строительства по вышеуказанному проекту расположен выявленный объект культурного (археологического) наследия «*Культурный слой г. Юрьевец*», XIV – начало XX вв.

2. Рассмотрев представленный раздел документации по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия ««*Культурный слой г. Юрьевец*», XIV – начало XX вв. при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия по 2-ой очереди строительства по проекту: «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области, экспертиза считает возможным признать его соответствующим требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (в действующей редакции).

3. Экспертиза рекомендует указанный раздел документации для согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия.

### **Выводы экспертизы.**

1. На основании анализа раздела документации по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «*Культурный слой г. Юрьевец*», XIV – начало XX вв. при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ на земельном участке, в границах территории объекта культурного наследия, а также на земельном участке непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия по 2-ой очереди строительства по проекту: «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области, экспертиза делает вывод о **ВОЗМОЖНОСТИ** (положительное заключение) обеспечения сохранности выявленного объек-

та культурного наследия «Культурный слой г. Юрьевец», XIV – 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.

**Приложения.**

1. Раздел об обеспечении сохранности объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Юрьевец», XIV – начало XX вв. в зоне реализации проекта «Оказание услуг по разработке проектной документации на строительство уличных распределительных газопроводов низкого давления по г. Юрьевец (1 этап)» Ивановской области - отдельным файлом в формате PDF – на 257 л.

18. 02. 2022 г.

Эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы



К.Э. Истомин