

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

*Общество с ограниченной ответственностью
«Маковей»*

Почтовый адрес: 610047, Кировская обл., г. Киров, ул. Ленинградская, 10А – 10.
ИНН 4345378577 КПП 434501001, ОГРН 1144345003142,
телефон (8332) 23-04-03, E-mail: irikovich63@yandex.ru

АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы
раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению сохранности
выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-
начала XX веков», участок которого расположен на правом берегу реки Исеть, в
центральной части города Екатеринбурга (осн. 1720-1723 годах.), в Ленинском районе
(общая протяженность современной улицы 2900 м) от пр. Ленина до ул. Малышева,
при модернизации сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы
Малышева до проспекта Ленина в рамках проекта «Модернизация сетей уличного
освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина»**

г. Екатеринбург,

г. Киров

2021 год

АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы
раздела документации, обосновывающего меры по обеспечению
сохранности объектов культурного наследия выявленного объекта культурного
наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-начала XX веков», участок
которого расположен на правом берегу реки Исеть, в центральной части города
Екатеринбурга (осн. 1720-1723 годах.), в Ленинском районе (общая протяженность
современной улицы 2900 м) от пр. Ленина до ул. Малышева,
при модернизации сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы
Малышева до проспекта Ленина в рамках проекта «Модернизация сетей уличного
освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина»**

Дата начала проведения экспертизы	18.03.2021 года
Дата окончания проведения экспертизы	27.03.2021 года
Место проведения экспертизы	г. Екатеринбург, г. Киров
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «Первая архитектурно-производственная мастерская» (ООО «АПМ-1»)

Сведения об организации и эксперте, проводящем экспертизу:

Общество с ограниченной ответственностью «Маковей» (Далее – ООО «Маковей»)	610047, г. Киров, ул. Ленинградская, 10А-10 8 (83352) 23-04-03, irikovich63@yandex.ru ИНН / КПП 4345378577 / 434501001 Повышение квалификации в 2017 году: Историко-культурная экспертиза объектов культурного наследия 261/2017. Повышение квалификации в 2020 году – ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» по дополнительной профессиональной программе «Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия. Реставрация памятников архитектуры» от 10.04.2020 №162410152740, регистрационный номер 21534
---	---

	Сертификат участника в программе для профессионалов в сфере комплексного развития городов России «Городские практики», проходившей в феврале 2020 года в Ижевске.
Эксперт:	
Фамилия, имя и отчество	Титова Галина Викторовна
Образование	высшее, Кировский политехнический институт
Специальность	инженер-строитель
Учёная степень (звание)	Нет
Стаж работы	35 лет
Место работы, должность	Кировское областное государственное автономное учреждение «Научно-производственный центр по охране объектов культурного наследия Кировской области», архитектор; ООО «Маковей», эксперт
Реквизиты решения Министерства культуры Российской Федерации по аттестации эксперта с указанием объектов экспертизы	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.01.2020 № 63. Объекты экспертизы: - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр, - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр, - 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.
--	---

Информация об ответственности эксперта за достоверность сведений, изложенных в заключении, в соответствии с законодательством Российской Федерации

Я, эксперт Титова Галина Викторовна, признаю свою ответственность за соблюдение принципов проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) и за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы.

Эксперт не имеет с Заказчиком экспертизы отношений, указанных в п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Цели и объекты экспертизы

Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-начала XX веков», участок которого расположен на правом берегу реки Исеть, в центральной части города Екатеринбурга (осн. 1720-1723 годах.), в Ленинском районе (общая протяженность современной улицы 2900 м) от пр. Ленина до ул. Малышева, при модернизации сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина в рамках проекта «Модернизация сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина»

Объект экспертизы:

Проектная документация: «Меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-начала XX веков», для реализации объекта: «Модернизация сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина» Том 1. (шифр - 01-21-РОС) (далее – Раздел, Проект, Проектная документация), выполненная ООО «Первая архитектурно-производственная мастерская» (далее – Разработчик).

Перечень документов, представленных на экспертизу

Проектная документация:

«Меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-начала XX веков», для реализации объекта: «Модернизация сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина» Том 1. (шифр - 01-21-РОС), выполненная ООО «Первая архитектурно-производственная мастерская» в составе:

1. *Общие положения.*
2. *Сведения об выявленном объекте культурного наследия.*
3. *Исследование площадки под проведение работ по модернизации инженерной сети.*
4. *Существующие градостроительные регламенты*
5. *Критерии оценки воздействия на объект культурного наследия.*
6. *Описание основных проектных решений по модернизации сети уличного освещения.*
7. *Оценка прямого и косвенного воздействия на объекты культурного наследия.*
8. *Вывод.*
9. *Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при производстве работ по модернизации инженерных сетей.*
10. *Ссылочная документация.*
11. *Ведомость приложений.*

Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы

В соответствии с пунктом 8 постановления Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» на момент проведения экспертизы эксперт:

- а) не имеют родственные связи с заказчиком (его должностным лицом или работником) (дети, супруги и родители, полнородные и неполнородные братья и сестры (племянники и племянницы), двоюродные братья и сестры, полнородные и неполнородные братья и сестры родителей заказчика (его должностного лица или работника) (дяди и тети));
- б) не состоят в трудовых отношениях с заказчиком;
- в) не имеют долговые или иные имущественные обязательства перед заказчиком (его должностным лицом или работником), а также в случае, если заказчик (его должностное лицо или работник) не имеет долговые или иные имущественные обязательства перед экспертами;
- г) не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных

(складочных) капиталах) заказчика;

д) не заинтересованы в результатах исследований либо решении, вытекающих из заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

В соответствии с пунктом 10 постановления Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» на момент проведения экспертизы эксперту неизвестны обстоятельства, препятствующие привлечению его к проведению экспертизы либо не позволяющие им соблюдать принципы ее проведения, установленные статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

На основании вышеизложенного, обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты проведения экспертизы, отсутствуют.

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

Экспертиза проводится на основании договора на проведение государственной историко-культурной экспертизы.

Экспертом в процессе проведения экспертизы:

- рассмотрены документы, представленные Заказчиком экспертизы;
- выполнен анализ всего комплекса данных (документов, материалов, информации), включающего документы, принятые от Заказчика экспертизы, и материалы, собранные в ходе экспертизы;
- осуществлено аналитическое изучение Проектной документации в целях определения ее соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, а именно: соответствия нормативным правовым актам в сфере государственной охраны объектов культурного наследия, обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их исторической среде на сопряженной с ними территории, научной обоснованности предлагаемых проектных решений.

По результатам проведенной работы установлено, что представленная на экспертизу Проектная документация является достаточной для подготовки заключения экспертизы. Указанные исследования проведены с применением методов историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода

государственной историко-культурной экспертизы. Результаты проведенных исследований оформлены в виде акта государственной историко-культурной экспертизы.

Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований

Общие сведения об Объектах

Выявленный объект культурного наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-начала XX веков», участок которого расположен на правом берегу реки Исеть, в центральной части города Екатеринбурга (осн. 1720-1723 годах.), в Ленинском районе (общая протяженность современной улицы 2900 м) от пр. Ленина до ул. Малышева.

В результате археологических изысканий, выполненных ООО «АПМ-1» в 2020 году, на основании Открытого листа № 0323-2020, от 20 апреля 2020 г., выданного Министерством культуры РФ на имя Спиридонова Ивана Андреевича. На территории участка выявлен объект археологического наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-начала XX веков».

Выявленный объект культурного наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-начала XX веков» поставлен на государственную охрану в соответствии с действующим законодательством

Анализ градостроительной ситуации на предмет наличия зон охраны Объекта.

Границы территории объекта не утверждены в установленном законом порядке.

Необходимо отметить то, что по результатам анализа градостроительных регламентов в зоне производства работ Авторами приведены выписки из действующих нормативно-правовых актов.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что проектные решения не нарушают требований действующих градостроительных регламентов.

Общие историко-архивные исследования об Объектах

Авторами представлены исторические сведения о выявленном объекте культурного наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-начала XX веков».

Рассмотрев информацию в Разделе, эксперт отмечает нижеследующее.

По информации Авторов Проекта: *«Обследуемый участок ул. Шейкмана расположен на правом берегу реки Исеть, в центральной части города Екатеринбурга (осн. 1720-1723*

годах.), в Ленинском районе (общая протяженность современной улицы 2900 м) от пр. Ленина до ул. Малышева.

Общая история обследуемого участка связана изначально со строительством и пуском Исетского-Екатеринбургского железодельного (чугунолитейного, медеплавильного и механического) завода с рядом других фабрик, со строительством и развитием Первой (Г.В. де Геннина) и «Татищевской» крепости (с 1735 года). В дальнейшем со строительством в 1774 году Большой Екатеринбургской крепости, получением ей статуса города в 1781 году, а затем его преобразованием на основании Генерального плана 1804 года. Не малые изменения произошли на этом участке улицы в советское время, более кардинальные перемены совершились в начале XXI века. Улица Коковинская (Шейкмана) формировалась в первой половине XIX века восточнее Московской заставы. К 1829 году был заселен только один квартал, прилегающий к Главному проспекту. К 1845 году застройка дошла до территории Екатеринбургского горного девичьего Ново-Тихвинского монастыря (современная Зеленая роща – городское кладбище XIX - начала XX веков). В это время она получила имя начальника Екатеринбургской Гранильной фабрики Я.В. Коковина. По переписи 1887 года на ней числится 128 домовладений. На углу Коковинской и Главного проспекта (за проспектом) по четной стороне находился участок – владение Верх-Исетских заводов, принадлежавших тогда графине Н.А. Стенбок-Фермор. Здесь в бревенчатом одноэтажном доме располагался магазин по продаже продукции завода. На другом углу – усадьба екатеринбургского купца А.В. Дрозжилова и его потомков (был городским головой в 1830-е годы). На участке обследования ранее стояли два дома, принадлежавшие одно время Н.К. Бревнову.

В 1919 году при массовом переименовании улиц города Коковинская стала Я.С. Шейкмана – большевик, революционер, организатор создания типографии «Уральский рабочий», руководитель партийных органов в Казани. Возглавил оборону города. Захвачен белочехами и расстрелян. В советское время на обследуемом участке улицы возведена жилая застройка. У перекрестка пр. Ленина с Шейкмана расположена территория завод ОЦМ (бывший Аффинажный завод 1916 года).

Памятники архитектуры в районе обследования: – ул. Шейкмана №18 – Особняк статского советника Ф.Л. Миллера (середина XIX века); №31 – каменное Здание фабрики перовых и пуховых изделий Т. Перетца (рубеж XIX-XX веков); деревянно-каменный дом №42 – усадьба купца Е.В. Старикова (снесен); – №83а – Жилой деревянно-каменный дом с башенками (модерн) мастерского И.С. Корепина (начало XX века); – пр. Ленина №8 – Шейкмана – Здание каменное Аффинажного завода (1916 г.), и другие.

Участок обследования с севера ограничен проспектом Ленина (Большая, Главный проспект). Спроектирована в начале 1720-х годов и является центральной дорогой со времен постройки первой крепости и проходила через заводскую плотину. Ориентация проспекта запад – восток, выход с запада осуществлялся через Красные ворота в начале XIX века через Московскую заставу, на восток через Исетские ворота. Проспект являлся частью Московского – Сибирского тракта. Правая сторона поселения (берега реки) именовалась Торговой стороной и одновременно административной, где и расположен обследуемый участок. Переименован в проспект В.И. Ленина в 1919 году.

Участок обследования с юга ограничен улицей Малышева, она начала формироваться с 1730-х годов, изначально безымянная она шла вдоль южной границы Екатеринбургской крепости, затем стала разделительной с Купеческой слободой, строящейся вдоль западного берега реки Исеть. В 1755 году (до 1768 года) на ней (западная окраина) на средства купца Ф. Сокольникова была построена церковь Сошествия Святого Духа (Малый Златоуст).

В XIX веке в каменном здании, располагавшемся на углу с Дубровинской улицей (совр. ул. Добролюбова), начал работать городской магистрат. По нему улица получила первое свое название – Магистрацкая. В 1845 г. за улицей было закреплено новое название – «Покровский проспект» (по одному из приделов Свято-Духовской церкви во имя Покрова Богородицы). Окончательно весь проспект сформировался к середине XIX века. В 1840-е годы вместо деревянного моста купца и промышленника Бармина через реку Исеть был построен по проекту архитектора Э.Х. Сарториуса Каменный мост. Напротив Свято-Духовской церкви был заложен храм во имя Святого Великомученика Максимилиана (Большой Златоуст). Покровский проспект по своей значимости в административном, торгово-промышленном, культурном отношении проспект являлся одной из главных улиц Екатеринбурга. Проспект был переименован в честь И.М. Малышева – одним из организаторов Красной Армии на Урале, командующим Златоустовским фронтом, комиссаром труда Уральской области, активным участником установления Советской власти в регионе. Был избран первым председателем Уральского обкома партии, членом облисполкома Советов Урала. Являлся организатором профсоюзов Урала и первым комиссаром труда Уральской области. Убит белыми в 1918 году».

Анализ технического состояния Объектов подлежащих сохранности

Авторами Раздела представлена информация:

«10 февраля 2021 г. был произведен визуальный осмотр выявленного объекта культурного наследия.

Факторов, свидетельствующих о повреждении культурного слоя не обнаружено.

Техническое состояние объекта культурного наследия подлежит дополнительному обследованию, однако не является аварийным и не имеет признаков повреждений, требующих активных охранных мероприятий».

Анализ представленного на экспертизу Раздела

В ходе разработки Раздела Разработчиком проведены историко-архивные изыскания, изучены имеющиеся картографические материалы, выполнено археологическое обследование Объектов и исследование окружающей территории.

Рассмотрение Экспертом Раздела документации осуществлялось с учетом оценки влияния планируемых работ по модернизации сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина» на состояние выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-начала XX веков». Данная оценка осуществлялась, исходя из принципа безусловного обеспечения физической сохранности выявленного объекта культурного наследия, предотвращения негативного воздействия на его состояние.

Описание основных проектных решений по модернизации сети уличного освещения.

По мнению Авторов Раздела планируемые работы могут повлиять на сохранность объектов культурного наследия:

- проектные решения конструктивного состава строящегося объекта;
- функциональная организация строящегося объекта;
- методы проведения работ по строительству.

Работы разработаны проектом «Модернизация сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина», шифр проекта ПРО-04-02-2019

Работы ведутся следующими основными способами:

- Кабельные линии заменяются с устройством в границах и на глубину ранее проложенных кабельных линий;
- Установка столбов освещения осуществляется на бетонные фундаменты, устраиваемы под археологическим надзором;

Опасные природные процессы отсутствуют. Реконструирование и снос зданий не планируется. Зоны избыточного транспортного загрязнения не планируются.

В подготовительные работы входит:

- установка мобильных бытовых помещений, временных туалетных хим. кабин, временных контейнеров для мусора;*
- обеспечение стройки водой, э/энергией, связью, противопожарным инвентарем*
- снятие покрытий;*
- выборка старой обратной засыпки траншей сетей электроснабжения (разработка грунта с погрузкой на автомобиль самосвал с последующим вывозом).*

Планируемые работы:

- 1. Ограждение места работ леером (сигнальной лентой);*
- 2. Разработка траншеи, котлованов;*
- 3. Планировка дна траншеи;*
- 4. Устройство основания из отсева толщиной 15 см;*
- 5. Устройство сетей электроснабжения на глубину 900мм в проекции и на глубину демонтируемых сетей электроснабжения и установка столбов освещения универсальной буровой установкой на глубину 3,2м.*
- 6. Демонтаж существующих сетей электроснабжения и столбов освещения*
- 7. Обратная засыпка траншеи песчаным грунтом;*
- 8. Восстановление благоустройства*

Применяемый транспорт и механизмы:

- 1. Манипулятор на шасси Газель или аналогичный в качестве грузового транспорта. Кран манипулятор КМ-34000 на шасси КАМАЗ-6520. Подвоз материалов в зоне территории объекта культурного наследия предусмотрен на строительных тележках.*
- 2. Автовышка 2784LP на шасси КАМАЗ -4308*
- 3. Автобус на базе УРАЛ 3255 в качестве вахтовки. Парковка предусмотрена вне зоны территории объекта культурного наследия*
- 4. Автомобиль-самосвал КАМАЗ-65115*
- 5. Бульдозер-экскаватор*
- 6. Самоходный каток ДУ-100*
- 7. Универсальная буровая установка УБМ-85*
- 8. Компрессор ВВП-10/7*

9. Автономный сварочный агрегат АСПБТ-200

10. Водооткачивающий насос МП 500

Транспорт, механизмы и вспомогательные сооружения, установки размещаются и производят работы вне зоны территории объекта культурного наследия

Проектом не предусмотрено внесение изменений в сложившуюся структуру рельефа территории.

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

В рамках проекта не предусмотрены работы на исторических элементах территории.

Вмешательство в слои грунта ВОКН не предусмотрены, работы проводятся в объеме грунта, ранее подвергнутому вмешательству и, как следствие, неоднократно замещенному.

Выводы по результатам анализа проектных решений

Изменение гидрогеологического режима на территории строительства не предполагается проектом, поэтому не повлияет на изменение уровня грунтовых вод на территории выявленного объекта культурного наследия

Воздействие на выявленный объект археологического наследия исключено ввиду отсутствия выемки грунта, кроме ранее неоднократно замещенного, и отсутствию значимых вибрационных воздействий в процессе работ.

Мероприятия по сохранности объекта культурного наследия

Методом контроля за исполнением мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия (далее – ОКН) является: проведение мониторинга технического состояния объекта культурного наследия в процессе производства работ, который позволит отслеживать и оперативно выявлять негативные технологические воздействия на объект культурного наследия, а также своевременно проводить мероприятия по устранению данных факторов. В качестве мониторинга проводить еженедельный осмотр ОКН в радиусе 50м от зоны производства работ.

1) Перед началом производства работ необходимо предусмотреть фотофиксацию технического состояния поверхности и элементов ОКН и составление актов технического состояния с ведомостью дефектов.

2) До начала всех земляных работ, на основании проектной документации генподрядной организацией выполняются Проект производства работ (ППР), в составе

которого разрабатываются технологические карты, в которых указываются решения по организации и технологии всех планируемых работ и складированию материалов:

- Ограничение передвижения любых видов машин и механизмов в непосредственной близости от ОКН (до 5м)

- При устройстве покрытия запрещается применение механизмов типа пневмотрамбовок, виброкатков и т.д. - для исключения динамических и вибрационных воздействий на ОКН.

- При производстве земляных работ запрещается применение ударных (в непосредственной близости от ОКН (до 5м)) и взрывных способов разработки грунта.

- Перед началом работ провести ревизию зелёных насаждений с целью целесообразности их сохранения.

- Все работы по устройству земляного полотна и уплотнения грунтов с выполнять с соблюдением требований СП45.1330.2012. «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

- Сбор бытовых отходов осуществляется на смежной с территорией участка территории.

- На территории ОКН не предусмотрена организация площадок складирования строительных материалов и конструкций, что дополнительно позволяет избежать излишней загруженности и захламлённости территории вокруг здания-памятника.

- Предусмотрено строительные материалы завозить автотранспортом, разгружать на подготовленных для разгрузки площадках и развозить к рабочим местам колёсными тележками.

- Проектом предусмотрено соблюдение требований по предотвращению запылённости и загазованности воздуха, что также относится к мероприятиям по обеспечению сохранности объектов культурного наследия.

- 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, разлив нефтепродуктов, захламление территории.

3) В случае необходимости, во время производства работ, должны разрабатываться конструктивные или другие меры защиты для обеспечения сохранности и эксплуатационной надежности существующих зданий ОКН.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы

- Федеральный закон от 25.06.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 года № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;
- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», введенный в действие с 01.01.2014 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 года № 593-ст;
- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», введенный в действие с 01.06.2014 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 года № 665-ст;
- письмо Министерства культуры РФ от 24.03.2015 года № 90-01-39-ГП по вопросу необходимости подготовки акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации.
- Свод памятников истории и культуры Свердловской области. Том 1. Екатеринбург: Сократ, 2007

Обоснования вывода экспертизы

Необходимость разработки Раздела обусловлена Главой VI Федерального закона № 73-ФЗ и основывается на нормах ст. 36 данного закона, включает в себя научно-исследовательские, изыскательские и проектные работы, проводимые в целях сохранности выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-начала XX веков» (далее – Объект) при выполнении работ по модернизации сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина в рамках проекта «Модернизация сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина».

При выполнении мероприятий, указанных в Разделе по обеспечению сохранности Объекта во время работ, исключается влияние на существующий Объект.

Раздел содержит краткие историко-архивные и библиографические исследования, анализ влияния работ на состояние Объекта, а также мероприятия по обеспечению его сохранности, включая особенности памятника, представляющие историко-культурную ценность.

Эксперт отмечает, что планировочные, архитектурные и конструктивные решения, принятые проектом, не оказывают негативного влияния на архитектурно-историческую среду. Границы зон охраны Объекта не утверждены в установленном законом порядке, о чём указано Разработчиками в Разделе. Проведён анализ соответствию требований к градостроительным регламентам.

Результаты предварительных исследований послужили основанием для предложенных Разделом мероприятий по сохранности Объекта. Качество и объем материалов Проектной документации дают представление об основных характеристиках градостроительной ситуации данного участка города, истории его застройки и современного состояния.

В результате изучения представленной на экспертизу Проектной документации по обеспечению сохранности Объекта при проведении работ по модернизации сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина в рамках проекта «Модернизация сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина», Эксперт пришел к следующим выводам:

1. Реализация работ по сетям уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина в рамках проекта «Модернизация сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина», осуществляется в границах земельного участка, отведенного под работы, не оказывает влияния на выявленный объект культурного наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-начала XX веков».

2. Для исключения физического воздействия работ на Объект Разделом предусмотрены мероприятия по обеспечению его сохранности.

3. Эксперт поддерживает предложения Разработчика и считает возможным согласиться с перечнем и объемом мероприятий, необходимых для сохранности Объекта.

4. Эксперт особо отмечает, что при производстве работ необходимо избежать вибрационных и иных видов нагрузок, которые могут оказать негативное воздействие на Объект.

5. Предусмотренные в Проектной документации работы выполнены на основе

комплексных научных исследований и соответствуют требованиям ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ.

б. Раздел разработан на основе принципов научной обоснованности, достоверности, полноты информации и объективности и содержит необходимый комплект графических и текстовых материалов, гарантирующих сохранность Объекта при проведении работ по модернизации сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина в рамках проекта «Модернизация сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина» и отвечает требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

ВЫВОД ЭКСПЕРТИЗЫ

Проектная документация: «Меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина в рамках проекта «Модернизация сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина» Том 1. (шифр - 01-21-РОС), выполненная ООО «Первая архитектурно-производственная мастерская», СООТВЕТСТВУЕТ (положительное заключение) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия и обеспечивает сохранность выявленного объекта культурного наследия «Культурный слой г. Екатеринбурга XVIII-начала XX веков», при проведении работ по модернизации сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина в рамках проекта «Модернизация сетей уличного освещения по улице Шейнкмана, от улицы Малышева до проспекта Ленина».

В соответствии с действующим законодательством в области государственной охраны объектов культурного наследия настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью экспертом Титовой Галиной Викторовной и ООО «Маковей».