

АКТ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

РАЗДЕЛА ДОКУМЕНТАЦИИ, ОБОСНОВЫВАЮЩЕГО МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОХРАННОСТИ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ВКЛЮЧЕННЫХ В РЕЕСТР, ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ, НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАННОМ С ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКОМ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – экспертиза) составлен в соответствии с порядком организации проведения государственной историко-культурной экспертизы, установленным «Положением о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации № 569 от 15.07.2009 г. с изменениями и дополнениями от: 18 мая 2011 г., 4 сентября 2012 г., 9 июня 2015 г.

1. Дата начала проведения экспертизы 28 апреля 2018г.
2. Дата окончания проведения экспертизы 22 мая 2018 г.
3. Место проведения экспертизы г. Владивосток
4. Сведения о заказчике экспертизы

Наименование заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «Подгороденка»
Юридический адрес	690000 Приморский край, г. Владивосток, ул.Посадская,20
Регистрационный документ	ИНН: 2543120417

5. Сведения об эксперте

Фамилии, имя и отчество	Котляров Александр Семёнович
Образование	Высшее
Специальность	Архитектор
Стаж работы	38 лет
Место работы и должность	Владивостокское и Приморская епархиальное управление, главный архитектор

<p>Аттестован Минкультуры РФ</p>	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.06.2015 № 1793</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - 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; - 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; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
--	--

6. Предупреждение об ответственности

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в Акте экспертизы, и за соблюдение принципов проведения экспертизы, установленных статьёй 29 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

7. Объект экспертизы

Раздел проектной документации «Проведение ремонтно-реставрационных работ и приспособление к современному использованию

объекта культурного наследия: «Жилой особняк И.Лангелитье» (г. Владивосток, ул. Пологая, 67),
раздел 12.1 «Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия при проведении строительных работ по демонтажу бетонных построек и укреплению подпорной стенки».

Данный раздел проектной документации «Проведение ремонтно-реставрационных работ и приспособление к современному использованию объекта культурного наследия: «Жилой особняк И.Лангелитье» (г. Владивосток, ул. Пологая, 67) разработан для обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия (ОКН) и оценки воздействия проводимых работ.

Объект культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Жилой особняк И.Лангелитье» («Бывший особняк Иоганна Лангелитье» в редакции Решения) был включен в списки памятников республиканского значения памятников республики и культуры, согласно Решения №638 (Приложение №2) от 26.08.1983 года Исполнительным комитетом Приморского краевого совета народных депутатов.

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и архитектуры) народов Российской Федерации», постановлением Администрации Приморского края от 26.12.2012 года №431-па «Об утверждении положения о департаменте культуры Приморского края». Приказом №185 от 28.08.2015 года Департаментом Культуры Приморского края определены границы и территория объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Жилой особняк И.Лангелитье», а также режим использования земель в границах данной территории.

В соответствии с п. 3 ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» понятие «памятник» рассматривается как отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями. а территории, непосредственно сопряжённой с земельным участком, на котором планируется проведение работ по реконструкции существующего объекта капитального строительства

Постановлением губернатора Приморского края от 02.02.1998 г. №34 «Об утверждении схемы временных зон охраны памятников исторического центра города Владивостока» утверждены действующие в настоящее время границы и режимы использования зон охраны объектов культурного наследия исторического центра города Владивостока, в том числе упомянутого памятника.

8. Цель экспертизы

Обеспечение сохранности объекта культурного наследия регионального значения «Жилой особняк И.Лангелитье» (г. Владивосток, ул. Пологая, 67) при проведении строительных работ по демонтажу бетонных построек и укреплению подпорной стенки.

9. Перечень документов, представленных заказчиком для проведения экспертизы

Проектная документация: Раздел проектной документации «Проведение ремонтно-реставрационных работ и приспособление к современному использованию объекта культурного наследия: «Жилой особняк И.Лангелитье» (г. Владивосток, ул. Пологая, 67). Наименование раздела: раздел 12.1 «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при проведении строительных работ по демонтажу бетонных построек и укреплению подпорной стенки - 1 том.

Заказчик раздела проектной документации филиал ФГБУК АУИПИК по Дальневосточному федеральному округу;

Разработчик раздела проектной документации - Общество с ограниченной ответственность «Подгороденка», генеральный директор А.С.Алейнов.

10. Принятые сокращения

ОКН – объект (ы) культурного наследия.

Экспертиза – государственная историко-культурная экспертиза.

11. Анализ документации, представленной на экспертизу заказчиком и привлечённой экспертом

Экспертизой установлено, что рассматриваемый раздел проектной документации выполнен на основании следующих исходных документов:

- договором на выполнение проектных работ, заключенный между филиалом ФГБУК АУИПИК по Дальневосточному федеральному округу и обществом с ограниченной ответственность «Подгороденка».

12. Сведения о проведённых исследованиях с указанием применённых методов, объёма и характера выполненных работ и их результатов

Заключение экспертизы (настоящий Акт) выполнено по результатам рассмотрения представленных материалов раздела проекта. Экспертизой исследованы материалы проектной документации, в том числе в части раздела проектной документации, посвящённого мероприятиям по обеспечению сохранности ОКН, проведён осмотр объектов культурного наследия, проанализированы проектные решения, а также соответствие проектных решений

утверждённым режимам использования зон охраны, а также режиму защитных зон; проанализирована методика проведения исследований и разработки раздела проекта, полнота состава и детальность проработки представленной документации, обоснованность принятых проектных решений, соответствие их действующим нормативным документам и цели сохранности ОКН.

В ходе экспертизы применялись методы историко-архитектурного, градостроительного, источниковедческого, натурального, визуально-ландшафтного анализов в объёме, необходимом для обоснования и формирования выводов экспертизы.

Результаты проведённых исследований изложены в настоящем заключении.

13. Краткие сведения о памятнике.

Жилой особняк Иоганна Лангелитье. Иоганн М. Лангелитье - известный на Дальнем Востоке в конце XIX - начале XX вв. предприниматель, владелец торгово-промышленной компании "Торговый Дом И. Лангелитье и Ко", стоявшей по объёму капитала в предреволюционный период на третьем месте в Приморской области.

Во Владивостоке И. Лангелитье поселился в 1871 г., прибыв сюда как поверенный немецкой торговой компании "Дикман и Ко".

В 1893 г. Лангелитье начал постройку собственного жилого особняка на своем участке по ул. Пологой площадью 1 200 кв. саженей (около 6 000 кв. м.), который до того времени застроен не был и сдавался в аренду под огороды. Перед началом постройки здания косогорный участок был распланирован на три горизонтальные террасы, обрамленные каменными подпорными стенками. Двухэтажный кирпичный жилой особняк, стилизованный под готический замок, был сооружен на средней террасе. В десяти саженях к востоку от него был сооружен каменный каретный сарай. Нижняя терраса участка была превращена в подъездную площадку, на верхней был распланирован сад с розарием, теплицей и беседками. К весне 1895 г. постройка особняка была закончена.

В 1903 г. особняк на ул. Пологой хозяин продал М.И. Суворову - инженеру, предпринимателю и крупному домовладельцу. Сам Суворов там не жил, а использовал особняк как доходный дом, сдавая его в аренду.

В 1912 г. особняк был передан в долгосрочную аренду Владивостокской духовной консистории для размещения епархиального училищного совета. При этом здание было частично перестроено для нужд учреждения: портик главного входа был обстроен стенами и превращен в сени, в высокую крышу встроены мансардные помещения, прорублены новые окна, произведена частичная перепланировка интерьеров.

В 1924 г. здание было национализировано и передано в муниципальный жилой фонд. Его внутреннее пространство было разделено на восемь отдельных квартир, к фасадам сделаны деревянные пристройки. Как жилое здание использовалось до 1988 года.

В 1980-е годы здание было передано редакции газеты "Владивосток".

В 1991 году — Приморскому отделению ВООПИК.

Профессор, действительный член Российской академии архитектурного наследия В.А. Обертас делал проект реставрации здания. Здание было восстановлено в конце 20-го века не только в архитектурном плане.

На данный момент особняк Лангелитье является памятником истории и культуры Владивостока, а также объектом культурного наследия регионального значения.

Так же планируется провести капитальный ремонт и реставрационные работы. Ремонт подразумевает восстановление и сохранение исторического облика здания.

14. Характеристика представленных документов и материалов, использованных для обоснования выводов экспертизы

Необходимость разработки проектной документации обусловлена намерениями заказчика – собственника земельного участка, на котором располагается объект реставрации.

Представлена документация:

Раздел проектной документации представлен в 1 томе и содержит следующие основные части:

1. Исходные данные и основания для разработки раздела проектной документации
2. Историко-архивные и библиографические исследования
3. Материалы фотофиксации
4. Описание существующих объектов подлежащего демонтажу и укреплению.
Фотоматериалы
5. Конструкций подлежащих демонтажу и укреплению
6. Описание проектных решений по демонтажу бетонных строений и укреплению подпорной стенки
7. Описание ограничений и режимов использования территории относительно сохранения объектов культурного наследия и исторической градостроительной среды
8. Соответствие проектных решений действующим ограничениям и режимам использования территории относительно сохранения объектов культурного наследия и исторической градостроительной среды
9. Мероприятия по обеспечению сохранности объекта культурного наследия на время выполнения демонтажных и укрепительных работ
10. Заключение

При разработке раздела проектной документации были использованы следующие базовые и нормативные документы:

-Федеральный закон РФ от 29.12.2004 года №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

- Федеральный закон РФ от 25.06.2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

-ГОСТ 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;

- Решения №638 (Приложение№2) от 26.08.1983 года Исполнительного комитета Приморского краевого совета народных депутатов;

-Федеральный закон от 5 апреля 2016 года № 95-ФЗ о внесении изменений в Федеральный закон РФ №73-ФЗ;

- Постановление губернатора Приморского края от 02.02.1998 года № 34 «Об утверждении схемы временных зон охраны памятников исторического центра города Владивостока»;

-Правила землепользования и застройки на территории Владивостокского городского округа № 462 с изменениями на 30.12.2014 г.;

- Приказ департамента культуры Приморского края №185 от 28.08.2015

-Проект Организации Работ Шифр ОКН-2016-38-01-ПОР разработанного ООО «ВНИИП Проектсервис-инжиниринг» в составе проектной документации на Выполнение работ по разработке научно-проектной документации для проведения ремонтно-реставрационных работ и приспособления к современному использованию объекта культурного наследия «Жилой особняк И. Лангелитье» (г. Владивосток, ул. Пологая, 67).

- Техническое задание на выполнение работ согласно муниципального контракта №41086281 от 02.04.18 заключенного между Обществом с Ограниченной Ответственностью «Подгороденка» и Филиалом Федерального Государственного Бюджетного Учреждения Культуры Агентство по Управлению и Использованию Памятников Истории и Культуры по Дальневосточному Федеральному Округу, в соответствии с приказом Департамента Культуры Приморского Края №185 от 28.08.2015 года «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Жилой особняк И.Лангелитье», режима использования земель в границах данной территории», с соблюдением всех технических регламентов, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасности использования прилегающих к ним территорий и с соблюдением технических условий.

Проект производства работ разработан с целью оптимизации технологических процессов, указания мероприятия по соблюдению безопасности при выполнении работ, в том числе мероприятий по исключения причинения вреда объекту культурного наследия народов Российской Федерации регионального значения «Жилой особняк И.Лангелитье».

15. Проектные предложения по демонтажу бетонных строений и укреплению подпорной стенки

Выполнение демонтажных работ выполняется согласно утвержденному графику производства работ. Демонтаж методом обрушения зданий и строений с последующим вывозом и утилизацией строительного мусора.

Работы выполняют посменно в светлое время суток.

Производится полная разборка и разрушение бетонной постройки.

Общая площадь участка составляет 150 м². Количество зданий - 1.

Разборку здания следует производить в последовательности сверху вниз, обратной монтажу конструкций и элементов в соответствии с п.4.2.1 СНиП 12-04-2002. Одновременное выполнение работ в двух и более уровнях по одной

вертикали не допускается. Разборка здания производится таким образом, чтобы демонтаж одних элементов не вызвал обрушение других. В случае возникновения сомнения в устойчивости конструкций, демонтажные работы прекращаются и продолжаются только после выполнения соответствующих мероприятий по укреплению конструкций.

На разбираемом горизонте освобождаются места стыковки железобетонных плит перекрытий и закладные детали для освидетельствования их состояния и принятия решения об их срезке или вырубке. Если нет возможности найти монтажные петли, необходимо просверлить отверстия для строповки плиты перекрытия, подготовить и освидетельствовать оснастку для временного крепления и демонтажа плиты перекрытия. Отверстия сверлятся электрическими сверлильными машинами со специальными сверлами с твердосплавными наконечниками или с кольцевыми алмазными сверлами. Для освобождения замоноличенных стыков и швов плит перекрытий следует применять отбойные молотки с комплектом ударного инструмента и компрессор со шлангами длиной 30м. Плиту перекрытия следует застропить кольцевыми стропами, затем срезать все анкерующие связи и только после этого поднять и переместить краном на площадку временного складирования. Плиты перекрытий разрешается поднимать краном только после удаления всех конструкций и деталей, расположенных выше поверхности поднимаемого элемента. Если в процессе выполнения работ будет выявлены скрытые причины не позволяющие произвести поэлементную разборку перекрытия бетонной постройки, допускается выполнить демонтаж методом обрушения в строгом соблюдении техники безопасности при производстве данного типа работ.

После демонтажа плиты перекрытия можно приступать к разборке кирпичных несущих стен и блоков ФБС. Разборку внутренних перегородок и наружных стен - выполнять снаружи во внутрь здания, кроме стены по северной стороне, при помощи пневматических/электрических молотков предварительно сделав ряд вертикальных и горизонтальных резов углошлифовальной машиной, а также с использованием спецтехники (экскаватор). Разборку кирпичной наружной стены по северной стороне следует разбирать/обрушать с внутренней стороны здания во внутрь.

До начала бетонирования должны быть выполнены следующие работы:

- обеспечено временное электроснабжение и освещение;
- доставлены и подготовлены механизмы, инвентарь и приспособления;
- подготовлена поверхность, на которой производится бетонирование;
- установлены арматура и закладные детали в соответствии с рабочими чертежами с оформлением акта на скрытые работы;
- установлены и приняты мастером опалубка и средства подмащивания для бетонщиков, выполняющих работы.

Так как бетонирование вертикальных конструкций производится после выполнения армирования и монтажа опалубки, средства подмащивания для рабочих, принимающих и укладывающих бетон, используются по решениям, принятым для предыдущих этапов работ.

Технология армирования и опалубливания принимается по отдельным технологическим картам.

Средствами подмащивания могут быть:

- настил с ограждением на консолях, закрепленных на опалубке или на контрфорсах ужесточения опалубочных панелей (смотри, например, решения для самонесущей опалубочной системы).
- переставные площадки или подмости (типа ЛПУ 4).

16. Соответствие проектных решений действующим ограничениям и режимам использования территории относительно сохранения объекта культурного наследия и исторической градостроительной среды.

Соответствие проектных решений действующим ограничениям и режимам использования территории относительно сохранения объекта культурного наследия:

- Соответствие с Постановлением губернатора Приморского края от 02.02.1998 года № 34 .

При демонтаже бетонных строений и укреплении подпорной стенки сохраняется визуальное восприятие исторической застройки.

- Соответствие с Федеральным законом РФ от 25.06.2002 года №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

Учитываются требования к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, поддержание территории объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии, обеспечение сохранности и неизменность облика объекта культурного наследия

Инженерная подготовка территории включает в себя вертикальную планировку площадки с внутриплощадочными земляными работами и организацию поверхностного водоотвода. Отвод ливневых вод производится от здания по покрытию в дождеприемные лотки и далее в существующую ливневую канализацию.

Так же проектом предполагается организация отвода поверхностных стоков с для защиты территории здания от подтопления.

Поперечные уклоны проектируемых дорог и площадок с дорожным покрытием приняты равными 20%.

Состав и методика проектных работ направлены на поддержание сохранного состояния объекта культурного наследия.

В связи с тем, что первоначальный ландшафт на окружающей территории практически не сохранился, территория плотно застроена, организация зоны охраняемого природного ландшафта не целесообразна.

Мероприятия по обеспечению сохранности объекта обладающего признаками культурного наследия на время основного этапа строительства

Организация строительной площадки, участков работ и рабочих мест должна обеспечивать сохранение окружающей природной среды согласно СанПиН

2.2.3.1384-3 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ». ПОР разработан с учетом требований действующего ФЗ РФ "Об охране окружающей природной среды", раздела 6 СНиП 3.01.01-85 и раздела 9 "Охрана природы" СНиП 3.02.01-87. Ответственность за выполнение природоохранных мероприятий несет Подрядчик. Контроль осуществляется органами государственного надзора, выдавшими разрешения на производство работ. При производстве ремонтно-реставрационных работ осуществлять мероприятия, направленные на сохранение окружающей среды и нанесение ей минимального ущерба во время строительства:

- обязательное соблюдение границ территорий, отведенных для данных демонтажных работ;

- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов. В ходе строительных работ минимизировать получение и накопление отходов: твердые бытовые отходы накапливать в пластиковых мешках для ТБО. Максимальный срок накопления отходов составляет три дня;

- запрещается разжигание костров с использованием дымящих видов топлива и сжигание на строительной площадке строительных отходов;

- запрещается мойка машин и механизмов, а также слив ГСМ вне специально оборудованных мест.

В целях предотвращения выноса грунта и грязи колёсами автотранспорта на городскую территорию при выезде со строительной площадки на придомовую территорию, выполнять очистку колес сухим способом – обметание колёс. Выбор кранов, строительных машин, оборудования и транспортных средств определяется минимальным выделением токсичных газов при работе. Рекомендуется не применять большое количество техники, работающей одновременно, применять механизмы с более экологичными характеристиками, предусмотреть оснащение строительной техники каталитическими нейтрализаторами, позволяющими снизить выбросы загрязняющих веществ. Заправку автомобилей и строительных механизмов топливом и маслами производить на специализированных стационарных или передвижных заправочных пунктах, заправка стационарных машин и механизмов с ограниченной подвижностью производится автозаправщиками при помощи шлангов, имеющих затворы у выпускного отверстия, применение ведер и другой открытой посуды не допускается. Кузова грузового транспорта, вывозящего грунт со строительных площадок, оборудовать тентами для предотвращения рассыпания. Уровни шума, вибрации, запылённости, загазованности не должны превышать гигиенические нормативы. Материалы, содержащие вредные вещества, хранить в герметически закрытой таре. Вырубку существующих деревьев и кустарников, попадающих в зону строительства выполнять согласно порубочному билету. Сброс временной канализации выполнить в выгреб $V=0,5\text{м}^3$. По окончании строительных работ площадка полностью очищается.

17. Мониторинг состояния объекта культурного наследия

Строительные работы производятся на незначительном удалении от окружающих зданий. При движении строительной техники и складировании

строительных материалов могут возникнуть вибрации в грунте угрожающие конструкциям объектов культурного наследия.

Для предотвращения повреждения конструкций памятников необходимо вести их мониторинг, включающий следующие мероприятия:

- визуальный осмотр подземной части объектов из подвальных и цокольных помещений;
- осмотр состояния несущих конструкций надземной части;
- фиксацию существующих трещин и иных повреждений в конструкциях объектов культурного наследия (установление их направления, протяженности, величины раскрытия, установку маяков и систематическое ведение журнала наблюдений за ними).

При возникновении новых трещин, деформаций или при увеличения раскрытия существующих трещин, работы необходимо остановить. После остановки работ выполнить обследование повреждённых объектов культурного наследия и принять необходимые меры по устранению причин деформаций, и восстановить повреждённые конструкции.

Все работы на объектах культурного наследия проводятся только по разрешению госоргана охраны объектов культурного наследия лицензированной организацией.

18. Перечень специальной, технической, справочной и нормативной литературы, использованной при проведении экспертизы.

Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», принят Государственной Думой 24 мая 2002 г., одобрен Советом Федерации 14 июня 2002 г.).

«Положение о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации № 569 от 15.07.2009 г. с изменениями и дополнениями от: 18 мая 2011 г., 4 сентября 2012 г., 9 июня 2015 г.

«Свод реставрационных правил «Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (СРП-2007, 4-я редакция).

ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

19. Обоснование вывода экспертизы

1. Раздел проектной документации, представленный на экспертизу, соответствует действующим правилам производства работ и содержит

необходимый комплект графических и текстовых материалов, обеспечивающих возможность проведения на их основании дальнейших производственных работ.

2. Решения, предложенные в разделе проекта, соответствуют задачам обеспечения сохранности объекта культурного наследия.

20. Вывод экспертизы

По результатам рассмотрения представленного заказчиком раздела проекта эксперт принял решение:

- 1. О возможности обеспечения сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, при проведении земляных , строительных работ.**
2. Рекомендовать указанный раздел проекта к согласованию уполномоченным государственным органом;
- 3. заключение экспертизы положительное.**

Я, Котляров Александр Семёнович, в соответствии с законодательством Российской Федерации несу ответственность за достоверность и обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем Акте.

Настоящее экспертное заключение (Акт государственной историко-культурной экспертизы) **подписано усиленной квалифицированной электронной подписью эксперта** и выдается заказчику в формате PDF на электронном носителе.

Приложения:

Копия раздела проектной документации.

Эксперт:

Котляров А.С.

Дата оформления заключения экспертизы (настоящего Акта): «26» декабря 2017 г.