

## Акт № 266-ИЧ-0121

государственной историко-культурной экспертизы документации или разделов документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих 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 объектов культурного наследия по проекту «Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 1558 руб.№7, ЯБПВУ до ВРУ здания учебного корпуса по адресу: ул. Декабристов, 32, литер «А». Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой усадьбы Рязановых» (2-я пол. XIX - нач. XX в.) в юго-западной части квартала между ул. Декабристов, Розы Люксембург, Белинского, Куйбышева на земельном участке, расположенном на территории Октябрьского района МО город Екатеринбург Свердловской области

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «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:** 29 января 2021 г.  
**Дата окончания экспертизы:** 30 января 2021 г.  
**Место проведения экспертизы:** город Тюмень  
**Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «Центр историко-культурных исследований «Астра» (ООО «ЦИКИ «Астра») 454091, г. Челябинск, ул. Труда, 157

### Сведения об эксперте:

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Чикунова Ирина Юрьевна</b>
<b>Образование</b>	высшее
<b>Специальность</b>	историк, археолог
<b>Ученая степень (звание)</b>	кандидат исторических наук
<b>Стаж работы</b>	32 года
<b>Место работы и должность</b>	ИП Чикунова И.Ю. ИНН 720405532252 ОГРНИП 318723200066907
<b>Реквизиты аттестации Министерства культуры РФ</b>	Приказ Минкультуры РФ № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»
<b>Объекты экспертизы, на которые был аттестован эксперт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации</li><li>• документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в единый</li></ul>

государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из единого государственного Реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- 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 орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия

- 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.

- 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 настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ.

## **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:* обеспечение сохранности объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ по проекту «Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 1558 руб.№7, ЯБПВУ до ВРУ здания учебного корпуса по адресу: ул. Декабристов, 32, литер «А». Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой усадьбы Рязановых» (2-я пол. XIX - нач. XX в.) в юго-западной части квартала между ул. Декабристов, Розы Люксембург, Белинского, Куйбышева на земельном участке, расположенном на территории Октябрьского района МО город Екатеринбург Свердловской области».

*Объект экспертизы:* 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 объектов культурного наследия по проекту «Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 1558 руб.№7, ЯБПВУ до ВРУ здания учебного корпуса по адресу: ул. Декабристов, 32, литер «А». Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой усадьбы Рязановых» (2-я пол. XIX - нач. XX в.) в юго-западной части квартала между ул. Декабристов, Розы Люксембург, Белинского, Куйбышева на земельном участке, расположенном на территории Октябрьского района МО город Екатеринбург Свердловской области».

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

1. Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой усадьбы Рязановых» (2-я пол. XIX - нач. XX в.) в юго-западной части квартала между ул. Декабристов, Розы Люксембург, Белинского, Куйбышева на земельном участке, расположенном на территории Октябрьского района МО город Екатеринбург Свердловской области», испрашиваемый в рамках реализации проекта «Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 1558 руб.№7, ЯБПВУ до ВРУ здания учебного корпуса по адресу: ул. Декабристов, 32, литер «А». Челябинск, 2021.

**4. Сведения об обстоятельствах, повлиявших 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. Комплексный анализ представленных заказчиком документов проведен с целью проверки достоверности и полноты содержащейся в них

информации, необходимой для подготовки настоящего Акта историко-культурной экспертизы. Проанализированы исторические и иные сведения, послужившие основой для разработки проекта «Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 1558 руб. № 7, ЯБПУ до ВРУ здания учебного корпуса по адресу: ул. Декабристов, 32, литер «А». Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой усадьбы Рязановых» (2-я пол. XIX - нач. XX в.) в юго-западной части квартала между ул. Декабристов, Розы Люксембург, Белинского, Куйбышева на земельном участке, расположенном на территории Октябрьского района МО город Екатеринбург Свердловской области» в составе работ на земельном участке, выбранном под прокладку кабельных линий; изучены предложенные мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия. В ходе экспертизы применялись общенаучные методы исторических исследований.

Имеющийся и привлеченный материал достаточен для подготовки заключения государственной историко-культурной экспертизы.

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

В экспертируемом Разделе представлены результаты памятникоохранных исследований, которые проводились на территории Октябрьского района МО город Екатеринбург Свердловской области, на территории следующих земельных участков с кадастровыми номерами: 66:41:0601033:20, 66:41:0601033:5, 66:41:0601033:11, 66:41:0601033:6, 66:41:0601033:14, 66:41:0601033:9. Протяженность участка обследования – 209,76 м.

Координаты участка обследования в системе WGS-84 представлены в экспертируемой документации.

Участок обследования проходит через территорию дворов в южной части квартала улиц Декабристов-Белинского-Куйбышева-Розы Люксембург в Октябрьском районе МО «город Екатеринбург», в исторической части города, на левом берегу р. Исеть.

Участок обследования является полностью антропогенно измененной площадкой, на которой присутствуют как исторические строения XIX – нач. XX вв., так застройка XX в., а также элементы современного благоустройства (асфальтированная парковка, асфальтированные дорожки и участки, выложенные бехатоновой плиткой).

На территории квартала улиц Декабристов-Розы Люксембург-Белинского-Куйбышева расположены следующие объекты культурного наследия:

«Дом Л.Н. Казанцевой», ул. Розы Люксембург, 63 (200 м к северу от участка обследования);

«Усадьба Я.И. Панфилова, бывшая палата мер и весов: дом в стиле позднего русского классицизма, флигель, парадные ворота с кованой решеткой», ул. Розы Люксембург, 65-67 (65-110 м к северу от участка обследования);

Проектируемый объект проходит по территории объекта культурного наследия «Усадьба Я.И. Панфилова». Усадьба сформировалась в 1830-х годах. В состав усадьбы входят двухэтажный жилой дом, двухэтажный флигель, ограда с воротами. Основные сооружения комплекса поставлены на красную линию улицы, доминантой фасадной композиции усадьбы является жилой дом, имеющий компактный объем.

В западной части участка расположен памятник архитектуры (ансамбль) «Екатеринбургский земско-городской родильный дом». Комплекс первого родильного дома города Екатеринбурга сформировался на протяжении второй половины XIX — начала XX веков на основе усадьбы Рязановых (предположительно), созданной до 1856 года. С 1877(?)–1883 гг. в усадьбе располагается первый родильный дом города Екатеринбурга, где работали известные в городе врачи В.М. Онуфриев и Б.И. Котелянский.

Факт размещения на территории бывшей усадьбы Рязанова родильного дома послужил основанием для принятия комплекса на государственную охрану: *Объект культурного наследия «Екатеринбургский земско-городской родильный дом: корпус лечебный, дом врачей, здание служб, ворота, ограда кирпичная», ул. Декабристов, 32.*

Основные сведения об объекте культурного наследия изложены в паспортах памятника, в том числе в паспорте от 22 мая 2003 года.

Согласно паспорту в 1910-1912 гг. участок ОКН увеличивается за счет присоединения к нему северного участка, на котором строится дом врачей, и который ранее был якобы пустопорожним местом. На самом деле, данный участок не был пустопорожним местом, о чем можно сделать вывод, например, исходя из плана 1840-1850-х гг. Участок на плане 1856 г. оформлен обособлено не потому, что это пустопорожнее место или отдельный участок, а потому, что в первой половине XIX века крупные усадьбы организовывались с четким зонированием и обособлением функциональных частей, подчиненных в том числе принципам классицистической композиции. Как правило, усадьбы состояли из 3-4 зон: парадный (чистый) двор, обособленный периметральной застройкой, хозяйственный (черный, грязный) двор, сад (оранжерея) и/или огород (промысловая зона). Территория северного прямоугольного участка усадьбы Рязанова согласно плану 1856 года, на территории которого проходит конечный западный отрезок запроектированной трассы, как раз относится к черному (хозяйственному) двору. Еще один хоздвор располагался в центральной части усадьбы с выходом на Александровский проспект, а промысловая зона усадьбы (на плане 1856 года обозначалась голубовато-серым цветом) размещалась на восточной стороне усадьбы с выходом на Никольскую улицу.

Согласно паспорту в 1877 г. в усадьбе разместился родильный дом. Однако есть основания предполагать, что размещение роддома было осуществлено несколько позже – в 1883 г. В пользу данной версии говорит то обстоятельство, что в 1882-1884 гг. Рязановы еще только распродавали движимое имущество усадьбы в связи с переездом.

В 1910-1912 года участок комплекса увеличивается за счет присоединения к нему соседнего (северного) участка – бывшего пустыря, на котором в эти годы строится жилой дом врачей с оградой и переходом, соединившим его с родильным домом.

После 1917 года комплекс разделили на две части. Основная часть, включающая в себя главный дом, дом врачей и надворные постройки по юго-восточной границе участка, осталась в распоряжении родильного дома.

Длинной стороной участок тянется вдоль красной линии улицы Декабристов, короткой стороной – вдоль красной линии улицы Розы Люксембург.

В настоящее время от построек комплекса сохранилось здание родильного дома, жилой дом врачей, главные фасады которых расположены вдоль улицы Розы Люксембург с оградой между ними, а также группа служб, расположенных вдоль красной линии улицы Декабристов и в глубине участка.

Главное здание – родильный дом – занимает угловое положение в западной части территории комплекса. Дом представляет собой двухэтажное здание, П-образное в плане с главным входом со стороны улицы Розы Люксембург.

Восточную часть усадьбы занимают двух- и одноэтажные служебные постройки, на севере примыкающие к объему родильного дома.

С севера территория комплекса замыкается домом врачей, соединенным с родильным домом по красной линии улицы Розы Люксембург каменной оградой, а в глубине участка – переходом. Дом врачей представляет двухэтажное кирпичное здание, прямоугольное в плане, с пристройкой лестничного объема на восточном фасаде. Переход между домом врачей и родильным домом решен как двухэтажный объем, в котором нижний этаж представлен растянутой по горизонтали аркой.

Каменная ограда, соединяющая дом врачей с родильным домом, трактована как глухая каменная стена с двумя пролетами. Ограда выполнена в формах классицизма.

В плане участок обследования представляет собой изломанную линию. Западная часть пересекает северный, закрытый двор медицинской академии (УГМУ), огибая его по периметру, вдоль южной и восточной стен, севернее минует ж/б трансформаторную будку, пересекает действующую теплотрассу и поворачивает на восток, где с юга и, частично, с востока огибают подземные гаражи, идет по газону и поворачивает на юг к существующей

трансформаторной будке. На всем протяжении участок не заасфальтирован, поверхность покрыта газонной или дикорастущей травой.

В 2020 г. испрашиваемый участок обследован в ходе археологической разведки ООО «Центр историко-культурных исследований «Астра». Полевые работы проводились пешей группой под руководством А.М. Сляднева в августе-сентябре 2020 г. методом сплошного визуального обследования и фотофиксации исследуемого участка с последующей закладкой шурфов, ориентированных по сторонам света, размером 1х1 м. В процессе выполнения полевого этапа исследований заложено 3 разведочных шурфа, из которых 2 показали наличие культурного слоя.

В ходе полевых работ методом шурфовки выявлен объект, обладающий признаками объекта культурного наследия: памятник «Культурный слой усадьбы Рязановых» (2-я пол. XIX - нач. XX в.).

Следы сохранившегося культурного слоя найдены в шурфах 1 и 2. Археологические объекты зафиксированы в шурфе 1: фрагмент ямы, предположительно, от столба; в шурфе 2: яма № 1 округлой формы, диаметром 0,5-0,6 м, глубиной 0,25 м; в заполнении (серая перемешанная супесь) встречены древесный тлен и фрагменты столба (сучки). Яма № 2 частично в виде округлых очертаний почти полностью расположена за пределами западного борта. В результате археологического обследования из шурфов получена археологическая коллекция, состоящая из фрагментов керамики, датируемой XIX в.- н. XX вв., а также фрагменты стеклянных изделий, фаянсовой и фарфоровой посуды, металлических изделий.

*Шурф № 1* размером 1х1 м, сориентированный по сторонам света, заложен в западной части участка обследования, на площадке, свободной от асфальтирования. GPS-координаты шурфа: 56°49'28.24"С 60°36'54.86"В.

Общая стратиграфия шурфа (сверху вниз):

Глубина заложения шурфа 1,1-1,2 м.

Культурный слой фиксируется на глубине 0,5-0,6 м.

Мощность культурного слоя 0,2-0,3 м.

Стратиграфическая ситуация (снизу вверх):

1. Слой темно-серой плотной гумусированной супеси на поверхности светлой материковой супеси. Мощность около 0,15-0,2 м.

2. Слой перемешанной рыхлой светло-серой супеси с включениями известковой кошки. Мощность около 0,2 м.

3. Прослойка темно-серой гумусированной супеси. Мощность 0,05-0,1 м.

4. Слой перемешанной светло-серой гумусированной супеси с многочисленными включениями известковой и кирпичной крошки, обломков кирпичей и камней. Мощность около 0,3 м.

5. Щебнистая отсыпка.

6. Слой поздних техногенных отсыпок.

В плане на глубине 1,2 м у северного борта зафиксирован фрагмент ямы, предположительно, столбовой. Выборка объекта не производилась.

После окончания работ шурф рекультивирован.

В шурфе № 1 на глубине 1-1,2 м зафиксированы обломки поливного сосуда, фрагмент неполивной гончарной керамики и горлышко стеклянной бутылки. Найденная керамика датируется 2 п. XIX в.- н. XX вв. Горлышко бутылки датируется, скорее всего, XX в. Стекло прозрачное, ярко-зеленого цвета.

*Шурф № 2* размером 1х1 м, сориентированный по сторонам света, был заложен в юго-западной части участка обследования, на площадке, свободной от асфальтирования. GPS-координаты шурфа 56°49'27.49"С 60°36'54.60"В.

Глубина заложения шурфа 1,5-1,6 м.

Культурный слой начинается на глубине 0,4-0,5 м.

Мощность культурного слоя 1,1-1,2 м.

Общая стратиграфия шурфа (снизу вверх):

1. Слой темно-серой гумусированной супеси на поверхности светлой материковой супеси. Мощность около 0,1 м. Включения комков светлого суглинка.
2. Линзы переотложенного материкового суглинка. Мощность 0,05-0,15 м.
3. Слой темно-коричневой супеси. Мощность около 0,1 м. Включения комков извести.
4. Прослойка комков извести и обломков кирпичей. Мощность около 0,05-0,1 м.
5. Слой переотложенного материкового суглинка. Мощность 0,15-0,2 м.
6. Слой темно-коричневой супеси. Мощность 0,1-0,2 м. Включения песчаных линз. Скопление бытового мусора 2-й пол. XIX-го в. (обломки костей и фрагменты керамики).
7. Линза переотложенного материкового суглинка. Мощность 0,05-0,1 м.
8. Линза дресвы и песка. Мощность около 0,05 м.
9. Слой темно-серой гумусированной супеси. Мощность 0,1-0,2 м. Включения песчаных линз и обломков кирпича. Мощность 0,15-0,2 м.
10. Слой перемешанной светло-серой супеси и светлого суглинка с многочисленными включениями известковой и кирпичной крошки. Мощность около 0,5 м.
11. Щебнистая отсыпка.
12. Слой поздних техногенных отсыпок.

#### Планиграфическая ситуация:

На уровне материка на гл. 1,2 м зафиксированы две ямы.

Яма № 1 зафиксирована полностью, имела округлые очертания диаметром 0,5-0,6 м. Глубина 0,25 м, дно покатое к центру. В заполнении (серая перемешанная супесь) встречены древесный тлен и фрагменты столба (сучки).

Яма № 2 представлена в шурфе частично в виде округлых очертаний и почти полностью расположена за пределами западного борта. Заполнение - серая перемешанная супесь. Заполнение не извлекалось.

После окончания работ шурф рекультивирован.

Шурф оказался исключительно богат находками. При выборке заполнения обнаружены развалы нескольких сосудов, большое количество фрагментов керамики мелких и средних размеров, обломки фарфоровых и фаянсовых изделий, изделий из стекла, металлические предметы.

Для выделения границы территории выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой усадьбы Рязановых» (2-я пол. XIX в. – н. XX в.) в юго-западной части квартала между ул. Декабристов, Розы Люксембург, Белинского, Куйбышева использованы методические рекомендации (п. 7.1, 7.2 и 7.6 «Методики...») об учете ландшафтно-топографической ситуации и индивидуальных особенностей исследуемых объектов.

Граница памятника проведена через 8 поворотных точек с учетом картографических данных, данных шурфовки и современного состояния площадки. Границы памятника определены в пределах территории, находящейся на юго-западной окраине исторического квартала, наименее затронутой современным строительством. Шурфы заложены в непосредственной близости от проектируемого объекта.

Визуальные и вскрышные работы показали, что культурный слой к северу и востоку от шурфа 1 не фиксируется (наличие действующей теплотрассы, подземных гаражей, перепланировки участка внутри дворов). Южная, западная и восточная границы проведены по границам существующего двора корпуса УГМУ и действующей теплотрассы.

Северная граница слоя (шурф 1) представлен более поздним временем и менее богатым материалом, чем двор УГМУ (шурф 2). Поэтому, в данном случае, логичней говорить о выявленном культурном слое не в широком смысле (г. Екатеринбурга), а культурном слое непосредственно усадьбы купцов Рязановых, расположенном первоначально на месте корпуса и двора УГМУ.

Основываясь на этих данных проведена единая граница памятника.

Общая площадь объекта культурного наследия составляет: 1106,76 м<sup>2</sup>.

Поскольку верхняя граница культурного слоя фиксируется на глубине 0,4-0,5 м от дневной поверхности, то прокладка электросетей на глубину от 0,9 м приведет к разрушению части культурного слоя памятника археологии «Культурный слой усадьбы Рязановых», датирующегося 2-ой пол. XIX в. – н. XX в.

Для электроснабжения здания учебного корпуса по адресу: ул. Декабристов, 32, литер «А» рабочей документацией предусматривается строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 1558 руб. №7, ЯБПВУ до ВРУ здания учебного корпуса.

К прокладке принят кабель марки АВБШВ-1, на напряжение до 1кВ, сечением 4х95 мм<sup>2</sup>, с алюминиевыми многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных лент и шланга из ПВХ пластиката.

Прокладка кабельной линии выполняется согласно типовому проекту А5-92 «Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях».

Прокладка осуществляется в траншее в земле на глубине не менее 0,7 м (согласно рабочей документации, глубина варьируется от 0,9 до 1,4 м). В местах пересечения с инженерными сооружениями и коммуникациями кабель прокладывается в трубе ПЭ80SDR17,6 диаметром 110 мм. Защита кабеля от механических повреждений выполнена кирпичом. Взаиморезервируемые кабели, при прокладке вне труб, разделяются кирпичом. Прокладка кабелей в ТП осуществляется по существующим конструкциям, кабели покрываются огнезащитным составом.

В ходе прокладки кабелей предусмотрены следующие строительные, монтажные и демонтажные работы (включены только землеройные и землеустроительные работы):

- 1) Рытье траншеи длиной 183 м, из них
  - А) механическим способом 153 м, из них:
    - рытье траншеи Т-3 (0,4 х 0,9) м длиной 150 м;
    - пересечение с проездом (0,4 х 1,25 м) длиной 7 м;
  - Б) ручным способом 26 м, из них:
    - ввод кабеля в сооружения (0,4 х 0,9 м) длиной 1 м – 2 шт.;
    - пересечение с кабельной линией (0,4 х 1,4 м) длиной 2 м – 7 шт.;
    - пересечение с трубопроводом (0,4-1,7 м) высотой 2 м – 5 шт.
- 2) Устройство постели из песка (отсева) – 22 м<sup>3</sup>;
- 3) Укладка кирпича в траншею Т-3 – 1640 шт.;
- 4) Обратная засыпка траншеи – 22 м<sup>3</sup>;
- 5) Демонтаж дорожного покрытия (асфальт) (7 х 1,5 м) – 10,5 м<sup>2</sup>;
- 6) Общая нарезка шва асфальта – 17 м;
- 7) Демонтаж бордюрного камня с обратной установкой – 4 шт.;
- 8) Демонтаж дорожного покрытия (плитка, бехатон) (10 х 1,5 м) – 15 м<sup>2</sup>;
- 9) Демонтаж отмостки здания (1 м х 0,5 м х 0,1 м) – 0,5 м<sup>2</sup>;
- 10) Восстановление почвенно-растительного грунта (114 х 2,5 м) – 285 м<sup>2</sup>
- 11) Восстановление дорожного покрытия (асфальт (7 х 1,5 м) – 10,5 м<sup>2</sup>
- 12) Восстановление дорожного покрытия (щебень) (52 х 1,5 м) – 78 м<sup>2</sup>;
- 13) Восстановление дорожного покрытия (плитка, бехатон) – 15 м<sup>2</sup>;
- 14) Восстановление отмостки здания (1 х 0,5 м) – 0,5 м<sup>2</sup>;

Перед началом работ рабочей документацией предусмотрена разбивка трассы кабельной линии 0,4 кВ в соответствии с точками координат до начала раскопок.

Работы по прокладке кабельной линии планируется произвести на территории земельных участков с кадастровыми номерами 66:41:0601033:20, 66:41:0601033:5, 66:41:0601033:11, 66:41:0601033:6, 66:41:0601033:14, 66:41:0601033:9.

Длина трассы кабельной линии с подключениями составляет 209,76 м. Ширина траншеи по всей длине – 0,4 м, глубина прокладки кабеля варьируется на разных участках трассы от 0,9 до 1,4 м. Согласно расчетам, площадь занимаемой территории, испрашиваемой для реализации проекта «Строительство КЛ 0,4 кВ от ТП 1558 руб. № 7,



ЯБПВУ до ВРУ здания учебного корпуса по адресу: ул. Декабристов, 32, литер «А», с учетом работ по вскрытию дорожного покрытия составляет 83,9 м<sup>2</sup>.

В ходе археологического обследования установлено, что участок проектируемого строительства частично пролегает в рамках границ территории выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой усадьбы Рязановых (2-я пол. XIX - нач. XX в.)».

Таким образом, строительные работы в рамках обозначенных границ проектирования угрожают сохранности выявленного ОКН «Культурный слой усадьбы Рязановых (2-я пол. XIX - нач. XX в.)» (на протяжении 210 м). Сохранность данных ОКН возможно обеспечить при соблюдении комплекса рекомендуемых мероприятий, обозначенных ниже.

В соответствии с вышеобозначенным и на основании проведенных памятникоохранных исследований сформулирован следующий комплекс рекомендуемых мероприятий по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой усадьбы Рязановых» (2-я пол. XIX - нач. XX в.).

Согласно проведенному археологическому обследованию культурный слой начинается на глубине от 0,4 м, общая мощность культурного слоя составляет до 1,1-1,2 м. Минимальная глубина заложения кабельной линии, принятая с учетом промерзания грунта, составляет 0,7 м, ширина вскрываемой траншеи предполагается не более 0,4 м, согласно данным рабочей документации.

По заключению авторов при прокладке трассы кабельной линии требуется производство археологических наблюдений. Археологические наблюдения выполняются специалистом-археологом и осуществляются от начала вскрытия дорожного покрытия по трассе прокладки кабельной линии и до начала работ по благоустройству проложенной траншеи.

На территорию выявленного ОКН «Культурный слой усадьбы Рязановых» попадает 210 м трассы, при ширине траншеи 0,4 м. Таким образом, площадь наблюдения составит 84 м<sup>2</sup>.

#### **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 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с последними вступившими в силу изменениями от 18 июня 2019 г. № 186-ФЗ и с учетом всех предшествующих редакций);

2. Закон от 21.06.2004 г. № 12-ОЗ «О государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Свердловской области» (с вступившими в силу изменениями от 28 февраля 2019 г. № 19-ОЗ);

3. Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2015 г. № 127, с изменениями Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2017 г. № 720);

4. «Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составление научной отчетной документации» (Утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32).

5. Национальный стандарт Российской Федерации «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 593-ст.

## 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.

В ходе изучения Раздела, а также нормативных правовых актов, методической литературы, исторических и архивных источников установлено следующее:

- Раздел подготовлен на основаниях и в порядке, предусмотренных действующим законодательством;

- содержащиеся в Разделе архивные и натурные исследовательские сведения, достоверны, полны и достаточны для обоснования сделанных выводов;

- выводы, сделанные в Разделе по результатам историко-архивных и натуральных изысканий, полностью обоснованы;

- Разделом предусматривается обоснованная программа обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия.

- Мероприятия по обеспечению сохранности указанных объектов культурного наследия являются максимально полным и качественным в плане обеспечения сохранности объекта культурного наследия при проведении земляных, строительных и т.д. работ и соответствуют требованиям ст. 36, 40, 45 Федерального закона № 73-ФЗ.

В целом следует отметить, что Раздел выполнен на профессиональном уровне в соответствии с действующими стандартами составления документации. Результаты исследований научно обоснованы, достоверны и полны.

По результатам исследований авторами сделан следующий вывод: при прокладке трассы кабельной линии требуется проведение археологических наблюдений. Археологические наблюдения выполняются специалистом-археологом и осуществляются от начала вскрытия дорожного покрытия по трассе прокладки кабельной линии и до начала работ по благоустройству проложенной траншеи.

На территорию выявленного ОКН «Культурный слой усадьбы Рязановых» попадает 210 м трассы, при ширине траншеи 0,4 м. Таким образом, площадь наблюдения составит 84 м<sup>2</sup>.

## 9. Вывод экспертизы

В ходе реализации проекта «Строительство 2КЛ 0,4 кВ от ТП 1558 руб.№7, ЯБПВУ до ВРУ здания учебного корпуса по адресу: ул. Декабристов, 32, литер «А». Раздел «Мероприятия по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой усадьбы Рязановых» (2-я пол. XIX - нач. XX в.) в юго-западной части квартала между ул. Декабристов, Розы Люксембург, Белинского, Куйбышева на земельном участке, расположенном на территории Октябрьского района МО город Екатеринбург Свердловской области» **возможно (положительное заключение)** обеспечение сохранности объектов культурного наследия при условии проведения предусмотренных Разделом охранных мероприятий.

*Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в электронном виде, подписан усиленной цифровой подписью.*

**Эксперт**