

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы проектной
документации, обосновывающей меры по обеспечению
сохранности объекта культурного наследия
«Модернизация сетей уличного освещения по улице Малышева,
от улицы Московской до улицы Горького.
Обеспечение сохранности объектов археологического наследия»

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 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 № 569.

Дата начала проведения экспертизы	18 апреля 2022 г.
Дата окончания проведения экспертизы	23 апреля 2022 г.
Место проведения экспертизы	г. Кострома
Заказчик экспертизы	Благотворительный фонд сохранения объектов культурного наследия «Спасите памятники» 105037, г. Москва, городок имени Баумана, д. 1, стр. 15 ИНН/КПП 7713430023 / 771901001 Исполнительный директор А.В. Копылов

Сведения об эксперте

Фамилия, имя и отчество	Шаповалова Светлана Леонидовна
Образование	высшее
Специальность	инженер-строитель, реставратор памятников архитектуры и архитектурной среды
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	37 лет
Место работы и должность	помощник депутата Государственной Думы, эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы
Решение уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 04.02.2021 №142:

указанием объектов экспертизы	<ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - проектная документация на проведение работ по сохранению 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 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; - проекты зон охраны объекта культурного наследия.
-------------------------------	--

Я, Шаповалова Светлана Леонидовна, признаю свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25 июня 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 июля 2009 г. № 569 и отвечаю за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем акте.

Настоящим подтверждаю, что предупреждена об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 Уголовного кодекса Российской Федерации, содержание которой мне известно и понятно.

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

Эксперт не имеет родственных связей с должностными лицами, работниками заказчика, не состоит с заказчиком в трудовых отношениях, не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком. Эксперт не заинтересован в результатах исследований либо решении, вытекающем из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц. Заказчик, его должностные лица и работники не имеют долговых или имущественных обязательств перед экспертом.

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

Цель экспертизы

Решение о возможности (положительное заключение) или невозможности (отрицательное заключение) обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, при проведении работ по модернизации сетей уличного освещения по улице Малышева от улицы Московской до улицы Горького на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории выявленного объекта археологического наследия.

Объект экспертизы

Проектная документация «Модернизация сетей уличного освещения по улице Малышева, от улицы Московской до улицы Горького. Обеспечение сохранности объектов археологического наследия». Шифр 09.2022-ОСОКН.

Сведения о разработчике документации

ООО «Стройка», ИНН 6658513820, КПП 665801001

Адрес: 620036, Свердловская обл., Екатеринбург г., Ландышева ул., дом 29

Лицензия Министерства культуры Российской Федерации на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия №МК РФ 20258 от 29.04.2020 г.

Директор Я.Л. Колодий.

Заказчик документации:

Муниципальное казенное учреждение «Городское благоустройство» (МКУ «Городское благоустройство»).

Основание для разработки документации по обеспечению сохранности объекта культурного наследия и проведения экспертизы

- Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004г. № 190-ФЗ;
- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001г. № 136-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569;
- Закон Свердловской области от 21 июня 2004 года № 12-03 «О государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) в Свердловской области»;
- Договор № 59-ГБ от 12 апреля 2022 г. между муниципальным казенным учреждением «Городское благоустройство» и ООО «Стройка»;
- Договор оказания услуг по проведению государственной историко-культурной экспертизы от 18.04.2022 б/н.

Перечень документов, представленных на экспертизу

Проектная документация «Модернизация сетей уличного освещения по улице Малышева, от улицы Московской до улицы Горького. Обеспечение сохранности объектов археологического наследия». Шифр 09.2022-ОСОКН.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ представленной заказчиком проектной документации в части соответствия действующему законодательству в сфере сохранения объектов культурного наследия. Экспертом проведена оценка обоснованности и оптимальности принятых проектных решений. Указанные исследования проведены в объёме, необходимом для принятия вывода государственной историко-культурной экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Место расположения проектируемого объекта и общие характеристики участка проектирования

Рассматриваемый участок – улица Малышева, от улицы Московской до улицы Горького.

Участок модернизации сетей уличного освещения находится на земельных участках с кадастровыми номерами: 66:41:0000000:187249; 66:41:0000000:111272. Категория земель: земли населенных пунктов.

Ориентировочная протяженность рассматриваемой территории 2902 м.

Улица Малышева (Покровский проспект) — одна из старейших магистралей Екатеринбурга. Тянется с запада на восток на 5 770 м и пересекает территории административных районов: Верх-Исетского, Ленинского, Октябрьского и Кировского.

Уже на плане города 1743 г. видны элементы застройки (угловые и фронтальные дома), свидетельствующие о начале развития улицы. По плану 1785 г. она начиналась примерно на квартал западнее Уктусской улицы (современный Банковский переулок) и, пересекая реку Исеть, — в то время здесь существовал Барминский мост — доходила до Завальной.

Генеральный план 1804 г. предопределил на долгий период развитие улицы на запад — до Московской, на восток — до будущей Восточной.

Современное название улица получила в 1919 году по имени уральского большевика Малышева.

Рассматриваемый участок улицы Малышева имеет двустороннее автомобильное движение. В пределах участка и в прилегающей к нему зоне проложены многочисленные подземные и наземные инженерные коммуникации.

Рельеф участка ровный, спланированный, общее понижение рельефа отмечается в восточном направлении, абсолютные отметки устьев скважин варьируются от 242.70 до 267.82 м. В геоморфологическом отношении площадка приурочена к правобережной части современной долины р. Исеть.

Основным подъездом к участку работ является существующая сеть городских улиц с твердым покрытием. Автомобильное движение в рассматриваемой части города характеризуется активным движением автотранспорта.

Сведения о регламентации участка строительства в системе территориального планирования и градостроительного зонирования г. Екатеринбурга

В соответствии с Генеральным планом развития городского округа – муниципального образования «Город Екатеринбург» на период до 2025 года, утвержденным Решением Екатеринбургской городской Думы от 06.07.2004г. №60/1, территория, расположенная в границах улицы Малышева от улицы Московской до улицы Горького, относится к зоне «общественная и жилая застройка, застройка производственных территорий с повышенными архитектурно-художественными требованиями».

Согласно правилам землепользования и застройки городского округа – муниципального образования "ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ», утвержденным Решением Екатеринбургской городской думы Шестого созыва от 19 июня 2018 г. N 22/83 (с изменениями на 15 марта 2022г.), рассматриваемая территория расположена в зоне Ц-1 и ТОП-1.

Общественно-деловая зона городского центра Ц-1 выделена для обеспечения правовых условий использования земельных участков, строительства и реконструкции объектов капитального строительства общегородского значения с широким спектром административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих видов использования многофункционального назначения.

Территории общего пользования ТОП-1 – это парки, набережные, скверы, бульвары.

Краткие сведения о расположенных в непосредственной близости к участку работ объектах культурного наследия

Проведение работ по модернизации сетей уличного освещения по улице Малышева от улицы Московской до улицы Горького проектируется в непосредственной близости с выявленным объектом археологического наследия

«Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети».

Выявленный объект археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенный по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, включен в перечень выявленных объектов культурного наследия Свердловской области приказом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 15.09.2021г. №316 «О включении выявленного объекта археологического наследия в перечень выявленных объектов культурного наследия Свердловской области».

Предметом охраны объекта является культурный слой в пределах выделенных границ, артефакты.

Границы территории выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, утверждены приказом Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области от 24.12.2021 №537 «Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, и установлении режима использования данной территории».

Объект археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенный по адресу (местонахождение): г. Екатеринбург, выявлен в ходе проведенных «Археологических обследований

земельного участка, испрашиваемого под объект «Реконструкция (реставрация и приспособление) объекта культурного наследия «Мост через реку Исеть» по улице Малышева в городе Екатеринбурге», выполненных ООО «Научно-производственное объединение «АРХЭТНО» в 2021 году.

Площадь выявленного памятника «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII—XIX вв. в пределах улиц Добролюбова – Малышева и правого берега реки Исети» составляет 1502,5 кв. м, периметр границ — 163 м.

Характеристика проектных решений

Проектом предусматривается строительство кабельной линии электропередач КЛ-0,4кВ, монтаж опор освещения. Общая протяженность КЛ-0,4кВ составляет 2902 м. Категория нагрузки – III. Электроснабжение проектируемой линии наружного освещения осуществляется от четырех трансформаторных подстанций:

- ТП- 4494 длина проектируемой трассы составляет 237,4 м, нагрузка 6,48 кВт.
- ТП- 4194 длина проектируемой трассы составляет 625,8 м, нагрузка 6,6 кВт.
- ТП- 4074 длина проектируемой трассы составляет 1214,5 м, нагрузка 13,27 кВт.
- ТП- 4401 длина проектируемой трассы составляет 127,8 м, нагрузка 9,55 кВт.
- ТП- 4005 длина проектируемой трассы составляет 476,2 м, нагрузка 11,12 кВт.
- ТП- 1245 длина проектируемой трассы составляет 220,3 м, нагрузка 9,58 кВт.

Проектом предусматривается перекладка существующих кабельных линий кабелем типа АПвБбШВ-4х70 от существующих трансформаторных подстанций до существующих шкафов управления освещением:

- от ТП- 4494 прокладывается кабельная линия протяженностью 75м
- от ТП- 4194 - 97м
- от ТП- 4074 - 58м
- от ТП- 4401 - 168м
- от ТП- 4005 - 140м
- от ТП- 1245 - 68м.

Электроснабжение светильников уличного освещения предусмотрено от шкафов управления освещением и выполняется кабелем: от ШУО-4494 до ближайшей проектируемой опоры наружного освещения прокладывается кабельная линия кабелем типа АПвБбШВ-3х50+1х25 протяженностью 15м; от ШУО-4194 до ближайшей проектируемой опоры наружного освещения прокладывается две кабельные линии, первая кабелем типа АВВГ-4х35 протяженностью 10,5м, вторая кабелем типа АВВГ-4х35 протяженностью 26,5м; от ШУО-4074 до ближайшей проектируемой опоры наружного освещения прокладывается кабельная линия кабелем типа АВВГ-4х35 протяженностью 27,7м; от ШУО-4401 до ближайшей проектируемой опоры наружного освещения прокладывается воздушная линия проводом типа СИП 4-4х25 протяженностью 10м; от ШУО-4005 до ближайшей проектируемой опоры наружного освещения прокладывается кабельная линия кабелем типа АВВГ-4х35 протяженностью 33,7м; от ШУО-1245 до ближайшей проектируемой опоры наружного освещения прокладывается две кабельные линии, первая

кабелем типа АВВГ-4х35 протяженностью 17,7м, вторая кабелем типа АВВГ-4х35 протяженностью 5м.

К установке приняты металлические опоры на стойках АрхиМет 4.Т12.4к.15.V18-08/2.

Проектом предусматривается выполнение заземления через 200м трассы. Сопротивление не должно превышать 30 Ом. Заземляющее устройство должно выполняться согласно указаниям типового проекта 3.407-150 «Заземляющее устройство опор ВЛ 0,38, 6-10, 20 и 35 кВ», а также гл. 2.5 ПУЭ.

Проектом разработаны мероприятия по защите опор и фундаментов от коррозии. Антикоррозионная защита выполняется в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии», СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии», ГОСТ 12.3.016-87 «ССБТ. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности».

Строительные машины и механизмы во время работы по строительству ЛЭП будут находиться в пределах полосы отвода, а по окончании рабочей смены будут размещены на специальной площадке для стоянки техники, расположенной во временном городке строителей, там же расположены и площадки для складирования материалов и изделий. Необходимые для строительства материалы и конструкции будут доставляться автотранспортом непосредственно в зону проведения работ.

Сборка металлоконструкций и оснастки опор проектируемой линии наружного освещения производится на сборочной площадке подрядчика. Сборка опор не предусматривается в охранной зоне проектируемой линии наружного освещения.

Строительство линии наружного электроосвещения будет вестись силами специализированной строительной организации, стационарная база материально-технического обеспечения и временный городок строителей располагается на ее базе. На участок ведения работ строительные материалы завозятся в объеме сменной потребности. Электроснабжение участка работ предусматривается от генератора, расположенного в передвижной авторемонтной мастерской.

Доставка оборудования, конструкций и материалов для строительства проектируемой линии наружного освещения производится автомобильным транспортом от базы организации производства работ по существующим автодорогам.

Создание промежуточных складов и временных подъездных дорог проектом не предусматривается. Строительный мусор вывозится на полигон ТБО на расстояние 15 км. Организация работы транспорта должна обеспечивать бесперебойное обслуживание строительства в соответствии с планами производства строительного-монтажных работ и поставки материально-технических ресурсов.

Средства малой механизации, включая оборудование, инструмент, технологическую оснастку, необходимые для выполнения бетонных, монтажных, гидроизоляционных и других строительных работ, должны быть

скомплектованы в нормокомплекты в соответствии с технологией выполнения работ.

При производстве работ с применением грузоподъемной техники (грузоподъемных кранов, кранов-манипуляторов, подъемных вышек, строительных подъемников) подрядная организация в соответствии с РД-11-06-2007 «Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ» дополнительно разрабатывает и утверждает проект производства работ грузоподъемными кранами (ППРк), проводит экспертизу промышленной безопасности и регистрирует заключение экспертизы ППРк в территориальном органе Ростехнадзора.

Противопожарные мероприятия предусматривается осуществлять первичными средствами: ручными помпами, углекислотными огнетушителями, песком, водой, накопленной в резервуарах, и передвижными средствами пожарной охраны.

Временные передвижные бытовки (мобильное здание на шасси) размещаются в коридоре проектируемой линии наружного освещения или на автомобильных парковках.

Специальных вспомогательных сооружений, стендов, установок, приспособлений и устройств, требующих разработки рабочих чертежей для их строительства, не требуется.

После окончания строительных работ предусмотрено:

- всю территорию строительства освободить от строительных конструкций и материалов с последующим вызовом на склад подрядчика;
- произвести уборку строительного мусора с последующей утилизацией;
- рекультивация земель не требуется (засыпка, послойная трамбовка и выравнивание рытвин, ям).

На территории объекта строительства не допускается:

- подача без необходимости звуковых сигналов;
- выбрасывание на почву бракованных и обтирочных материалов;
- сжигание отходов;
- разжигание костров, мойка машин и механизмов;
- применение открытого огня при техобслуживании и пуске строительных машин.

Состав работ включает работы подготовительного и основного периодов.

В подготовительном периоде выполняются работы по подготовке строительной площадки, в основном периоде планируется выполнение всех работ, связанных с модернизацией освещения территории.

В подготовительный период производства работ на объекте необходимо провести комплекс организационно-технических мероприятий, в том числе: назначить лиц, ответственных за качественное и безопасное производство работ; провести инструктаж членов бригады по технике безопасности; разместить в зоне производства работ необходимые машины, механизмы и инвентарь; установить временные инвентарные бытовые помещения, обеспечить рабочих

инструментами и средствами индивидуальной защиты; подготовить места для складирования материалов, инвентаря и другого необходимого оборудования; оградить место производства работ дорожными знаками, согласно утвержденным схемам ОДД; обеспечить строительную площадку противопожарным инвентарем и средствами сигнализации.

Работы основного периода:

Демонтажные работы:

- Демонтаж существующих сетей освещения;
- Демонтаж светильников и опор освещения;
- Снос клена многоствольного;
- Санитарная обрезка липы и ясеня;
- Перенос светофора;
- Перенос дорожных знаков;
- Перенос камер видеонаблюдения;
- Перенос шкафа ШСПД.

Строительные работы:

- Рытье траншеи в грунте 2-ой категории;
- Обратная засыпка траншеи просеянной землей или песком;
- Прокладка ПНД трубы диам. 100мм;
- Обратная засыпка траншеи обычным грунтом.

Монтажные работы

- Прокладка кабелей в трубах;
- Установка опор освещения;
- Установка светильников;
- Монтаж зеземляющего устройства;
- Установка термоусаживаемой муфты;
- Проход кабеля через улицу методом ГНБ.

Защита кабельной канализации сетей линий связи.

Проектом не предусмотрено внесение изменений в сложившуюся структуру рельефа территории, благоустройство территории (расположение площадок, дорожек и проездов).

Оценка воздействия на объекты культурного наследия

Согласно пункту 5 статьи 5.1 Федерального закона особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в Реестр, либо выявленного объекта археологического наследия.

Исключение вредного воздействия на выявленный объект археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенный по адресу (местонахождение): Свердловская область,

г. Екатеринбург, в процессе проведения работ по модернизации сетей уличного освещения по улице Малышева, от улицы Московской до улицы Горького обеспечивается по следующим основаниям:

- все проводимые работы находятся на расстоянии от границы выявленного объекта культурного наследия минимум 16 м;
- разрытие и устройство котлованов не допускаются;
- соблюдение мероприятий, предусмотренных проектом, обязательно.

Изменение гидрогеологического режима на территории строительства не предполагается, поэтому изменения уровня грунтовых вод на территории выявленного объекта культурного наследия не произойдет.

Из всего вышеперечисленного следует, что проектируемые работы по модернизации сетей уличного освещения, предусмотренные в рамках рассматриваемого проекта, не затрагивают выявленный объект археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети» при выполнении мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

Комплексные археологические исследования (научные раскопки) на территории проведения работ по модернизации сетей уличного освещения не требуются.

Оценка прямого воздействия

При производстве работ по модернизации сетей уличного освещения по улице Малышева от улицы Московской до улицы Горького с соблюдением предусмотренных проектом мероприятий, исключена возможность нанесения прямого вреда близ расположенному выявленному объекту археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», Свердловская область, г. Екатеринбург.

Оценка косвенного воздействия

Мероприятия, предусмотренные проектом модернизации сетей уличного освещения по улице Малышева от улицы Московской до улицы Горького, не содержат работы, связанные с капитальным строительством. В связи с этим, косвенное воздействие на выявленный объект археологического наследия, находящийся вблизи рассматриваемого участка улицы Малышева, отсутствует, так как не влечет ухудшения условий доступа к объекту.

Меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия

Для исключения рисков в отношении сохранности объекта археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область,

г. Екатеринбург, разработчиками Раздела предложены следующие обязательные мероприятия:

1. Наличие объекта археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, отражается в проектной строительной документации.

2. Заказчик по производству работ обязан предупредить подрядные организации, осуществляющие строительные работы, о наличии выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», о необходимости обеспечения его сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству РФ и Свердловской области, за повреждение, уничтожение или разрушение выявленного объекта археологического наследия.

3. Перед началом производства работ подрядчику, выполняющему работы по модернизации сетей уличного освещения, необходимо разработать технологические карты, в которых указать решения по организации и технологии всех планируемых работ и складированию материалов и предусмотреть:

- Информирование сотрудников подрядных организаций, привлекаемых к строительным работам, о наличии вблизи участка работ выявленного объекта культурного наследия, границах его территории, необходимости обеспечения его сохранности, составе мероприятий по обеспечению его сохранности и об ответственности, согласно действующему законодательству РФ, за повреждение, уничтожение или разрушение памятника;

- Сбор бытовых отходов осуществляется вне территории памятника;

- На территории выявленного объекта археологического наследия не предусмотрена организация площадок складирования строительных материалов и конструкций;

- Строительные материалы завозить автотранспортом, разгружать на подготовленных для разгрузки площадках и развозить к рабочим местам колёсными тележками;

- Не допускается использовать территорию выявленного объекта археологического наследия для складирования отходов и мусора; для отходов и мусора применять закрытые лотки и бункеры-накопители;

- Во время строительства не допускать эксплуатацию машин при наличии течи в топливных и масляных системах, слив отработанных масел на площадке;

- Не допускать пожары мусора, розлив нефтепродуктов, захламление территории.

4. Перед началом производства работ проводится инструктаж рабочих о мерах предосторожности при проведении демонтажных, земляных и иных работ в непосредственной близости к объекту археологического наследия.

5. В случае изменения проектных решений, проектировании не учтенных объектов, глубина залегания которых превышает 0,4 м от современной дневной поверхности, необходимо провести корректировку раздела.

6. В процессе строительства необходимо обеспечить:

- пожаробезопасное проведение строительно-монтажных работ;
- наличие и исправное содержание средств борьбы с пожаром;
- возможность эвакуации и спасения людей, а также защиты материальных ценностей при пожаре на строительной площадке.

Строгое соблюдение мероприятий по обеспечению сохранности объекта археологического наследия при проведении работ по модернизации сетей уличного освещения, исключает возможность повреждения и негативного влияния выполняемых работ на целостность объекта.

Разработки специальных мер по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, не требуется.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для неё 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».
2. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.
3. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;
4. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;
5. СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"
6. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

Обоснования вывода экспертизы

Согласно Федерального закона от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» объекты культурного наследия подлежат государственной охране в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика, нарушения установленного порядка их использования, перемещения и предотвращения других действий, которые могут причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий.

Экспертируемая документация разработана на основании требований п. 3 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Анализ предполагаемых работ по модернизации сетей уличного освещения по улице Малышева от улицы Московской до улицы Горького показывает, что влияние работ на выявленный объект археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, отсутствует.

На основании выполненных исследований и проведённого анализа принятых проектных решений по производству работ, установлено, что при соблюдении требований рассматриваемого раздела не требуется разработка специальных мер по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

Сохранность объекта культурного наследия обеспечивается при следующих условиях:

- соблюдение мер по обеспечению пожарной безопасности при выполнении работ;
- проведение работ с сохранением гидротехнических и экологических условий;
- исключение организации площадок складирования строительных материалов и конструкций на территории выявленного объекта археологического наследия;
- соблюдение последовательности производства и технологии выполняемых работ.

При выполнении всех вышеперечисленных мероприятий, проводимые работы не оказывают негативного влияния на выявленный объект археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенный по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург.

Работы по модернизации сетей уличного освещения по улице Малышева от улицы Московской до улицы Горького обеспечивают сохранность выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, и соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Проектная документация «Модернизация сетей уличного освещения по улице Малышева, от улицы Московской до улицы Горького. Обеспечение сохранности объектов археологического наследия». Шифр 09.2022-ОСОКН не содержит решений, которые могут привести к повреждению или разрушению

выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург.

Предполагаемые документацией работы не являются источником прямой опасности для объекта культурного наследия, повышенной пожарной и взрывоопасности при условии соблюдения мероприятий по сохранению выявленного объекта в процессе производства работ, предусмотренных действующими нормами и рассматриваемым проектом.

Решения, принятые в проекте по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, не оказывают влияния на планировочную структуру территории, общую конфигурацию и границы выявленного объекта археологического наследия, обеспечивают его целостность.

Реализация проектных решений, предусмотренных проектной документацией, и соответствующие мероприятия, содержащиеся в разделах указанной документации, не оказывают негативного влияния на объект культурного наследия, в необходимой и достаточной мере обеспечивают его сохранность.

Вывод экспертизы

Сохранность выявленного объекта археологического наследия «Культурный слой города Екатеринбурга XVIII–XIX вв. в пределах улиц Добролюбова–Малышева и правого берега реки Исети», расположенного по адресу (местонахождение): Свердловская область, г. Екатеринбург, обеспечивается при проведении работ по модернизации сетей уличного освещения по улице Малышева, от улицы Московской до улицы Горького (линейного объекта) на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории выявленного объекта археологического наследия.

Государственный эксперт

С.Л. Шаповалова

Дата оформления экспертного заключения 23 апреля 2022 года.