

**Акт**  
**государственной историко-культурной экспертизы**  
**документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с**  
**которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками**  
**объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию**  
**земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по проекту:**  
**«Строительство ул. Розы Трениной», 0,6584 га.**

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы (далее-экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом №73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»; «Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

**Дата начала проведения экспертизы:** 28 июля 2020 г.

**Дата окончания экспертизы:** 03 августа 2020 г.

**Место проведения экспертизы:** город Тюмень

**Заказчик экспертизы:** ООО «Техностройпроект», 625007, г. Тюмень, ул. Николая Зелинского, дом 5 корпус 1/1, офис 2. ИНН 7204122521

**Сведения об эксперте:**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Цембалюк Светлана Ивановна
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	17 лет
<b>Место работы и должность</b>	ИП С.И. Цембалюк ИНН 722200782720, ОГРНИП 319723200002592

<b>Реквизиты аттестации</b> <b>Министерства культуры РФ</b>	Приказ Минкультуры РФ № 1627 от 17.09.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
--	---

<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	-выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных <a href="#">статьей 25</a> Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в <a href="#">пунктах 3, 4</a> и <a href="#">7 части 1 статьи 25</a>
--	---

Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утверждённых в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 настоящего Федерального закона;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;

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

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

## **1. Ответственность эксперта**

Эксперт несёт ответственность за несоблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 «Принципы проведения историко-культурной экспертизы» Федерального закона № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» согласно действующему законодательству РФ (ст. 307 Уголовного Кодекса РФ) и отвечает за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

## **2. Цели и объекты экспертизы**

**Цель экспертизы:** определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 по проекту: «Строительство ул. Розы Трениной», 0,6584 га.

**Объект экспертизы:** документация, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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 по проекту: «Строительство ул. Розы Трениной», 0,6584 га.

## **3. Перечень документов, представленных заявителем:**

1. Берлина С.В. Отчет «Историко-культурные исследования по проекту: «Строительство ул. Розы Трениной», 0,6584 га. Тюмень, 2020.
2. Границы земельного участка указанного в экспертируемой документации в формате файла KML.

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

## **5. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ, и их результатов**

При подготовке настоящего заключения изучена и проанализирована в полном объеме документация, представленная заказчиком. Методика исследования, обусловленная объектом и целью экспертизы, основана на ландшафтно-топографическом и сравнительно-историческом анализе закономерностей и особенностей в расположении объектов культурного наследия, известных в бассейне реки Туры и на территории Тюменского района. Для экспертизы привлечены литературные данные и иные источники, дополняющие информацию о земельном участке с точки зрения обнаружения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия. Особое внимание уделялось картографическим материалам, космоснимкам земной поверхности участков земледелия, материалам полевых и историко-архивных исследований прошлых лет.

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия; представленного заказчиком Отчета в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы. Результаты оформлены в виде Акта государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ по проекту: «Строительство ул. Розы Трениной», 0,6584 га.

#### **6. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований**

В представленном отчете, состоящем из 37 страниц с 4 иллюстрациями, даны результаты историко-культурных изысканий территории, испрашиваемой под проведение работ по проекту: «Строительство ул. Розы Трениной», 0,6584 га. К отчету прилагаются обзорные карты-схемы и схемы масштабов 1:500 000; 1:50 000; 10 000, иллюстрирующие топографические особенности испрашиваемой территории, по которым её можно отнести к перспективным и/или неперспективным.

Автором отчета, исходя из предмета исследования, поставлена цель – на предварительном, камеральном этапе исследования до начала хозяйственных работ определить наличие/отсутствие объектов культурного наследия, включенных в реестр; выявленных объектов культурного наследия и их охранных и защитных зон и перспективы выявления объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке общей площадью 0,6584 га во избежание негативного воздействия хозяйственной деятельности на объекты культурного наследия, а также необходимость натурного обследования.

Для выполнения поставленной цели решались следующие задачи: 1. определение закономерностей расположения выявленных объектов культурного наследия (ОКН) в бассейне реки Тура и на территории Тюменского района, проведенное на основе анализа архивных материалов и литературных источников; 2. анализ ландшафтно-топографической ситуации на территории экспертируемого участка и выявление наиболее вероятных мест обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на территории экспертируемого участка; 3. зонирование территории по степени вероятности нахождения на ней объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия и определение зоны натурного обследования до начала хозяйственных работ.

В соответствии с целью, поставленной на предварительном этапе исследования, на указанной в отчете территории были определены зоны с различной степенью вероятности обнаружения объектов КН (неперспективные) и выработаны рекомендации.

Для проведения зонирования С.В. Берлиной в полной мере проанализирована история археологического исследования территории города Тюмени. Установлено, что до настоящего времени территория г. Тюмень исследовалась в 1978, 1987, 1988, 1994, 2005, 2008, 2009, 2010, 2011, 2013, 2017 годах. Установлено, что указанная в отчете территория путем археологической разведки не обследовалась. В целом, в результате историографического анализа расположения объектов археологического наследия, расположенных (либо располагавшихся ранее, до полного антропогенного уничтожения) в современной черте города Тюмени, установлено, что все они приурочены к береговой линии р. Туры. Так на ее правом берегу зафиксированы Чимги-Тура (Царево городище), местонахождение «Загородный сад», объекты в парке отдыха «Гилёвская роща». На левом берегу реки Туры,

на территории парка им. Гагарина, присутствует «Комплекс памятников, железный век: «Мысовские курганы», «Мысовские поселения», принятый на государственную охрану Указом Президента Российской Федерации от 20.02.1995 № 176 «Об утверждении перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения».

Ближайшие археологические памятники: «Царево городище (Чимги-Тура), расположено в 7,3 км, к СЗ от испрашиваемого участка, в прибрежной зоне, на участке мыса у впадения р. Тюменка в р. Туру. Представленный в документации земельный участок располагается в других ландшафтных условиях в неперспективной зоне, и поэтому вероятность обнаружения археологических объектов на исследуемой территории очень низкая.

В результате анализа расположения выявленных объектов культурного наследия установлено, что на земельном участке, обозначенном в экспертируемой документации и сопряженных с ним участках объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и их зоны охраны отсутствуют.

Информация о природной среде во многом помогает понять процесс становления и развития историко-культурного пространства, а также характер размещения объектов культурного наследия. Культурно-хозяйственные типы (комплексы) традиционных обществ находятся в прямой зависимости от кормящего ландшафта и природно-климатических условий. Анализ ландшафтно-топографической характеристики района исследований с точки зрения благоприятности её заселения (человеком) в древности производился на основании изучения карт и литературных источников. Район исследования расположен в бассейне р. Тура, на правом ее берегу, на расстоянии 6,0 км от русла в Туринской подпровинции Тавдинской провинции лесной области в зоне подтайги. В Туринской подпровинции выделяются два района - Нижетавдинский и Тюменский. Границами раздела двух районов является река Тура, разделяющая район на две части. Тюменский район расположен в междуречье рек Туры и Пышмы и занимает правобережье реки Пышмы, примерно до линии водораздела. Господствующие ландшафты - пологоувалистые равнины с сосново-березовыми и березовыми травянистыми лесами на дерново-подзолистых и серых лесных почвах. Изредка небольшими пятнами встречаются ельники зеленомошники на дерново-подзолистых почвах. Эти ландшафты занимают относительно повышенные и поэтому достаточно дренированные правобережья рек Туры, Пышмы и Тавды. В подросте березово-осиновых лесов много боярышника, шиповника, в травяном ярусе - земляники и клубники. Среди лесных ландшафтов пятнами присутствуют луговые участки со степными элементами в травяном покрове на черноземно-луговых и лугово-черноземных почвах, которые почти всюду распаханы под посевы зерновых культур, участки луговых степей здесь приурочены к пологим склонам южной экспозиции и хорошо дренированным суглинистым равнинам. На севере района распространены болотные ландшафты. Наиболее крупными среди них является расположенный на первой надпойменной террасе реки Туры Тарманский болотный массив, протянувшийся с запада на восток в пределах района на 80 км и шириной от 7 до 40 км. В Тарманах собственно болота занимают только 55% площади, треть покрыта лесами, много лугов, пригодных под сенокосы и пастбища. Около 13 тыс. га, или 10% от общей площади, занимают озерные экосистемы. В целом природные экосистемы района,

вследствие нарастания техногенного давления, постепенно заменяются природно-техногенными ландшафтами.

В геоморфологическом отношении территория на западе, между Турой и Пышмой, представлена обширной пологоволнистой водораздельной возвышенностью - Туринской равниной; южная часть района расположена на высоких увалах водораздела рек Пышмы и Среднего и Нижнего Бешкиля, а восточная - на плоской равнине правого коренного берега Пышмы; северная часть представляет собой пониженный ровный, заболоченный участок - Тарманские болота. Территория района полого снижается с юго-запада на северо-восток. Наиболее высокие западные участки территории лежат на высоте 110-120 м над уровнем моря, а самые низкие восточные - на высоте 60-70 м. На 30-40 м над долиной поднимается правый коренной берег Туры. Он обрывист, в ряде мест река активно размывает его. Левый коренной берег в основном мало поднят над долиной, часто почти незаметен и сливается с местностью. Однако у д. Салаирки, турбазы «Верхний Бор», пос. Мыс, д. Борки и с. Созонова он высок и обрывист. Поверхность территории сложена песчаными и глинистыми озерно-болотистыми, делювиальными, пролювиальными, аллювиальными, эоловыми отложениями четвертичного периода. Все реки рассматриваемой территории по характеру уроневого режима относятся к типу рек с весенним половодьем, в общем невысоким и растянутым, и повышенным летне-осенним уровнем, вследствие дождей паводков. Весеннее половодье имеет вид плавной волны продолжительностью до 2-3 месяцев на малых и средних реках и до 3-4 месяцев на более крупных. В отдельные, преимущественно многоводные годы, весеннее половодье сливается с летне-осенним стоком. В период замерзания на некоторых реках происходит резкое снижение уровня воды. В зимний период колебания уровней обычно незначительны, так как реки в это года питаются грунтовыми водами. Климат района - континентальный, южной тайги, умеренного пояса. Район достаточно обеспечен теплом и влагой.

Равнинность рельефа и горизонтальное залегание неогеновых и четвертичных отложений обусловили малые уклоны рек, небольшую глубину эрозионного вреза речных долин и русел и слабое развитие гидрографической сети. Крупных рек мало. В окрестностях Тюмени протекают две крупные реки Тура и ее приток Пышма. На территории Тюменского района р. Тура принимает незначительные притоки: слева речки Ахманку, Капланку, Айгу, справа - Малую и Большую Каньрку, Каменку, Антоновку, Пановку, Таловку, Ольховку, Бабарынку, Тюменку, Войновку и самый крупный приток - реку Пышму. В Тюменском районе немало озер. Плоская поверхность испещрена западинами и ложбинами, заполненными водой. Питание озёр происходит за счёт атмосферных осадков и поверхностных весенних вод, в меньшей степени - грунтовых. Основную массу составляют озёра водораздельных поверхностей, непроточные, глубиной 2-8 метров, с плоским илистым дном. По происхождению озерной котловины, в основном, озера-старицы, расположенные в поймах рек и образовавшиеся при изменении их русел. Озера водораздельной равнины сформировались в котловинах, образовавшихся в результате суффозиозно-просадочных явлений в лессовидных породах. Озера Песьянка, Грязное, Буторлыга, Чепкуль, Курья, Мостовое входят в состав приозерных комплексов котловины Андреевского озера. Абсолютные высотные отметки в районе междуречья варьируют от 52 до 60 м в Балтийской системе. Почвенный покров Тюменского района представлен двумя типами зональных почв - серыми лесными и подзолистыми. Серые лесные почвы сформировались на карбонатных покровных породах под березовыми лесами с развитым травяным покровом в условиях промывного типа водного режима. В Тюменском районе имеют распространение два

подтипа серых лесных почв: серые и темно серые. Подзолистые почвы формируются под хвойными или смешанными лесами на бескарбонатных или остаточнок-карбонатных материнских породах в условиях промывного типа водного режима. В пределах территории формируются два их подтипа: подзолистые и дерново-подзолистые.

Распределение растений на территории района подчиняется законам зональности. От южной подтайги на севере до лесостепных территорий на юге, присутствуют и азональные ландшафты болот и суходольных лугов. Видовой состав животных типичен для названных природных комплексов. Среди животных встречаются лоси, косули, кабаны, волки, лисы, боровые птицы: глухарь, тетерев.

Высокая концентрация памятников в районе, фиксирующаяся по берегам рек и, особенно, в системе проточных Андреевских озер, отражает высокую экологическую емкость территории, что делало ее привлекательной для древнего населения, начиная с эпохи неолита и до позднего средневековья. Непосредственно район работ расположен на юго-западной окраине г. Тюмень, в юго-западной ее части, между ул. с. Карнацевича и ул. Суходольской, ул. Е. Богдановича и В. Гольцова. Трассы проектируемых улиц не пересекают естественных либо искусственных преград. Ближайшим водным объектом является река Тура. Расстояние от участка изысканий до р. Тура – 6,0 км. Проектируемый объект расположен за границами водоохранных зон. Растительность участка представлена травяной растительностью, газонами и древесными насаждениями. Проектные трассы проходят по местным проездам и дорогам с асфальтобетонным покрытием.

В ходе анализа ландшафтно-топографической характеристики района исследований с точки зрения благоприятности её заселения (человеком) в древности сделан вывод о том, что испрашиваемый в документации участок является перспективным для выявления объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Таким образом, анализ сведений о расположении выявленных объектов культурного наследия позволил сделать вывод о типичных местах обнаружения археологических объектов. В разные эпохи размещение поселений диктовалось в первую очередь потребностями пищеобеспечивающих отраслей хозяйства. Приоритетными оказывались участки, которые сочетали различные типы ландшафтов и обеспечивали видовое разнообразие флоры и фауны. В поздние эпохи, помимо этого, могли играть роль соображения безопасности и возможность контролировать границы хозяйственных угодий или транспортные пути. Выбор мест поселений зависел также от хозяйственной специфики последних и сезона обитания. Стационарные промысловые комплексы размещались с учетом маршрутов передвижения выпасаемых стад. Выбор мест культовой практики диктовался совсем иными факторами и зависел от культурных традиций конкретных обществ. Опыт полевых исследований показывает, что подавляющее большинство выявленных археологических объектов тяготеет к незатопляемым берегам водоемов и водотоков: первичных, а иногда и вторичных озер, рек разного порядка. На небольших реках памятники чаще встречаются в их среднем и нижнем течении. Иногда археологические объекты располагаются вдали от рек, на водоразделах, на господствующих участках рельефа среди болот. Среди факторов, обуславливающих выбор места поселения, наиболее важными являются: 1. наличие водоема; 2. наличие вблизи транспортного пути, в качестве которого использовались реки или системы проточных озер; 3. наличие приподнятой над окружающим рельефом, хорошо дренируемой площадки. 4. наличие мест, позволяющих заниматься рыбной ловлей, охотой и оленеводством. Это хорошо дренированные приречные участки и гривы занятые сосновыми ягельниками, которые могут использоваться под

пастбища и основные охотничьи угодья. Долины рек с заболоченной поймой менее приспособлены для поселения и ведения хозяйства, если только река не является транспортным коридором в рыболовные озера, дренированные берега крупных проточных озер представляют большой интерес для поиска памятников. Дренированные полого-увалистые местности, расположенные на удалении от рек и проточных озер, окруженные болотными массивами вероятнее всего пригодны в основном для охоты, поиск мест постоянного проживания коренного населения здесь мало перспективен.

Выделяемые перспективные зоны на территории г. Тюмень и Тюменского района имеют аналогичные ландшафтно-топографические условия, как и места локализации современных поселений, расположенных по течению Туры и ее притоков. В ландшафте полого-увалистой равнины в перспективную зону включены участки по краям коренных террас реки Тура и ее притоков, особенно в местах выхода их к руслу реки. Как правило, коренной берег высокий, сухой, поросший смешанным или темнохвойным лесом, иногда прорезанный логами, обращенными в сторону реки. На ширину перспективной зоны, как правило, влияют такие факторы, как удаленность кромки коренного берега от водоема, степень дренированности, наличие притоков. Сочетание удобных сухих площадок коренного берега реки Тура, покрытого лесными массивами, и расположенной ниже поймой, со своими особыми биоресурсами (рыба, водоплавающая дичь, и т. д.), обеспечивало эффективное ведение комплексного хозяйства в древности, средневековье и новое время. В результате эти высокие, надпойменные, дренированные участки являются благоприятными для выявления объектов историко-культурного наследия.

На основании имеющихся данных сделаны предположения о степени перспективности различных участков указанных в экспертируемой документации для поиска объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, связанных с жизнедеятельностью древнего, средневекового населения и населения нового времени. Историко-культурное зонирование исследуемой территории выполнено на основании анализа ландшафтно-топографической характеристики района с точки зрения благоприятности её заселения в древности, с учетом опыта предшествующих исследователей и закономерностей расположения выявленных объектов археологического наследия.

Установлено, что в административном отношении земельный участок, указанный в экспертируемой документации расположен на территории города Тюмень. Общая площадь участка составляет 0,6584 га. Участок расположен в бассейне р. Тура, на правом ее берегу, на расстоянии 6,0 км к ЮЗ от ее русла, в черте городской застройки.

Указанный в экспертируемой документации земельный участок, представляет собой прямоугольник размерами около 250х30 м, ориентированный длинной осью по линии ЮЗ-СВ, начинающийся от ул. Е. Богдановича (в районе дома №16), и заканчивающийся на ул. В. Гольцова (в районе дома № 104). Объект расположен в черте муниципального образования город Тюмень, в юго-западной его части, между ул. с. Карнацевича и ул. Суходольской, ул. Е. Богдановича и В. Гольцова. Объект расположен на значительном расстоянии от русла реки – 6,0 км. Территория занята автодорогой, парковками, жилыми зданиями. Анализ картматериалов показал, что до возведения зданий и сооружений данная местность представляла собой типичную подтаежную зону, расположенную на водоразделе. Местность без выраженных перепадов высот, расстояние до ближайшей реки составляет 6,0 км, до старичных озер (оз. Кривое) – 4,2 км. На сегодняшний день вся территория значительно трансформирована в результате техногенной и антропогенной деятельности. На всей



рассматриваемой площади рельеф видоизменен в результате строительства автодорог с твердым покрытием, многоэтажных жилых домов, объектов инфраструктуры

Анализ ландшафтно-топографической ситуации показал, что расположение известных объектов историко-культурного наследия, в том числе памятников археологии и этнографии, подчинено ряду определённых закономерностей. В большинстве своём эти закономерности определяются следующими признаками: 1. Наличие достаточных для жизни биоресурсов: сочетание двух или более ландшафтов (зон), позволяющих вести комплексное/присваивающее хозяйство и использовать биоресурсы, учитывая цикличность урожая дикоросов и рождаемости (выживания в неблагоприятные периоды) промысловых животных; близость водоема, что является одним из необходимых условий (в большинстве случаев) для расположения объектов историко-культурного наследия поселенческого типа в древности. 2. Близость транспортных путей, прежде всего рек. 3. Некоторые объекты, например, городища, располагаются на участках, выделяющихся из общего ландшафта (урочища; возвышенности, имеющие большой перепад высот по сравнению с прилегающей территорией), особенно на мысовидных выступах береговых террас рек. 4. Наличие хорошо дренированных, не затапливаемых в паводок участков береговых террас и гривы. 5. Проточные либо глубокие озера, что предотвращало замор и являлось наиболее удачным местом ловли методом запора, являющимся самым древним способом добычи рыбы. Также перспективными местами являются приустьевые участки рек, ручьев. 6. Места расположения в этнографическом прошлом поселений, стойбищ, летников, зимников, юрт и т.д. коренного населения, ведущего традиционный образ жизни.

Участок, испрашиваемый по представленному в документации проекту, согласно вышеперечисленным признакам, является неперспективным для расположения объектов историко-культурного наследия поскольку: 1. Площадка участка расположена в пределах одной ландшафтной зоны и обладает недостаточным биоресурсным потенциалом для жизнеобеспечения коллектива людей, проживающего стационарно либо полустационарно. 2. Река Тура расположена на значительном удалении от границы объекта – более 6,0 км. 3. Вся испрашиваемая территория и окружающая местность трансформирована в результате строительства жилых многоэтажных домов и автодорог с твердым покрытием.

Участок по проекту полностью вписан в территорию между действующих зданий объектов и коммуникаций. Следствием этого является тот факт, что на всей территории отсутствуют земли, не потревоженные в ходе техногенного воздействия, что делает обнаружение объектов культурного (археологического) наследия в пределах испрашиваемого участка невозможным.

К неперспективной зоне относятся участки, которые по ландшафтно-топографическим условиям не удовлетворяют требованиям для размещения на них долговременных поселенческих комплексов, хозяйственных, культовых и жилых объектов, а также временных поселений, на которых не требуется постоянного присутствия человека.

К неперспективным участкам отнесены также участки, на которых выявление объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на сегодняшний день технически невозможно. В результате проведения зонирования территории исследования по степени вероятности обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, относящихся к археологическому наследию, связанных с жизнедеятельностью древнего, средневекового населения и населения нового времени вся площадь участка, указанного в экспертируемой документации, отнесена к неперспективной зоне.

В результате экспертизы документации, установлено, что в пределах испрашиваемого участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, охранные и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют. В связи с этим необходимость проведения полевых натурных работ также отсутствует.

#### **7. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:**

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
3. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
4. Приказ Министерства культуры РФ от 02.07.2015 № 1905 «Об утверждении порядка проведения работ по выявлению объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и государственному учёту объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия»;
5. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации». Утверждено постановлением Бюро историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 г. № 32;
6. Берлина С.В. Отчет «Историко-культурные исследования по проекту: «Строительство ул. Розы Трениной», 0,6584 га. Тюмень, 2020.

#### **8. Обоснования выводов экспертизы**

Изученная документация и привлеченные источники содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для принятия решения о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, 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.

Документация по земельным участкам, подлежащим воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ по проекту: «Строительство ул. Розы Трениной», 0,6584 га, представлена на экспертизу в полном объеме согласно 73-ФЗ; п. 16 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (№569 от 15 июля 2009 г.). Земельный участок не сформирован, не поставлен на государственный кадастровый учет. Географические координаты повторных точек границ участка представлены в текстовом приложении 2 к Отчету (*текст. прил. 2 в Отчете*). Также в отчете присутствует схема расположения проектируемого объекта на кадастровой карте (*Отчет, прил. 1*).

Установлено, что территории, испрашиваемые по проекту: «Строительство ул. Розы Трениной», 0,6584 га, находятся в неперспективной зоне для обнаружения объектов культурного наследия. Объекты культурного наследия, включенные в Единый

государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, охранные и защитные зоны объектов культурного наследия на участках отсутствуют. Необходимость проведения полевых археологических работ на участке отсутствует.

#### **9. Вывод экспертизы**

На земельном участке, указанном в экспертируемой документации по проекту: «Строительство ул. Розы Трениной», 0,6584 га, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия РФ, выявленные объекты культурного наследия, объекты обладающие признаками объекта культурного наследия, и их зоны охраны отсутствуют.

На земельном участке, указанном в экспертируемой документации по проекту «Строительство ул. Розы Трениной», 0,6584 га, **возможно (положительное заключение)** проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ

**Эксперт, к.и.н.**