

**АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ.**

Научно – проектной (проектной) документации

**Работы по сохранению объекта культурного наследия
регионального значения**

**«Ансамбль застройки территории военного ведомства, (17 зданий), начало
XX в.», Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова,
до ул. Крестьянской», (ул. Ленинградская, лит. А, городок № 21)
(Реставрация фасадов, ремонт крыши и приспособление к современным
условиям эксплуатации)**

**Объект: «Обустройство военных городков №21, 22 «Западный»
г. Уссурийск, Приморский край. Объекты первой очереди. VII этап.
Реконструкция учебного корпуса № 236.»**

**«Реконструкция здания учебного корпуса инв.№236 под размещение
подразделений полевого учреждения Центрального банка РФ №52132 и
для размещения 78 отдельной роты специального назначения»**

Шифр: П-34/12-236-2019

**г. Хабаровск, г. Владивосток
2020**

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
научно - проектной (проектной) документации
«Работы по сохранению объекта культурного наследия
регионального значения
«Ансамбль застройки территории военного ведомства, (17 зданий),
начало XX в.», Приморский край,
г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова, до ул. Крестьянская»,
(ул. Ленинградская, лит. А, городок № 21)
(Реставрация фасадов, ремонт крыши и приспособление к современным
условиям эксплуатации)

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (ред. от 21 февраля 2019 г.), Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569.

1. Дата начала проведения экспертизы: 21.09.2020

2. Дата окончания экспертизы: 16.12.2020

3. Место проведения экспертизы: г. Хабаровск, г. Владивосток

4. Заказчик экспертизы: АО «РАМЭК-ВС», генеральный директор В.В. Сафонов. Адрес: 5-ый Верхний пер., д.1, корп.2, лит. А г. Санкт-Петербург, Россия, 194292; эл. адрес: www.rames.ru

5. Сведения об экспертах:

1. Фамилия, имя и отчество	Сергеева Галина Алексеевна
Образование	Высшее
Специальность	Архитектура
Учёная степень (звание)	-
Стаж практической работы по профилю экспертной деятельности	19 лет
Место работы, должность	Краевое государственное бюджетное учреждение «Хабаровский краевой центр охраны памятников истории и культуры» (КГБУ «Центр ОПИК»), г. Хабаровск; начальник отдела по изучению памятников,

	подготовке документов и реставрации.
Объекты 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 изменение категории историко-культурного значения 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; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
Сведения об аттестации эксперта (№ и дата приказа МК РФ)	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25. 12. 2019 № 2032
3. Фамилия, имя, отчество	Бухарова Галина Николаевна
Образование	Высшее
Специальность	Инженер- строитель
Ученая степень (звание)	-
Стаж практической работы по профилю экспертной деятельности	21 год
Место работы и должность	Краевое государственное бюджетное учреждение «Хабаровский краевой центр охраны памятников истории и культуры» (КГБУ «Центр ОПИК»), г. Хабаровск; специалист по обеспечению сохранности объектов культурного наследия 1 категории отдела по изучению памятников, подготовке

	документов и реставрации.
Объекты экспертизы:	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
Сведения об аттестации эксперта (№ и дата приказа МК РФ)	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 13. 12. 2018 № 2211.
3. Фамилия, имя, отчество	Яхно Татьяна Константиновна
Образование	высшее, Дальневосточный ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. В.В. Куйбышева
Специальность	Архитектура
Ученая степень (звание)	нет
Стаж практической работы по профилю экспертной деятельности	39 лет
Место работы и должность	АНО «Культурное наследие», директор
Объекты 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 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; - проекты зон охраны 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

	<p>проведении земляных, мелиоративных и (или) 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;</p> <p>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</p>
Сведения об аттестации эксперта (№ и дата приказа МК РФ)	приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2020 № 1108.

6. Информация об ответственности за достоверность сведений: эксперты несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, с п.19 «д», и обеспечивают выполнение п. 17 «Положения о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

7. Отношение к заказчику: эксперты не имеют родственных связей с заказчиком; не состоят в трудовых отношениях с заказчиком; не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком; не владеют ценными бумагами, акциями заказчика; не заинтересованы в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего Акта экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя и третьих лиц.

8. Объект экспертизы: проектная документация «Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения: «Ансамбль застройки территории военного ведомства, (17 зданий), начало XX в.», Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова, до ул. Крестьянская», (ул. Ленинградская, лит. А, городок № 21) (Реставрация фасадов, ремонт крыши и приспособление к современным условиям эксплуатации).

9. Основание для проведения экспертизы: договоры от 16.07.2019 возмездного оказания услуг на проведение государственной историко-культурной экспертизы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения: «Ансамбль застройки территории военного ведомства, (17 зданий), начало XX в.», Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова, до ул. Крестьянская», (ул. Ленинградская, лит. А, городок № 21)

(Реставрация фасадов, ремонт крыши и приспособление к современным условиям эксплуатации) между АНО «Культурное наследие» и экспертами в составе Яхно Т. К. (договор № ГИКЭ 16/1-07-2019; Сергеевой Г.А. (договор № ГИКЭ 16/2-07-2019); Бухаровой Г.Н. (договор № ГИКЭ 16/3-07-2019).

10. Цель экспертизы: определение соответствия представленной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (в соответствии с абзацем 10, статьи 28 «Государственная историко-культурная экспертиза» Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

11. Сведения об организации – разработчике научно-проектной документации: Акционерное общество «РАМЭК-ВС» (АО «РАМЭК-ВС»), генеральный директор В.В. Сафонов, юридический адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, 5-й Верхний пер., д. 1, корп.2, лит. А. Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 04.03.2019 № 19037 (действительна – бессрочно).

12. Перечень документов, представленных Заказчиком на экспертизу: проектная документация «Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения: «Ансамбль застройки территории военного ведомства, (17 зданий), начало XX в.», Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова, до ул. Крестьянская», (ул. Ленинградская, лит. А, городок № 21) (Реставрация фасадов, ремонт крыши и приспособление к современным условиям эксплуатации), в составе (научно-проектная и проектная документация):

Раздел I. Предварительные работы

Книга 1. Исходно-разрешительная документация (ПР-1).

Книга 2. Предварительные исследования (ПР-2).

Раздел II. Комплексные научные исследования (НИ).

Раздел III. Проект реставрации и приспособления.

Альбом 1. Эскизный проект. Пояснительная записка (П).

Альбом 2. Эскизный проект. Архитектурные решения (П).

Альбом 3. Эскизный проект. Конструктивные и объемно-планировочные решения (П).

Раздел IV. Проектная документация (ПД)

Раздел 1. Пояснительная записка (ПЗ)

Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка.(ПЗУ)

Раздел 3. Архитектурные решения. (АР)

Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения.(КР)

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.

Подраздел 1. Система электроснабжения.(ИОС01)

Подраздел 2. Система водоснабжения. (ИОС02)

Подраздел 3. Система водоотведения. (ИОС03)

Подраздел 4. Книга 1. Система отопления. (ИОС04.1)

Подраздел 4. Книга 2. Система вентиляции и кондиционирования воздуха. (ИОС04.2)

Подраздел 4. Книга 3. Индивидуальный тепловой пункт. (ИОС04.3)

Подраздел 5. Технологические решения. (ИОС05)

Подраздел 6. Проект организации строительства. (ПОС).

Проектная документация выполнена в 2020 году. Представлена на экспертизу на электронном носителе в формате PDF в полном объеме.

13. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты проведения экспертизы, отсутствуют.

14. Сведения о проведенных исследованиях в рамках экспертизы (примененные методы, объем и характер выполненных работ, результаты):

– рассмотрены всеми членами экспертной комиссии, представленные в составе проекта документы, материалы исследований и проектные материалы, подлежащие экспертизе;

– проведен сравнительный анализ всего комплекта документов и материалов по Объекту экспертизы на соответствие требованиям действующего законодательства в сфере сохранения объектов культурного наследия; на научную обоснованность, достоверность, объективность, законность, полноту результатов исследований и принимаемых архитектурных, конструктивных, объемно-планировочных, инженерных и технологических решений;

– осуществлено коллегиально, всеми членами экспертной комиссии, обсуждение результатов проведенных исследований, проведен обмен сформированными мнениями экспертов, обобщены мнения экспертов, экспертами принято единое решение и сформулирован вывод экспертизы;

– оформлены результаты экспертизы (проведенных исследований) в виде настоящего Акта государственной историко-культурной экспертизы.

15. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы: Не имеется.

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

16.1. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия»);

16.2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569;

16.3. Приказ Минкультуры России от 05.06.2015 № 1749 (ред. от 24.06.2016) «Об утверждении порядка подготовки и согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия»;

16.4 Письмо Министерства культуры РФ от 16 октября 2015 г. N 338-01-39-ГП «Методические рекомендации по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

16.5. ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры»;

16.6. ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок проведения и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры»;

16.7. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»;

16.8. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

17. Анализ представленной на экспертизу документации и сведения о проведенных исследованиях: государственными экспертами рассмотрены представленные документы и материалы и установлено следующее:

17.1. Основанием для разработки проектной (научно-проектной) документации является:

- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия от 24.06.2019 № 65-02/1754, выданное инспекцией по охране объектов культурного наследия Приморского края;
- Тактико-техническое задание заказчика.

17.2. Основные сведения об объекте культурного наследия (далее – ОКН).

В процессе экспертизы были использованы сведения об Объекте, представленные Разработчиком в Разделе 1, в Разделе 2.

- Принят на государственную охрану постановлением Думы Приморского края Российской Федерации от 27.03.1996 № 314 «О дополнительном включении вновь выявленных объектов, представляющих культурную ценность, в государственный список недвижимых памятников истории и культуры местного (краевого) значения» п. 297 «Ансамбль застройки территории военного ведомства (17 зданий), начало XX в., Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова до ул. Крестьянская».
- Регистрация в едином государственном реестре приказом Министерства культуры Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 127459-р «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль застройки территории военного ведомства (17 зданий), начало XX в., (Приморский край).
- Границы зон охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Ансамбль застройки территории военного ведомства (17 зданий)», начало XX в., расположенного по адресу (местонахождение): Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова до ул. Крестьянской» утверждены постановлением Администрации Приморского края от 03 декабря 2018 года № 574-па
- Предмет охраны утвержден инспекцией по охране объектов культурного наследия Приморского края от 25 февраля 2020 № 49 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль застройки территории военного ведомства (17 зданий)», начало XX в., расположенного по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова до ул. Крестьянская».
- Объект находится в оперативном управлении Федерального государственного казенного учреждения «Дальневосточное территориальное управление имущественных отношений Министерства обороны Российской Федерации», распоряжение Министерства имущественных отношений РФ от 06.01.2004 № 23-р, передаточный акт от 01.04.2011.
- Функциональное первоначальное назначение: с момента строительства в здании располагались воинские подразделения гарнизонов.
- Здание учебного корпуса инв. № 236 входит в состав ансамбля застройки территории военного ведомства, расположенного в исторической части города Уссурийска. Главным фасадом здание обращено на красную линию улицы Кутузова.
- Характер современного использования – в настоящее время не эксплуатируется.

17.3. Краткие исторические сведения

Город Уссурийск расположен на юге Приморского края, в месте слияния трех рек: Раздольная (бывшая Суйфун), Раковка, Комаровка (бывшая Супутинка). Основан в 1866 году как село Никольское, с 1898 году, по решению Комитета Министров с. Никольское стало городом, который был

назван Никольск - Уссурийским. С 1935 по 1957 год назывался Ворошилов, с 1957 года – Уссурийск.

История Никольск - Уссурийского военного гарнизона начинается в 1870 году. Из Камень-Рыболова в село Никольское был переведен штаб 3 линейного батальона с 2 и 4 ротами. Военные разместились на южной окраине села, на месте так называемой «китайской крепости». Здесь находились остатки средневековой чжурчженской крепости, окруженные с северной и западной стороны высоким валом. В 1884 году в Никольское, для прохождения службы прибыл В.А. Калинин. Позже он писал: «В старой китайской крепости были 4 деревянные казармы и два дома для квартир командиров батальонов; один из этих домов занимал начальник бригады, а в другом помещалось гарнизонное собрание; за крепостным валом были не вполне закончены 6 небольших деревянных офицерских квартир и дом капитана М.В. Квитницкого».

Выгодное географическое положение Никольского в центре Приханкайской низменности на перекрестке дорог, способствовало быстрому росту села. Здесь располагалось управление Южно-Уссурийским округом.

Никольский гарнизон также быстро рос. В 1880 году последовало значительное увеличение сухопутных войск, как в селе Никольском, так и в крае. В этом году была сформирована I-я Восточно - Сибирская стрелковая бригада, в составе четырех батальонов. Третий и четвертый батальоны были расквартированы в селе Никольском. Таким образом, кроме пеших войск в гарнизоне появились артиллеристы.

Для нужд войск был отведен участок земли в 500 десятин и солдаты приступили к возведению деревянных казарм.

В 1884 г. в Никольском находилось Управление 1-й Восточно - Сибирской бригады, 3 и 4 стрелковые батальоны, 2-я батарея Восточно - Сибирской артиллерийской бригады.

В 1884 году для стрелкового батальона начинается возведение казарм – одна на 36 человек, с массивными внутренними стенами и с 14 печами.

После Владивостока в селе Никольском располагался второй по численности военный гарнизон в крае. В 1891 году здесь находился командующий войсками Южно-Уссурийского отдела и штаб войск.

Управление 1-й Восточно - Сибирской стрелковой бригады в составе 3, 4, 5 батальонов. Управление Восточно - Сибирской артиллерийской бригады в составе 2 легкой батареи, 4 горной батареи.

В связи с увеличением гарнизона его территория начинает расширяться с юга на север, охватывая юго-западную окраину Никольского. Расширение гарнизона вызвало подъём строительных работ. Масштаб строительной кампании был таков, что привел к необходимости организации на месте, в Никольском, специального строительного учреждения – Южно - Уссурийской инженерной дистанции. В числе военных инженеров дистанции в 1896-1901 годах в Никольске находился Вацлав Игнатьевич Жигалковский, будущий строитель Владивостокской крепости. В.И. Жигалковский принимал участие в проектировании различных гарнизонных построек.

В 1890-е годы в Никольском гарнизоне начинается возведение каменных казарм.

К концу XIX века в южной и западной части города начинает постепенно складываться застройка территорий военного ведомства. По площади эта часть города была равна территориям гражданской застройки. Был разработан «генеральный план расположения казарм трелковых полков в г. Никольск-Уссурийском». Этот план был утвержден в январе 1902 года командованием войсками Приамурского военного округа.

К западу от улицы Линевича (теперь Дзержинского) с севера на юг была проложена улица (теперь - ул.Кутузова). С западной стороны улицы возведены восемь казарм, а с восточной – три здания штабов и клуб. Инспектировавший Никольский гарнизон в 1903 году военный министр Куропаткин отметил конструктивную особенность этих казарм: «много места отнимают внутренние стены, образующие арки». В числе строителей казарм были военные инженеры П.Н. Анфилогов, Х.А. Виноградов.

К западу от казарм в период начала XX века до 1917 года был построен целый комплекс, включающий в себя кухни, столовые, пекарни, бани, погреб, мастерские, конюшни, кузницы и артиллерийские склады. Практически все эти сооружения к настоящему времени снесены или сильно перестроены.

В Российском государственном военно-историческом архиве в Москве хранятся дела, в которых имеются карты расположения частей Никольского гарнизона, а также проекты зданий, возводимых военным ведомством. Таким образом, с 1902 года начинается история комплекса зданий в северной части улицы Ленинградской, в которых в советское время располагались военные части, Уссурийское военно-инженерное автомобильное училище.

Каменное строительство в Никольском военном гарнизоне разворачивалось в то время, когда в российской провинции господствовал «кирпичный стиль». Возникнув как один из вариантов рационализма школы А.К. Красовского, «кирпичный стиль» утвердился в провинции как стиль массового и дешевого строительства. Архитектурные решения зданий были обусловлены функциональной и конструктивной целесообразностью.

Их довольно скромный декор связан с основными конструктивными элементами (карнизы, окна, балконы, углы домов). Рационализм обычно сочетается с элементами классицистического декора (руст первого этажа, рустованные лопатки, архивольты с замком, лучковые и треугольные фронтоны окон). Все эти элементы декора можно увидеть в постройках казарм, офицерских флигелей.

С 1910 года кирпич для строительства казарм поставлял первый в городе «паровой механический кирпичный завод» инженеров Никлевича и Ясионовского, находившийся на правом берегу реки Суйфун. Инженеры заключили с войсковой строительной комиссией договор о поставках «значительного количества кирпича».

В 1911 г. Никольский гарнизон составлял 20419 человек.

В советское время в дореволюционных казармах также располагались военные части. В 1958 году здесь расположилось военное учебное заведение.

История училища началась с момента формирования 3-го военного автомобильного училища, созданного на базе 5-го отдельного учебного автомобильного полка, дислоцированного в городе Ромны Сумской области. В годы Великой Отечественной войны полк осуществлял подготовку водителей автомобилей и мотоциклов для частей фронта.

В послевоенный период, когда в войска начало поступать большое количество автотракторной техники, возникла потребность в значительном числе квалифицированных офицеров-автомобилистов для всех родов войск и видов Вооруженных Сил.

В связи с этим, 24 октября 1947 года было сформировано 3-е военное автомобильное училище. В июне-августе 1958 года личный состав училища передислоцирован в город Уссурийск Приморского края. Войдя в состав Дальневосточного военного округа, училище было переименовано в Дальневосточное военное автомобильное училище. В апреле 1969 года на основании директивы Генерального штаба училище преобразовано в высшее учебное заведение, оно стало называться Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище (УВВАКУ).

В 1999 училище было расформировано, а на его базе открыт факультет при военно-автомобильном училище г. Рязани.

В дальнейшем факультет был преобразован в филиал училища, а затем в 2005 году в Дальневосточное высшее военное автомобильное командно - инженерное училище (военный институт). В 2007 году, несмотря на обращения администрации Приморского края, и некоторых общественных организаций, было принято решение о расформировании училища. Сейчас на территории училища располагается 70 гвардейская Краснознаменная Духовщинско-Хинганская орденов Октябрьской Революции и Суворова II степени отдельная мотострелковая бригада.

За прошедшее время пространственно-планировочная структура территории военного ведомства западнее ул. Ленинградской от ул. Комарова до ул. Крестьянской сохранилась почти без изменений.

Первоначальная планировочная структура участка ансамбля застройки – прямоугольная сетка улиц и проездов, расположенных в широтном и меридиональном направлениях, сохранилась частично. Улица Кутузова – основная планировочная ось, идущая с севера на юг.

Вдоль нее размещены капитальные здания: казармы, штабы, учебные корпуса и клуб. По ее оси в северном конце установлен «Памятник-обелиск 170 героям гражданской войны, погибшим в ночь с 4 на 5 апреля 1920 г.», являющийся объектом культурного наследия регионального значения.

Улица Кутузова представляет собой асфальтированную дорогу, вдоль которой высажены высокие деревья. На западной стороне улицы расположены кирпичные казармы, клуб, два штаба, здание, которое сейчас используется, как спортивный корпус, здание чайной, а на восточной – две кирпичные казармы, все здания в основном постройки 1902 года.

К западу от казарм, на территории, первоначально предназначавшейся для плаца и хозяйственных построек, располагаются отделенные от них аллеей,

современные хозяйственные постройки, склады, мастерские, плац и площадки, на которых размещается военная техника, а также стадион и спортивные площадки.

Все эти сооружения, являющиеся неотъемлемой частью военных городков, находятся на некотором удалении от исторической застройки, и не оказывают на ее восприятие отрицательного влияния.

Вся территория в границах улиц Комарова, Плеханова, пер. Западного огорожена глухим забором. К востоку от казарм глухой забор отделяет от территории военного ведомства жилую застройку улицы Ленинградской.

17.4. Техническое состояние объекта культурного наследия до начала производства работ

Общее техническое состояние конструкций здания ограничено-работоспособное.

Здание учебного корпуса двухэтажное кирпичное прямоугольное в плане под двухскатной крышей, с двумя боковыми ризалитами расположено в ряду застройки.

В 2014-2015 годах разработан комплект проектной и рабочей документации и получено положительное заключение Государственной экспертизы по проектной документации.

В 2015 году проведена часть строительно-монтажных работ по реконструкции объекта, консервация здания по завершению работ не проводилась. Реставрационные работы не проводились. В течение трех лет объект находится в состоянии незавершенной строительной готовности (объект незавершенного строительства).

Фундаменты ленточные бутовые. Глубина заложения фундамента - 1700 мм, ширина подошвы – 1170мм. По бутовой кладке устроена внутренняя стена из глиняного полнотелого кирпича на цементно – известковом растворе. Горизонтальная гидроизоляция по обрезу фундамента и вертикальная гидроизоляция отсутствуют, фундаменты имеют незначительные трещины. В бутовой кладке фундаментов вымывание раствора распространено повсеместно, состояние фундамента работоспособное.

Цоколь здания выполнен из природного камня. Наблюдается повсеместное деструктивное и биоразрушение границы фундамент/стена ввиду отсутствия горизонтальной гидроизоляции.

Отмостка со стороны внутривортовой территории обследуемого здания большей частью отсутствует. Со стороны главного фасада по ул. Ленина отмосткой служит бетонное и асфальтовое покрытие тротуаров.

Со стороны главного фасадов отмостка местами выполнена с уклоном по направлению к зданию.

Стены наружные выполнены из полнотелого керамического кирпича на цементном растворе. Конструктивная схема здания смешанная – с продольными и поперечными несущими стенами. Также присутствуют поперечные кирпичные несущие стены, которые служат опорами перекрытия и

создают поперечную жесткость зданию. Толщина кладки стен основной части здания составляет 740мм.

Стены внутренние несущие выполнены из полнотелого керамического кирпича, толщина кладки составляет 640-740мм.

Наружные и внутренние кирпичные стены здания имеют частичное деструктивное разрушение кирпичной кладки с обрушением граней кирпичей, пустошовку горизонтальных и вертикальных швов, что снижает несущую способность стен.

Со стороны фасада здания в осях 1-2, Г-Д зафиксированы трещины с шириной раскрытия до 20мм. Общее состояние несущих стен (за исключением участка в осях 1-2, Г-Д) характеризуется как работоспособное.

Рядовые и арочные клинчатые перемычки находятся в удовлетворительном состоянии, за исключением отдельных перемычек с вывалами наружного слоя кладки. Присутствуют отдельные вывалы кирпича кладки карнизов, рустов и цоколя.

Крыша двускатная. Выявлены дефекты как по стропильным конструкциям (продольные трещины), мауэрлатам (поражение гнилью), так и по покрытию кровли (отсутствие замены обрешетки, протечки). Покрытие кровли из металлочерепицы (покрытие современное, не характерное для зданий этого времени постройки)

Состояние стропильной системы оценивается как неработоспособное. Деревянные конструкции стропильных ног, мауэрлатов и обрешетки имеют поражения жуками древоточцами, продольные трещины с шириной раскрытия до 5мм, а также биологические поражения.

Общее состояние конструкций кровли оценивается, как неработоспособное.

Ограждение кровли, устройство снегозадержания и заполнение слуховых окон отсутствуют.

Лестницы выполнены по металлическим косоурам с наборными бетонными ступенями, высотой до 160мм.

Межэтажные лестничные площадки выполнены в виде кирпичных «сводиков» по металлическим балкам. Основными дефектами являются локально выбоины и сколы ступеней, шаткость ограждения лестничных маршей. Техническое состояние межэтажных площадок оценивается как неработоспособное.

Внутренние перегородки – кирпичные.

Столбы, колонны – отсутствуют.

Перекрытия имеют дефекты в виде глубокой коррозии несущих металлических балок перекрытий. Состояние кирпичных сводов оценивается как ограниченно - работоспособное, с локальными разрушениями. Деревянные конструкции перекрытий имеют поражения различного характера. Общее состояние перекрытий оценивается как неработоспособное.

Перекрытие первого этажа здания в осях 1-3 и 5-6 кирпичные сводчатые толщиной 120мм по металлическим двутаврам высотой 240мм уложенным с шагом 1,0-1,1 м., перекрытие в осях 3-5 выполнено в виде деревянного настила

толщиной 80мм по деревянным балкам сечением 200х260мм с устройством подшива из доски толщиной 30мм. Внутреннее пространство перекрытия засыпано керамзитом/шлаком толщиной 120мм.

Чердачное перекрытие в осях 3-5 выполнено в виде деревянного настила толщиной 60мм по деревянным балкам сечением 200х260мм с устройством подшива из доски толщиной 30 мм; в осях 1-3 и 5-7 перекрытие выполнено кирпичным сводчатым толщ. 120мм по металлическим двутаврам высотой 240мм, где металлические балки перекрытия имеют значительные следы коррозии по всей площади. Поверх чердачного перекрытия выполнено утепление из минераловатных плит толщиной 200мм.

Существующие балки, как металлические так и деревянные, находятся в неработоспособном состоянии и не могут использоваться в качестве несущих конструкций.

Внутренняя отделка, вследствие отсутствия консервации здания при перерыве в процессе строительства около 3 лет, имеет многочисленные дефекты, утраты.

Полы, первоначально выполненные из исторических материалов, полностью утрачены при длительной эксплуатации и отсутствия реставрационных работ на объекте.

Окна, двери первоначальные утрачены полностью при длительной эксплуатации и отсутствия ремонтно - реставрационных работ. Утрачены «слуховые» окна на кровле.

Декоративная отделка интерьеров, дровяные печи утрачены полностью.

Инженерные сети находятся ограниченно-работоспособном состоянии

17.5. Предметом охраны объекта культурного наследия (инв. № 236)

Утвержденный Предмет охраны имеется в составе приложений Раздела 1 (ИРД)

Предмет охраны являются:

- объемно-пространственная композиция отдельно стоящего, двухэтажного прямоугольного в плане, кирпичного с каменным цоколем здания в пределах первоначальных капитальных стен;
- форма кровли - двухскатная;
- конструкции и материал фундаментов, капитальных стен, лестниц, конструкции кровли;
- материал и характер отделки фасадных поверхностей: обжиговая поверхность кирпичной кладки, поверхность отделки тесанного камня цокольной части здания.

Композиционное решение и архитектурно-художественное оформление фасадов:

- западный фасад с двумя узкими боковыми ризалитами, завершенными треугольными фронтонами с прямоугольной средней частью;
- восточный фасад с двумя широкими боковыми ризалитами;
- южный и северный фасад с треугольными фронтонами с карнизами, состоящими из полочки, двухступенных кронштейнов, соединенных по верху

треугольными арочками;

- декоративные элементы для всех фасадов: ленточный руст в уровне первого этажа, межэтажный профилированный пояс с сухариками в уровне подоконников 1 этажа, межэтажный профилированный пояс с сухариками, объединенными по верху трапецевидными элементами, раскрепованный на лопатках и прерывающийся на ризалитах западного и восточного фасадах, венчающий профилированный карниз с трехступными кронштейнами, объединенными по верху трапецевидными элементами, лопатки по оси симметрии западного и восточного фасадах, лопатки, выделяющие участки стен со входами у ризалитов западного фасада, плоские лопатки, огибающие углы ризалитов декорирована П-образными накладками, над которыми расположены две узкие вертикальные ниши, обрамленные двумя соединенными полукруглыми арками, у которых средняя пята заканчивается висячим ромбом;
- парапетные тумбы над всеми лопатками, кроме двух лопаток у ризалитов западного фасада;
- расположение и габариты дверных и оконных проемов;
- декоративные элементы оформления оконных проемов второго этажа - выступающие лучковые перемычки с замковым камнем и подоконные доски с сухариками.

17.6. Анализ представленной научно-проектной (проектной) документации

Представленная на рассмотрение проектная документация (Шифр П-34/12-236-2019) выполнена в соответствии с Задаaniem на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия от 24.06.2019 № 65-02/1754, выданное инспекцией по охране объектов культурного наследия Приморского края.

В соответствии с «Актом 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» предполагаемые к выполнению виды работ оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации), подготовка проектной документации осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а производственные работы проводятся с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Научно-проектная документация в составе: Разделы 1,2 ; Раздел 3. Стадия 1. Эскизный проект комплектуются по ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры»

Раздел 1. Предварительные работы. В состав раздела входят Книга 1. Исходная и разрешительная документация. Книга 2. Предварительные исследования

Книга 1. «Исходно-разрешительная документация» содержит ряд исходно-разрешительных документов и материалов в следующем составе приложений:

- Охранное обязательство от 10. 06. 2014 с приложениями: планы 1, 2 и чердачного этажей, кровли, разрез по зданию, фасады в осях 1-7, 7-1, Д-А, А-Д; акт технического состояния от 10. 06. 2014 № 124-14;
- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия от 24.06.2019 № 65-02-02/1754, выданное Инспекцией по охране объектов культурного наследия Приморского края;
- Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 04.03.2019 № 19037;
- Паспорт объекта культурного наследия, составленный на 12.07.2019;
- Приказ Управления градостроительства администрации Уссурийского городского округа от 19.07.2017 № 16-01/14/0968 «Об утверждении градостроительного плана земельного участка»;
- Постановление администрации Приморского края от 03 декабря 2018 года № 574-па «Об установлении зон охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения «Ансамбль застройки территории военного ведомства (17 зданий)», начало XX в., утверждении требований к градостроительным регламентам в границах территорий данных зон»;
- Постановление Думы Приморского края РФ от 27.03.96 № 314 «О дополнительном включении вновь выявленных на территории Приморского края объектов, представляющих культурную ценность, в государственный список недвижимых памятников истории и культуры местного (краевого) значения, по списку п. 297. «Ансамбль застройки территории военного ведомства (17 зданий), начало XX в.», ул. Кутузова, ул. Комарова до ул. Крестьянская»;
- Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 30. 11. 2017 № 127459-р «О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль застройки территории военного ведомства (17 зданий)», начало XX в. (Приморский край) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Приказ инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от 25. 02. 2020 № 49 «Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль застройки территории военного ведомства (17 зданий)» начало XX в., расположенного по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова до ул. Крестьянская».

Книга 2. «Предварительные исследования» содержит в текстовой части краткую историческую справку; акт технического осмотра здания; план мероприятий обеспечивающих проведение комплексных научных исследований; программу научно-проектных работ; заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования под размещение общественной функции - административные службы и офисные помещения после выполнения, в соответствии с согласованной проектной документацией, комплекса строительно-монтажных (ремонтно-реставрационных) работ и мероприятий по недопущению утраты объекта. На основании выводов 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, комплектовалась проектная документация. Также представлены схема фотофиксации; ситуационная схема размещения объекта и фотофиксация общего вида здания и фрагментов с дефектами (фото- 50 шт.).

Раздел II. «Комплексные научные исследования» содержит краткие исторические сведения об объекте; план Уссурийска 1913 года и генеральный план расположения казарм 21 и 24 В.С. Стрелковых казарм в г.Уссурийске 1902 года; описание и схему местоположения объекта культурного наследия; краткую характеристику учебного корпуса инв. № 236; архитектурные натурные исследования; инженерно-технические исследования, в которых определены цель исследования, инструменты и приборы, используемые при обследовании, представлен список нормативно-технической документации, общая характеристика и описание существующего здания, сведения о ранее проводимых обследованиях и выполненной проектной документации, проводимых работах по реставрации и ремонтам. Представлены результаты обследования основных строительных конструкций здания с фотофиксацией шурфов, дефектов с рекомендациями по фундаментам, стенам, перекрытиям, кровле, лестничным клеткам, полам, архитектурному декору, оконным и дверным заполнениям. Благоустройство прилегающей территории; ситуационная схема размещения объекта и фотофиксация общего вида здания; описание дефектов по внутренней отделке; инженерных систем с фотофиксацией; анализ пожарных требований; выводы и рекомендации; общие выводы по обследованию конструкций; термины и определения; библиография; расчеты и заключения по конструкциям.

Графическая часть представлена обмерными чертежами: компоновочная план-схема; планы первого, второго этажей и чердака; поперечный разрез по зданию; план балок перекрытия первого этажа; план стропил; схемы фасадов в осях 1-7, 7-1, А-Д, Д-А с маркировкой оконных и дверных заполнений; фрагменты фасадов; схемы дефектов фасадов в осях 1-7, 7-1, А-Д, Д-А с условными обозначениями и примечаниями. Комплект чертежей является достаточным для выполнения эскизного проекта.

Раздел III. Проект приспособления и реставрации. Эскизный проект. В составе раздела Альбом 1. Пояснительная записка. Альбом 2. Архитектурные решения. Альбом 3. Конструктивные и объемно-планировочные решения.

Все альбомы содержат свидетельство об аттестации специалиста в области сохранения объектов культурного наследия от 04.02.2020; гарантийную запись главного инженера проекта о соответствии проектной документации с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, действующим техническим регламентам, нормативными техническими документами, в том числе устанавливающие требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Альбом 1. «Пояснительная записка» содержит введение с общими сведениями об объекте и комплексных научных исследованиях, краткие исторические сведения; характеристику архитектурных и конструктивных элементов памятника; описание проектируемого архитектурного облика; технико-экономические показатели.

Альбом 2. «Архитектурные решения» содержит в текстовой части общие сведения выполнения проектных работ; данные о районе строительства; общие сведения о проведенных комплексных исследованиях; описание существующего облика, технического состояния и использования объекта; описание технического состояния здания, использования объекта, проектируемого архитектурного облика; объемно-планировочное решение; технологию демонтажных работ; технологию реставрационных работ; технико-экономические показатели.

Графическая часть содержит планы демонтажных и монтажных работ первого, второго этажей и чердака с экспликацией помещений; план кровли с примечаниями; поперечный разрез 1-1 и 2-2 по зданию; цветовое решение фасадов (фасад 1-7) с кратким перечнем выполняемых работ, паспорт отделки; схему фасада в осях 1-7, А-Д, 7-1, Д-А, образец наружного дверного блока (в современном исполнении); планы первого, второго и чердачного этажей с маркировкой оконных и дверных проемов с экспликацией помещений; ведомость заполнения дверных и оконных проемов с примечаниями, схемы оконных блоков; ведомость дополнительных элементов заполнения проемов, схему решетки Р-1, указания к производству работ; ведомость защитных перегородок, схемы перегородок; экспликацию полов, перечень демонтажных работ по полам, ведомость отделки помещений первого, второго этажей и чердака; спецификацию дополнительных архитектурных элементов, схемы козырька, снегозадерживающего устройства, металлическое ограждение кровли; фрагменты декоративных элементов фасадов; фрагменты фасадов в осях 1-7, А-Д, 7-1, Д-А; проект доски информационной надписи; проектное решение фасадов в осях 1-7, А-Д, 7-1, Д-А.

Альбом 3. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» содержит текстовую часть с общими сведениями об объекте; данными о районе строительства; сведениями о прочностных и деформационных характеристиках

грунта в основании; уровень грунтовых вод, их химический состав, агрессивность грунтовых вод и грунта по отношению к материалам; сведения о нагрузках по помещениям; общие сведения о проведенных комплексных исследованиях; описанием технического состояния здания; описанием и обоснованием принятых объемно-планировочных решений здания; характеристикой принципиальных конструктивных, инженерных и технологических решений для реставрации и приспособления здания под современное использование; заключение о возможности приспособления объекта культурного наследия для современного использования; технико-экономические показатели.

Графическая часть представлена чертежами с проектными решениями: планы первого, второго и чердачного этажей; поперечный разрез 1-1, 2-2 по зданию; план фундаментов помещения № 104, разрезы, сечения, армирование, опалубочный план, план устройства выпусков арматуры; ведомость деталей, спецификация элементов; устройство дренажа в полах первого этажа, перечень расхода материалов; схема устройства отмостки; устройство полов первого этажа, расход материалов; устройство отсеченной горизонтальной гидроизоляции, разрез; проектное решение по кирпичной кладке первого, второго этажа и чердака, условные обозначения, схема закладки проема, расход материалов; типовое решение по пробивке проемов в кирпичных стенах, разрез, спецификация элементов, указание к производству работ; схема заделки дымоходов, расход материалов; схема устройства мостов через водоотводные канавы, разрезы, сечения, перечень расхода материалов; план несущих конструкций кладовой и кассы первого этажа, узлы, разрезы, спецификация; схема устройства гильз для ввода инженерных сетей; демонтированный план перекрытия первого и второго этажа, ведомость объемов демонтажных работ; план устройства перекрытия первого и второго этажа, разрезы по конструкциям, спецификация изделий и материалов, расчет расхода материалов на огнезащиту балок; опорные конструкции перекрытия первого и второго этажа, узел опирания балок; демонтированный план стропильных конструкций, перечень объемов работ; проектное решение стропильных конструкций, спецификация изделий и материалов, разрезы по крыше, узлы; план кровли; план устройства перегородок первого, второго этажа, указания по производству работ; фрагменты планов лестниц этажей, разрез по лестнице, узлы, ведомость материалов; устройство прямков первого этажа; устройство рамы под блок VRF, узлы, разрезы, спецификация.

Раздел IV. Проектная документация.

В состав раздела входит: Раздел 1. Пояснительная записка Раздел 2. Том 2. Схема планировочной организации земельного участка. Раздел 3. Архитектурные решения. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Раздел 5. Подраздел 1. Система электроснабжения. Раздел 5. Подраздел 2.3. Система водоснабжения. Система водоотведения. Раздел 5.4.1. Система отопления. Раздел 5.4.2. Система вентиляции и кондиционирования. Раздел 5.4.3. Индивидуальный тепловой пункт.

Раздел 5.5. Технологические решения. Раздел 6. Проект организации строительства.

Раздел 1. «Пояснительная записка» содержит гарантийную запись главного инженера проекта о соответствии проектной документации с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, действующим техническим регламентам, нормативными техническими документами, в том числе устанавливающие требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий; общие сведения по объекту культурного наследия; перечень исходно-разрешительной документации; сведения о функциональном назначении объекта; сведения о потребности объекта в топливе, газе, воде и электричестве; сведения о категории земель участка строительства; технико-экономические показатели и ряд документов в виде приложений:

- задание заказчика от 27.04.2020 на корректировку документации по объекту: «Обустройство военных городков №21,22 «Западный», г. Уссурийск, Приморский край. Объекты первой очереди». VII этап. Реконструкция учебного корпуса инв. №236»;
- выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 05.09.2018 года №1850;
- градостроительный план земельного участка расположенного по адресу: Приморский край, г. Уссурийск, военный городок №21, 22 «Западный»;
- тактико-техническое задание на проведение реконструкции помещений для размещения 78 отдельной роты специального назначения в здании инв. №236 военного городка № 21, 22 «Западный» г.Уссурийск;
- тактико-техническое задание на реконструкцию здания учебного корпуса инв. №236 в военном городке № 21,22 «Западный», г. Уссурийск под размещение подразделений полевого учреждения Центрального банка Российской Федерации № 52132 (отдел);
- технические условия на водоснабжение и водоотведение от 02.07. 2018 № 26-91 и от 01.07.2019 № 370/У/4/7/3069;
- технические условия для технологического присоединения к электрическим сетям от 29.12.2016 № 412;
- технические условия от 27.03.2018 № 4/01/2018 на подключение зданий и сооружений к тепловым сетям на территории военного городка № 21 г. Уссурийск, Приморского края;
- технические условия от 17.05.2019 № 1930 на присоединение сетей связи, план-схема присоединения первого, второго, чердачного этажей;
- охранное обязательство от 10.06.2014 № 124-14 с актом технического состояния памятника истории и культуры;
- задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия от 24.06.2019 № 65-02-02/1754, выданное Инспекцией по охране объектов культурного наследия Приморского края;

– выписка из ЕГРН на земельный участок с кадастровым №25:34:000000:22567 на праве постоянного (бессрочного) пользования ФГКУ «Дальневосточное территориальное управление имущественных отношений Министерства обороны Российской Федерации от 15.09.2017 № 25:34:000000:22567-2;

Раздел 2. Том 2. «Схема планировочной организации земельного участка» содержит: гарантийную запись главного инженера проекта о соответствии проектной документации с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, действующим техническим регламентам, нормативными техническими документами, в том числе устанавливающие требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий; общие сведения; данные о районе строительства; обоснование планировочной организации земельного участка; технико-экономические показатели; описание организации рельефа; описание решений по благоустройству; противопожарные мероприятия по генеральному плану.

Графическая часть представлена ведомостью рабочих чертежей с технико-экономическими показателями; ситуационным планом; показаны существующее положение земельного участка; схема планировочной организации земельного участка с условными обозначениями и экспликацией зданий и сооружений; план благоустройства территории с условными обозначениями и ведомостью объемов работ; узлы покрытий; план организации рельефа; ведомость объемов земляных масс; сводный план инженерных сетей; конструкция площадок под ДГУ, спецификация элементов и материалов; основные требования к проекту.

Раздел 3. «Архитектурные решения» содержит в текстовой части гарантийную запись главного инженера проекта о соответствии проектной документации с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, действующим техническим регламентам, нормативными техническими документами, в том числе устанавливающие требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий. Представлены общие сведения; данные о районе строительства; объемно-планировочное решение; защита помещений от шума, вибраций и другого воздействия; противопожарные мероприятия; технико-экономические показатели до начала работ и после окончания работ.

Графическая часть представлена ведомостью рабочих чертежей и комплектом чертежей с проектными решениями: планы первого, второго этажей и чердака с экспликацией помещений и условными обозначениями; план кровли; поперечный разрез 1-1, 2-2 по зданию; цветовое решение фасада в осях 1-7, паспорт отделки, перечень работ проводимых по фасадам; схема фасадов в осях 1-7, А-Д, 7-1, Д-А, эскиз входных дверей (в современном исполнении); маркировка оконных и дверных заполнений первого, второго и чердачного этажей с экспликацией помещений; ведомость заполнения дверных

и оконных проемов, схемы оконных блоков ОК1-ОК3; ведомость дополнительных элементов заполнения проемов, указания к производству работ; ведомость защитных перегородок, схемы; экспликация полов; ведомость отделки помещений по этажам; схема металлического ограждения кровли, снегозадерживающего устройства, кованого козырька, выполненного по историческим аналогам, спецификация элементов по конструкциям; фрагменты фасадов с декоративными элементами; схемы фасадов с указанием дефектов в осях 1-7, А-Д, 7-1, Д-А; ведомость объемов демонтажных работ.

Приложения: технология демонтажных работ; технология реставрационных работ стен и декоративных элементов; цокольной облицовки; Согласование заказчиком перепланировки первого и второго этажей по назначению помещений; письмо-согласование проектной документации Банка России от 20.08.2020 № 6-1/1845.

Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» содержит в текстовой части свидетельство об аттестации специалиста в области сохранения объектов культурного наследия от 04.02.2020; гарантийную запись главного инженера проекта о соответствии проектной документации с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, действующим техническим регламентам, нормативными техническими документами, в том числе устанавливающие требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, с соблюдением технических условий. Представлены общие сведения; данные о районе строительства; сведения о прочностных и деформационных характеристиках грунта в основании; уровень грунтовых вод, их химический состав, агрессивность грунтовых вод и грунта по отношению к материалам; описание и обоснование конструктивных решений зданий и сооружений, включая их пространственные схемы, принятые при выполнении расчетов строительных конструкций; сведения о нагрузках по помещениям; описание и обоснование принятых объемно-планировочных решений; защита помещений от шума, вибраций и другого воздействия; характеристика и обоснование конструкций полов, кровли, подвесных потолков, перегородок, а также отделки помещений; перечень мероприятий по защите строительных конструкций и фундаментов от разрушения; описание инженерных решений.

Графическая часть представлена ведомостью рабочих чертежей с комплектом чертежей: планы первого, второго этажей, план чердака с экспликацией помещений; поперечный разрез 1-1, 2-2 по зданию; план фундаментов помещения 104, разрезы, сечения, армирование, опалубочный план, план устройства выпусков арматуры; ведомость деталей, спецификация элементов; устройство дренажа в полах первого этажа, перечень расхода материалов; схема устройства отмостки; устройство полов первого этажа, расход материалов; устройство отсеченной горизонтальной гидроизоляции, разрез, схема; проектное решение по кирпичной кладке первого, второго этажей и чердака, схема закладки проема, расход материалов по кирпичной кладке первого этажа; типовое решение по пробивке проемов в кирпичных

стенах, разрез, спецификация элементов, указание к производству работ; схема заделки дымоходов, расход материалов; проектное решение по кирпичной кладке второго этажа и чердака, схема закладки проемов; схема устройства мостов через водоотводные каналы, разрезы, сечения, перечень расхода материалов; план несущих конструкций кладовой и кассы первого этажа, узлы, разрезы, спецификация; схема устройства гильз для ввода инженерных сетей; демонстрационный план перекрытия первого этажа, ведомость объемов демонтажных работ; план устройства перекрытия первого и второго этажа, разрезы по конструкциям, спецификация изделий и материалов, расчет расхода материалов на огнезащиту балок; опорные конструкции перекрытия первого и второго этажа; демонстрационный план стропильных конструкций, перечень объемов демонтажных работ; проектное решение стропильных конструкций, спецификация изделий и материалов, разрезы по крыше, узлы; план кровли; план устройства перегородок первого, второго этажа, указания по производству работ; фрагменты лестниц первого, второго этажей и чердака, разрез по лестнице, узлы, ведомость материалов; устройство приямков первого этажа; устройство рамы под блок VRF, узлы, разрезы, спецификация; план нагрузок на фундаменты после реконструкции; поверочный расчет фундаментов, стен, балок перекрытия 2 этажа, ведомость объемов демонтажных работ, ведомость объемов монтажных работ.

Раздел 5. Подраздел 1. «Система электроснабжения» содержит текстовую часть: основные данные; характеристика источников электроснабжения в соответствии с техническими условиями на подключение объекта культурного наследия к сетям электроснабжения общего пользования; обоснование принятой схемы электроснабжения, выбора конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системе электроснабжения, в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов; сведения о количестве электроприемников, их установленной и расчетной мощности; требования к надежности электроснабжения и качеству электроэнергии; описание решений по обеспечению электроэнергией электроприемников в соответствии с установленной классификацией в рабочем и аварийном режимах; перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системе электроснабжения, позволяющих исключить нерациональный расход электрической энергии, и по учету расхода электрической энергии; описание мест расположения приборов учета используемой электрической энергии и устройств сбора и передачи данных от таких приборов; сведения о мощности сетевых и трансформаторных объектов; перечень мероприятий по заземлению (занулению) и молниезащите; сведения о типе, классе проводов и осветительной арматуры, которые подлежат применению; описание системы рабочего и аварийного освещения; описание дополнительных и резервных источников электроэнергии; перечень мероприятий по резервированию электроэнергии.

Графическая часть содержит схему однолинейную ВРУ.Б, ВРУ.К, ЩС.1, ЩС.2, ЩО.1, 2; схему системы уравнивания потенциалов; план распределительной и силовой сети первого и второго этажей с условными обозначениями и указаниями к производству работ; план осветительной сети первого, второго и чердачного этажей с условными обозначениями и указаниями к производству работ; план сети уравнивания потенциалов первого и второго этажей с условными обозначениями и примечаниями; план молниезащиты и заземления; спецификацию оборудования и материалов.

Раздел 5. Подраздел 2.3. «Система водоснабжения. Система водоотведения»

Система водоснабжения содержит в текстовой части основание для разработки проекта; гарантийную запись главного инженера проекта о соответствии проектной документации нормативным требованиям. Также представлены общие данные; сведения о существующих и проектируемых источниках водоснабжения; описание и характеристика системы водоснабжения и ее параметров; сведения о расчетном (проектном) расходе воды на хозяйственно-питьевые нужды, в том числе на автоматическое пожаротушение и техническое водоснабжение; проектных решениях и инженерном оборудовании; сведения о качестве воды; описание системы автоматизации водоснабжения; баланс водопотребления и водоотведения; обоснование выбора конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системе водоснабжения; описание мест расположения приборов учета используемой холодной и горячей воды и устройств сбора и передачи данных от таких приборов и другие необходимы сведения в соответствии с нормативными требованиями.

Система водоотведения содержит в текстовой части общие данные; сведения о существующих и проектируемых системах канализации, водоотведения и станциях очистки сточных вод; обоснование принятых систем сбора и отвода сточных вод, объема сточных вод, концентраций их загрязнений, способов предварительной очистки, применяемых реагентов, оборудования и аппаратуры; решения в отношении ливневой канализации и расчетного объема дождевых стоков, решения по сбору и отводу дренажных вод.

Графическая часть содержит систему водоснабжения первого и второго этажей с условными обозначениями; принципиальную схему систем В1, В2, Т3 и Т, узлы, спецификацию, схему установки пожарного шкафа; систему водоотведения первого и второго и чердачного этажей с условными обозначениями с экспликацией помещений; схему системы водоотведения с кровли; принципиальную схему систем водоотведения К1, К3 с условными обозначениями; спецификацию оборудования.

Приложения: технические условия на водоснабжение и водоотведение; расчетные нагрузки на горячее водоснабжение; схема водомерного узла; прайс - листы на оборудование; узел присоединения к сетям горячего водоснабжения; спецификация.

Раздел 5.4.1. «Система отопления» содержит основания для разработки проекта; общие положения; сведения о климатических и метеорологических условиях района строительства, расчетных параметрах наружного воздуха, об источниках теплоснабжения, параметрах теплоносителя системы отопления; описание и обоснование способов прокладки и конструктивных решений от точки присоединения к сетям общего пользования до объекта; сведения о тепловых нагрузках на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение на производственные и другие нужды; обоснование оптимальности размещения отопительного оборудования; описание технических решений, обеспечивающих надежность работы систем в экстремальных условиях; описание систем автоматизации и диспетчеризации процесса регулирования отопления; перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха помещений, тепловых сетях, позволяющих исключить нерациональный расход тепловой энергии;

Графическая часть представлена схемой системы отопления первого и второго этажей с экспликацией помещений и условными обозначениями; аксонометрической схемой системы отопления, спецификацией, схемой обвязки стального панельного радиатора, условными обозначениями; системой теплоснабжения первого и второго этажей; аксонометрической схемой систем теплоснабжения воздухонагревателей ТС1; спецификацией оборудования, изделий и материалов.

Приложения: технические условия на подключение к тепловым сетям; сводная ведомость тепловых нагрузок; теплотехнический расчет.

Раздел 5.4.2. «Система вентиляции и кондиционирования» в текстовой части содержит гарантийную запись главного инженера проекта о соответствии проектной документации нормативным требованиям. Также представлены исходные данные; сведения о климатических и метеорологических условиях района строительства, расчетных параметрах наружного воздуха; сведения об источниках теплоснабжения, параметрах теплоносителя на систему вентиляции, источниках холодоснабжения, параметрах холодоносителя на систему холодоснабжения; обоснование принятых систем и принципиальных решений по вентиляции, холодоснабжению и кондиционированию воздуха помещений; сведения о тепловых нагрузках на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение на производственные и другие нужды; обоснование характеристик материалов для изготовления воздухопроводов; мероприятия по снижению шума; противопожарные мероприятия; описание системы автоматизации и диспетчеризации процесса регулирования вентиляция, холодоснабжения и кондиционирования воздуха.

Графическую часть представляют общие данные с ведомостью рабочих чертежей, расчет нагрузок на систему отопления и вентиляции; графические (условные) изображения; планы системы вентиляции первого, второго и чердачного этажей с экспликацией помещений; план кровли с расположением вытяжной системы вентиляции; принципиальные схемы систем вентиляции;

схема обвязки узла регулирования водяного калорифера; спецификация оборудования и материалов.

Приложения: характеристики отопительно-вентиляционных систем; таблица воздухообмена; характеристики вентиляционного и противопожарного оборудования.

Раздел 5.4.3. «Индивидуальный тепловой пункт» представлен общей частью; тепломеханическими решениями системы вентиляции и отопления; автоматизацией тепломеханических решений; объемно-планировочными решениями: отопление, вентиляция, водопровод и канализация теплового пункта; мероприятия по снижению шума и защите вибраций; электроснабжение и электробезопасность; техника безопасности и мероприятия по противопожарной безопасности; мероприятия по обеспечению энергоэффективности и оснащению приборами учета тепловой энергии; указания по монтажу; эксплуатация и техническое обслуживание.

Графическая часть содержит принципиальную схему ИТП системы отопления и вентиляции; схему термометра биометрического в термогильзе; схему устройства отборного давления с манометром; щит управления и защиты ИТП; узел крепления трубопровода к опоре; спецификацию оборудования; технические данные насоса.

Раздел 5.5. «Технологические решения» в текстовой части содержат общие сведения; набор основных помещений; планируемый состав персонала; эргономические мероприятия.

Графическая часть представлена планами расстановки мебели по этажам с экспликацией помещений; спецификацией мебели и оборудования.

Раздел 6. «Проект организации строительства» содержит гарантийную запись главного инженера проекта о соответствии проектной документации нормативным и законодательным требованиям. Также представлены общие сведения; характеристика района по месту расположения объекта культурного наследия; оценка развитости транспортной инфраструктуры; сведения о возможности использования местной рабочей силы; характеристика земельного участка; описание особенностей проведения работ; обоснование принятой организационно-технологической схемы; перечень видов строительных и монтажных работ подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки; технологическая последовательность работ; обоснование потребности строительства в кадрах, основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах; обоснование размеров и оснащения площадок для складирования материалов, конструкций, оборудования; предложения по обеспечению контроля качества строительных материалов и монтажных работ; предложения по организации службы геодезического и лабораторного контроля; перечень требований, которые должны быть учтены в рабочей документации, разрабатываемой на основании проектной документации; перечень мероприятий и проектных решений, обеспечивающих выполнение нормативных требований охраны труда; описание проектных решений и мероприятий по охране окружающей среды в период строительства; обоснование принятой продолжительности

строительства; сведения о доставке материалов и конструкций и вывозе и утилизации отходов с приложением схемы расположения; ведомость объемов работ.

Графическая часть представлена стройгенпланом с экспликацией зданий и сооружений.

17.7. Основное содержание работ на объекте культурного наследия.

Научно-проектной документацией (Проектом) предусматриваются работы по реставрации фасадов, ремонту крыши и приспособлению к современным условиям эксплуатации объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль застройки территории военного ведомства, (17 зданий), начало XX в.», Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова, до ул. Крестьянской».

Виды работ представлены в Раздел III. Проект реставрации и приспособления. Эскизный проект. Раздел IV. Проектная документация.

Объект культурного наследия предполагается эксплуатировать под размещение подразделений полевого учреждения Центрального Банка РФ № 52132 и для размещения 78 отдельной роты специального назначения.

Перечень проводимых работ на объекте культурного наследия.

Демонтажные работы, в том числе:

- дверных и оконных блоков;
- подвесных потолков и обшивки стен ГКЛ по металлическому каркасу;
- штукатурки технических помещений;
- инженерных сетей (отопление, вентиляция, водоснабжение и канализация, электроснабжение, сети связи, системы пожарной защиты);
- деревянных перекрытий и кирпичных сводов по металлическим балкам;
- чердачного перекрытия;
- стропильной системы и кровли;

Фасады:

- Ремонт и усиление кирпичных стен;
- Реставрация и ремонт фасадов, в том числе кирпичных декоративных элементов (восстановление наружной версты, вычинка, домазка, инъектирование трещин);
- Установка оконных и дверных заполнений;
- Устройство кованых конструкций для навесов – козырьков над входами.

Крыша:

- Устройство стропильной системы и кровли;
- Устройство новой кровли, отливов, водосточной системы, ограждения кровли, снегозадерживающего устройства;
- Устройство слуховых окон.

Интерьеры:

- Устройство новых перекрытий;
- Замена конструкций лестничных клеток;

- Устройство новых перегородок с учетом приспособления здания для современного использования;
- Устройство новых инженерных сетей;
- Внутренние отделочные работы;
- Устройство дренажа полов первого этажа.

Благоустройство прилегающей территории:

- Устройство отмостки и восстановление нарушенного благоустройства в процессе ремонтных работ (укладка водоотводных лотков, асфальтирование, озеленение).

18. Обоснования вывода экспертизы:

Проанализировав представленную на рассмотрение научно-проектную (проектную) документацию «Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения: «Ансамбль застройки территории военного ведомства, (17 зданий), начало XX в.», Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова, до ул. Крестьянская», (ул. Ленинградская, лит. А, городок № 21) (Реставрация фасадов, ремонт крыши и приспособление к современным условиям эксплуатации)», эксперты пришли к следующим выводам:

18.1. Объем и содержание представленной заявителем (Заказчиком) проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия достаточны для принятия решения и формулирования однозначного вывода настоящей экспертизы.

18.2. Разработанная проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия соответствует Национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» и содержит необходимый комплект графических и текстовых материалов, обеспечивающих возможность на их основании последующего проведения работ по сохранению объекта культурного наследия.

18.3. Решения, предложенные в проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, соответствуют задачам сохранения объекта культурного наследия, обеспечивают сохранение объекта культурного наследия в целом и отвечают нормативным требованиям по эксплуатации объекта.

18.4. Мероприятия, разработанные в проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, расположенного на территории Приморского края в г. Уссурийске, не могут оказать негативного воздействия на его визуальное восприятие и особенности объекта, в части обеспечения сохранности предмета охраны.

19. Вывод экспертизы:

Научно-проектная документация «Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения: «Ансамбль застройки территории военного

ведомства, (17 зданий), начало XX в.», Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова, до ул. Крестьянская» , (ул. Ленинградская, лит. А, городок № 21) (Реставрация фасадов, ремонт крыши и приспособление к современным условиям эксплуатации)», Шифр П-34/12-236-2019, разработанная проектной организацией АО «РАМЭК-ВС», **соответствует (ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)** требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Указанная научно-проектная (проектная) документация рекомендуется экспертной комиссией к согласованию в установленном порядке.

20. Оформление экспертизы:

20.1. Акт государственной историко-культурной экспертизы оформлен в электронном виде в формате PDF и подписан усиленными квалифицированными электронными подписями трех экспертов, проводивших экспертизу.

20.2. Для принятия в установленном порядке решения на основании заключения экспертизы, заказчик представляет в соответствующий орган охраны объектов культурного наследия заключение экспертизы со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF).

20.3. Дата оформления заключения экспертизы (настоящего Акта) - 16.12.2020

Приложения:

1. Протокол от 21. 09. 2020 № 1 организационного совещания - 2 л.;
2. Протокол от 16.12.2020 № 2 заключительного совещания экспертной комиссии - 2 л.

Экспертная комиссия в составе:

Председатель экспертной комиссии

Т. К. Яхно

Ответственный секретарь

Г.А. Сергеева

Член экспертной комиссии

Г.Н. Бухарова

ПРОТОКОЛ № 1
организационного совещания экспертной комиссии
по проведению государственной историко-культурной экспертизы
проектной документации

«Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения: «Ансамбль застройки территории военного ведомства, (17 зданий), начало XX в.», Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова, до ул. Крестьянская» , (ул. Ленинградская, лит. А, городок № 21) (Реставрация фасадов, ремонт крыши и приспособление к современным условиям эксплуатации)»

г. Хабаровск, г. Владивосток

«21» сентября 2020г.

Совещались (по мобильной связи и электронной связи):

Яхно Татьяна Константиновна (г. Владивосток)

Сергеева Галина Алексеевна (г. Хабаровск)

Бухарова Галина Николаевна (г. Хабаровск)

Повестка совещания:

вопрос 1: утверждение состава членов экспертной комиссии;

вопрос 2: избрание председателя экспертной комиссии и ответственного секретаря;

вопрос 3: определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии;

вопрос 4: об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии;

вопрос 5: определение перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для экспертизы.

Результаты совещания:

1. По вопросу 1 постановили: в состав экспертной комиссии включить экспертов Т.К. Яхно., Г.А.Сергееву, Г.Н. Бухарову.

2. По вопросу 2 постановили: председателем комиссии избрана Т.К. Яхно., ответственным секретарем – Г.А. Сергеева.

3. По вопросу 3 постановили: определить следующий порядок работы и принятия решений экспертной комиссией:

- В своей работе экспертная комиссия руководствуется ст. 28, ст. 29, ст.30, ст. 31 ст. 32 Федерального закона от 25 июня 2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № ФЗ-73) и другими Федеральными законами, Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. № 569.

- Совещания экспертной комиссии проводятся по электронной почте и мобильной связи экспертов.

- Решение экспертной комиссии принимается большинством голосов.

- Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:
1. Протокол организационного заседания; 2. Протокол заключительного заседания.

4. По вопросу 4 постановили: утвердить следующий календарный план работы экспертной комиссии:

21.09.2020 - организационное совещание экспертной комиссии;

16.12.2020 - заключительное совещание экспертной комиссии.

Оформление и подписание заключения (Акта) экспертизы.

5. По вопросу 5 постановили: Заказчик представляет экспертной комиссии комплект документов в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, в ред. от 27.04.2017

Голосовали по всем вопросам:

«за» - 3; «против» и «воздержавшихся» – нет.

Председатель экспертной комиссии



Т.К. Яхно

Ответственный секретарь



Г.А. Сергеева

Член экспертной комиссии



Г.Н. Бухарова

ПРОТОКОЛ № 2

заключительного совещания экспертной комиссии по проведению государственной историко-культурной экспертизы научно-проектной (проектной) документации

«Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения: «Ансамбль застройки территории военного ведомства, (17 зданий), начало XX в.», Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова, до ул. Крестьянская» , (ул. Ленинградская, лит. А, городок № 21) (Реставрация фасадов, ремонт крыши и приспособление к современным условиям эксплуатации)»

г. Хабаровск, г. Владивосток

16.12.2020

Совещались по электронной почте и мобильной связи:

Председатель комиссии – Яхно Т.К.

Ответственный секретарь – Сергеева Г.А.

Член экспертной комиссии – Бухарова Г.Н

Повестка совещания:

1. Обмен мнениями по итогам индивидуального рассмотрения научно-проектной документации членами комиссии;
2. Рассмотрение и утверждение текста заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы.

Результаты совещания, решение комиссии:

По вопросу 1: По итогам рассмотрения предоставленной научно-проектной (проектной) документации «Работы по сохранению объекта культурного наследия регионального значения: «Ансамбль застройки территории военного ведомства, (17 зданий), начало XX в.», Приморский край, г. Уссурийск, ул. Кутузова, от ул. Комарова, до ул. Крестьянская» , (ул. Ленинградская, лит. А, городок № 21) (Реставрация фасадов, ремонт крыши и приспособление к современным условиям эксплуатации)», выполненной АО «РАМЭК-ВС» в 2020 году, эксперты пришли к выводу о соответствии документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия, и считают, что проведение работ по сохранению объекта культурного наследия по представленной проектной документации, возможно.

Постановили:

- Проект Акта экспертизы принять без замечаний и исправлений
- **Выдать положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы.**

- Рекомендовать указанную документацию к согласованию в установленном порядке.

Голосовали по данному решению: «за» - 3; против и воздержавшихся – нет.

По вопросу 2: по итогам рассмотрения и обсуждения текста заключения - Акта государственной историко-культурной экспертизы постановили:

- Акт государственной историко-культурной экспертизы принять без замечаний и исправлений, оформить в электронном виде в формате PDF и подписать усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов, проводивших экспертизу.

Голосовали по данному решению: «за» - 3; против и воздержавшихся – нет.

Председатель комиссии



Яхно Т.К.

Ответственный секретарь



Сергеева Г.А.

Член экспертной комиссии



Бухарова Г.Н