

**АКТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**  
**научно-проектной документации на проведение работ по сохранению**  
**выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Мариинского детского**  
**приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм**  
**на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенного по адресу:**  
**Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17**

г. Томск, г. Омск

12 августа 2020 г.

Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории культуры) народов Российской Федерации» (с текущими изменениями), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569 (с текущими изменениями).

Экспертиза проведена экспертной комиссией в составе трех экспертов согласно п.11 вышеуказанного Постановления.

Дата начала проведения экспертизы	28 июня 2020 г.
Дата окончания проведения экспертизы	12 августа 2020 г.
Место проведения экспертизы	г.Томск, г.Омск
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «СКИТ-93» (ООО «СКИТ-93») Россия, 634029, г. Томск, ул.Никитина,17.

**Сведения об экспертах:****Председатель экспертной комиссии:**

Фамилия, имя, отчество	<b>Удина Наталья Леонидовна</b>
Образование	Высшее
Специальность	Архитектор
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	35 лет
Место работы, должность	Директор ООО «Строймир», член Омского областного отделения ВООПИК
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 16.08.2017 № 1380 - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие

	<p>изменение категории историко- культурного значения объекта культурного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- <b>проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;</b></li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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</li> </ul>
<b>Ответственный секретарь экспертной комиссии:</b>	
Фамилия, имя, отчество	<b>Болтовская Инна Юрьевна</b>
Образование	Высшее
Специальность	«Архитектура»
Ученая степень (звание)	Доцент кафедры «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия» Томского государственного архитектурно-строительного университета ТГАСУ; Заслуженный работник культуры РФ; член-корреспондент Академии архитектурного наследия
Стаж работы	38 лет

Место работы, должность	ТГАСУ, кафедра «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия» должность - доцент
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	Приказ МК РФ от 17.09.2018 г. № 1627; - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; <b>- проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;</b> - 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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
<b>Член экспертной комиссии:</b>	
Фамилия, имя, отчество	<b>Свиридовский Олег Антонович</b>
Образование	Высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	28 лет
Место работы, должность	Ведущий инженер сектора методов исследования проблем развития регионов Омского научного центра СО РАН, председатель Общественного совета по вопросам культурного наследия Министерства культуры Омской области, член Омского областного отделения ВООПИК, член президиума Омского регионального общественного

	благотворительного Фонда «Культура Сибири»
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы	Приказ МК РФ от 25.12.2019 г. № 2032; - <b>проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;</b> - 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 и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации 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

Мы, экспертная комиссия в составе: председатель Удина Наталья Леонидовна, ответственный секретарь Болтовская Инна Юрьевна, член комиссии Свиридовский Олег Антонович, несем ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении государственной историко-культурной экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **Цель экспертизы**

Определение соответствия научно-проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17 (Капитальный ремонт (ремонтно-реставрационные работы) части первого этажа здания ОГАУЗ «ТФМЦ», по адресу: г. Томск, ул. Р. Люксембург, 17), шифр: 23-20, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

#### **Объект экспертизы**

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17 (Капитальный ремонт (ремонтно-реставрационные работы) части первого этажа здания ОГАУЗ «ТФМЦ», по адресу: г. Томск, ул. Р. Люксембург, 17), шифр: 23-20.

#### **Сведения о Заявителе (Заказчике) экспертизы**

Общество с ограниченной ответственностью «СКИТ-93» (ООО «СКИТ-93»).

Юридический адрес:  
 634229, г. Томск, ул. Никитина, 17  
 Р/счет 40702810764010132600  
 Банк Томское отделение №8616  
 ПАО Сбербанк  
 БИК 046902606, ИНН 7021003622  
 КПП 701701001  
 Кор/счет 30101810800000000606  
 ОКПО: 24635743, ОГРН: 1027000920187

### **Исполнитель научно-проектной документации**

Исполнитель (разработчик) научно-проектной документации: Общество с ограниченной ответственностью «СКИТ-93» (ООО «СКИТ-93»). Лицензия № МКРФ 01884 от 1 августа 2014 г. Настоящая лицензия переоформлена на основании лицензирующего органа – приказа: №1352 от 1 августа 2014 г., №3415 от 28 декабря 2015 г., №132 от 15 февраля 2018 г.

Главный инженер проекта – Лоскутов О.М.  
 Архитектор – Плюснина Л.К.

### **Заказчик научно-проектной документации**

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Томский физиопульмонологический медицинский центр».

### **Научно-проектная документация выполнена в составе:**

#### **Раздел 1. Предварительные работы**

23-20 ПР1 Исходно-разрешительная документация. Стадия ПР

23-20 ПР2 Предварительные исследования Стадия. ПР

#### **Раздел 2. Комплексные научные исследования**

23-20 НИ Историко-архивные и библиографические исследования. Стадия НИ

23-20 ОЧ Историко-архитектурные натурные исследования. Стадия НИ

23-20 ИО Инженерно-технические исследования. Стадия НИ

23-20 ОИ Отчет по комплексным научным исследованиям. Стадия НИ

#### **Раздел 3 Эскизный проект Стадия ЭП**

23-20 ЭП.ПЗ Пояснительная записка. Стадия ЭП

23-20 ЭП.АР Архитектурные решения. Стадия ЭП

23-20 ЭП.КР Конструктивные решения. Стадия ЭП

#### **Раздел 4. Проект реставрации и приспособления.**

23-20 ПЗ Пояснительная записка. Стадия П

23-20 АР Архитектурные решения. Стадия П

23-20 КР Конструктивные решения. Стадия П

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

23-20 ИОС.1 Электрооборудование. Стадия П

23-20 ИОС.2 Электроосвещение. Стадия П

23-20 ИОС.3 Водоснабжение. Стадия П

23-20 ИОС.4 Водоотведение. Стадия П

23-20 ИОС.5 Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети.

Стадия П

- 23-20 ИОС.6 Охранно-пожарная сигнализация. Стадия П  
 23-20 ИОС.7 Структурированная кабельная система. Стадия П  
 23-20 ИОС.8 Система видеонаблюдения. Стадия П

#### **Раздел 5. Рабочая проектно-сметная документация**

Согласно Методическим рекомендациям по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 г. № 338-01-39-ГП) не подлежит государственной историко-культурной экспертизе следующая документация:

- сводный сметный расчет;
- перечень мероприятий по охране окружающей среды;
- перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- иная документация (предусмотренная федеральными законами и/или определенная заданием на разработку проектной документации);
- рабочая проектно-сметная документация;
- рабочая документация на консервационные и противоаварийные работы;
- инженерные изыскания.

Исходно-разрешительная документация представлена в составе:

- Лицензия № МКРФ 01884 от 1 июня 2014 г. (переоформлена на основании приказа МК РФ от 15.02.2018г. № 132);
- Договор 2020.190363 от 23.03.2020 г.;
- Техническое задание на разработку проектно-сметной документации (Приложение № 1 к Договору 2020.190363 от 23.03.2020 г.);
- Задание 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 от 12.05.2020 г. № 33/03-03;
- Паспорт выявленного объекта культурного наследия от 02.11.2016г.;
- Свидетельство о государственной регистрации права от 16.08.2012г.;
- Свидетельство о государственной регистрации права от 26.06.2008г.;
- Технический паспорт от 05.05.2009 г.;
- Техническое задание на подготовку кабинета для монтажа аппарата рентгенографического цифрового АРЦ «ОКО»;
- Письмо о согласовании планировки помещений от 10.04.2020г.;
- Письмо о назначении помещений от 25.05.2020 № 01-22-1628;
- Письмо (информация по рентгенаппарату) от 26.05.2020 № 01-22-1648;
- Письмо о согласовании систем вентиляции от 26.05.2020 № 01-22-1649;
- Письмо о согласовании планировки помещений и ведомости отделки от 18.06.2020 № 01-22-1869.

#### **Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы**

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

#### **Сведения о проводимых исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов**

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. №73-ФЗ «Об объектах

культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 г. №569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе» экспертами проведено:

1. Изучение исходно-разрешительной документации с целью определения соответствия научно-проектной документации:

- заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 12.05.2020 г. № 33/03-03;

- Техническому заданию на разработку проектно-сметной документации (Приложение № 1 к Договору 2020.190363 от 23.03.2020 г.);

2. Изучение научно-проектной документации с целью определения соответствия научно-проектной документации:

- требованиям законодательства в сфере государственной охраны объектов культурного наследия;

- нормативным требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

3. Обсуждение результатов проведенных исследований, обобщены мнения экспертов, принято единое решение, сформулирован вывод экспертизы.

Экспертная комиссия считает достаточным объем и содержание предоставленных на экспертизу исходно-разрешительной документации и научно-проектной документации для обоснования выводов и подготовки заключения экспертизы.

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

На государственную историко-культурную экспертизу предоставлена научно-проектная документация на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17 (Капитальный ремонт (ремонтно-реставрационные работы) части первого этажа здания ОГАУЗ «ТФМЦ», по адресу: г. Томск, ул. Р. Люксембург, 17), шифр: 23-20.

В результате проведенных экспертами исследований выявлено:

#### **Наименование объекта культурного наследия**

1. Наименование выявленного объекта культурного наследия в соответствии с заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 12.05.2020 г. № 33/03-03, выданным Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области: «Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XX вв.».

#### **Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия**

1. Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия в соответствии с заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 12.05.2020 г. № 33/03-03, выданным

Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17.

**Сведения о категории государственной охраны объекта культурного наследия**  
«Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К. Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенный по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17, является выявленным объектом культурного наследия согласно приказу Департамента по культуре и туризму Томской области от 29.03.2013г. № 109/01-09 «О включении в список выявленных объектов культурного строительства зданий и сооружений, расположенных на территории Томской области».

**Сведения о границах территории охраны объекта культурного наследия**

Границы территории объекта культурного наследия не утверждены.

**Реквизиты документов о согласовании органом охраны объектов культурного наследия ранее выполненной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, возможность ее использования при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия**

Сведения в Комитете по охране объектов культурного наследия Томской области о ранее разработанной научно-проектной документации отсутствуют.

**Сведения о предмете охраны объекта культурного наследия**

Предметом охраны согласно п. 6. Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации от 12.05.2020 г. № 33/03-03 являются градостроительные характеристики, объемно-пространственная композиция и архитектурно-художественное оформление фасадов здания.

**Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований**

Здание расположено в центральной части г. Томска, на пересечении улицы Р. Люксембург и переулка Совпартшкольного.

Территория, на которой располагается здание, относится к Охранной зоне ЗРФ 1-5, согласно Постановлению Администрации Томской области от 14.06.2012 № 226а «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории г. Томска, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон».

Здание представляет собой двухэтажный объем, Г-образной формы в плане. Стены выполнены из кирпича и оштукатурены. Кровля скатная стропильная, покрытие – кровельное железо.

Главный вход расположен на боковом фасаде в глубине территории.

Фасады здания решены очень просто: углы обрамлены лопатками, межэтажный и подкровельный карнизы широкие, простого профиля. Окна прямоугольные, предположительно, с клинчатыми перемычками.

Планировочная схема здания имеет коридорную структуру. В торцах коридора располагаются две лестничные клетки. Исторические интерьеры здания утрачены.

Томский Мариинский детский приют был открыт в мае 1844 года на углу Магистратской (ныне улица Розы Люксембург) и Приюто-Духовского переулка (ныне

переулок Совпартшкольный). Здание было выстроено на пожертвования томских золотопромышленников И.Д. Асташева и А.И. Попова. Иван Дмитриевич Асташев пожертвовал на приют девятью тысячами рублей, и с момента открытия приют находился под опекой его и членов его семьи. Долгое время приют называли «Асташевским».

В приют принимались девочки от 6-7 лет. В разные годы в приюте воспитывались от 30 до 50 девочек, получавших образование в пределах трех классов по программе женской гимназии Министерства народного просвещения. Детей также обучали шитью, рукоделию и кулинарному искусству. Для летнего отдыха имелась загородная дача.

В настоящее время в здании располагается областное государственное учреждение здравоохранения «Томский фтизиопульмонологический медицинский центр».

### **Характеристика технического состояния объекта**

(По состоянию на апрель 2020г.)

Здание двухэтажное, кирпичное, имеет Г-образную форму в плане с основными габаритами 21,3 x 40,2 м.

#### *Наружные архитектурно-конструктивные и декоративные элементы*

Фундамент – ленточный бутовый. Техническое состояние ограниченно-работоспособное.

Цоколь - кирпичный, оштукатуренный и окрашенный. Наблюдается отслоение штукатурного слоя, разрушение наружной версты кирпичной кладки. Техническое состояние ограниченно работоспособное.

Стены наружные – кирпичные толщиной 830 мм. Отделка – известково-цементная штукатурка, окраска. Отмечена сквозная трещина на стыке двух частей здания разного времени постройки. Техническое состояние стен работоспособное, отделки – ограниченно- работоспособное.

Наружные декоративные элементы – согласно техническому заданию не обследовались.

Крыша – скатная, стропильная. Покрытие – кровельное железо. Согласно техническому заданию конструкции крыши не обследовались.

#### *Внутренние архитектурно-конструктивные и декоративные элементы*

Стены внутренние – обследовались в пределах 1 этажа здания. Стены кирпичные толщиной 850, 420 мм (с отделкой). Отделка - известково-цементная штукатурка, окраска, керамическая плитка. Зафиксированы участки отслоения отделки, множественные волосяные трещины в штукатурном слое. Техническое состояние стен – работоспособное, отделки – ограниченно работоспособное.

Перегородки – обследовались в пределах 1 этажа здания. Перегородки каркасные деревянные, оштукатуренные по драни. Наблюдаются трещины в местах сопряжения перегородок с потолком и стенами, отслоение штукатурного слоя. Техническое состояние ограниченно - работоспособное.

Лепнина – нет

Скульптура - нет

Живопись - нет.

Перекрытия – обследовалось перекрытие над 1 этажом. В осях «1-7» перекрытие по деревянным балкам, отделка – известково-цементная штукатурка по драни. Местами зафиксированы прогибы, отслоение штукатурного слоя. Техническое состояние ограниченно - работоспособное. В осях «7-10» перекрытия железобетонные пустотные плиты, оштукатуренные. Техническое состояние работоспособное.

Полы – обследовались в пределах 1 этажа здания. В осях «1-4», «Е-Д» полы дощатые по деревянным балкам, покрытие – линолеум. В остальных помещениях полы выполнены по бетонному основанию. Покрытие: в кабинетах – линолеум, в подсобных помещениях – керамическая плитка, в коридорах и тамбуре – мраморная плитка. Во всех помещениях полы имеют значительные прогибы и просадки, износ покрытия. Техническое состояние – недопустимое.

Двери внутренние – деревянные (современные). Наблюдается значительный износ, шелушение и отслоение окрасочных слоев. Техническое состояние ограниченно-работоспособное.

Окна – металлопластиковые со стеклопакетами. Техническое состояние работоспособное.

Лестницы - согласно техническому заданию не обследовались.

#### Предложения по выполнению работ по капитальному ремонту с определением методик и очередности

На основании данных предварительного осмотра памятника, произведенного в апреле-мае 2020 г., Авторами выделены следующие виды работ и определены рекомендуемые этапы их проведения:

##### *Первоочередные работы*

Проводятся с начала до окончания работ.

- работы по устранению вредных воздействий окружающей среды: не требуются;
- работы по санации памятника: не требуются.

##### *Основные работы по капитальному ремонту памятника*

I. Демонтажные работы:

1. Демонтаж дверей внутренних деревянных.
2. Демонтаж перегородок каркасных деревянных.
3. Демонтаж покрытия стен из керамической плитки.
4. Удаление деструктурированных и слабо держащихся слоев штукатурки и окрасочного слоя со стен и потолков.
5. Расширение трех дверных проемов на путях эвакуации.
6. Устройство трех новых проемов в кирпичных стенах.
7. Устройство отверстий в стенах и перекрытиях для монтажа воздуховодов и трубопроводов.

8. Демонтаж покрытий полов, деревянных балок, стяжки и бетонных оснований.

II. Ремонт трещин на стыке двух частей здания.

III. Устройство новых оснований полов:

1. Устройство бетонных оснований с армированием.
2. Устройство утепления из минераловатной плиты повышенной жесткости.
3. Устройство армированной стяжки из цементно-песчаного раствора.

IV. Возведение новых кирпичных перегородок.

V. Ремонт штукатурки существующих стен и потолка, а также оштукатуривание новых перегородок, оштукатуривание баритовой защитной штукатуркой процедурной.

VI. Монтаж инженерных сетей, устройство коробов для зашивки инженерных сетей.

VII. Монтаж оконных и дверных заполнений.

VIII. Выполнение финишной отделки потолков и стен.

IX. Выполнение финишной отделки полов.

X. Устройство монтажной плиты для рентгенаппарата.

### **Характеристика принципиальных проектных решений**

Проектом предусматривается капитальный ремонт части помещений 1 этажа и размещение в них рентгенологического отделения, для этого предусмотрены следующие работы:

- замена всех полов на полы по бетонному основанию, замена некоторых деревянных перегородок на кирпичные, замена отделки потолков стен и полов во всех помещениях, подлежащих капитальному ремонту, замена дверей;
- замена инженерных систем (вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения, канализации, электроснабжения), устройство систем охранно-пожарной сигнализации, структурированной кабельной системы, системы видеонаблюдения;
- размещение рентгенологического отделения в составе – процедурная, пультовая, фотолаборатория, кабинет заведующего отделением, ординаторская.

#### *Предложения по цветовому решению фасадов и интерьеров*

Исторические интерьеры здания утрачены. В процессе архивных и библиографических исследований не удалось обнаружить фотографий и документов, на основании которых можно было бы судить о цветовом решении интерьеров. Поэтому, цветовое решение внутренней отделки помещений было принято исходя из требований, предъявляемых к современным медицинским учреждениям. Отделка стен и потолков запроектирована в белом цвете, полов – в натуральных коричневых оттенках. Двери окрашиваются в белый цвет.

#### *Перечень необходимых научных исследований в процессе проведения работ*

В процессе проведения капитального ремонта, перед демонтажем деревянных перегородок в осях «1-4», необходимо детально обследовать эти перегородки после снятия отделочных слоев. Демонтаж перегородок выполнять только при условии, что данные перегородки не являются опорными для балок перекрытия.

#### *Перечень производственных работ, их технология и применяемые строительные и отделочные материалы, изделия, конструкции и оборудование*

Основные работы по капитальному ремонту памятника

I. Демонтажные работы:

1. Демонтаж дверей внутренних деревянных;
2. Демонтаж перегородок каркасных деревянных;
3. Демонтаж покрытия стен из керамической плитки;
4. Удаление разрушенных и слабо держащихся слоев штукатурки и окрасочного слоя со стен и потолков;
5. Расширение трех дверных проемов на путях эвакуации;
6. Устройство трех новых проемов в кирпичных стенах;
7. Устройство отверстий в стенах и перекрытиях для монтажа воздуховодов и трубопроводов.

8. Демонтаж покрытий полов, деревянных балок, стяжки и бетонных оснований.

II. Ремонт трещин на стыке двух частей здания с устройством деформационного шва. Данные трещины появились вследствие неравномерной осадки или просадки основания фундаментов. Обнаруженные трещины, в основном, незначительно влияют на прочность и устойчивость конструкций. Вместе с тем они снижают долговечность здания, ухудшают температурно – влажностный режим и пространственную жесткость здания. Для ремонта данных трещин проектом предлагается устройство деформационного шва с использованием эластичного материала – Вилатерм. Для этого необходимо:

- Выполнить раскрытие трещины, зачистку от грязи и пыли;

– После подготовки в пустой шов залить теплозащитный полиуритановый герметик «Макрофлекс». После заливки на еще не застывший полиуритановый герметик наложить пустотелый утеплитель "Вилатерм" с обжатием 15-30%. Вилатерм уложить чуть глубже плоскости стены, оставшийся паз заполнить акриловым герметиком ACRYL 100 Remmers.

– Окрасить шов, снаружи – фасадными красками в цвет фасада, внутри помещений отделать согласно ведомости отделки.

III. Устройство новых оснований полов:

1. Устройство бетонных оснований с армированием;
2. Устройство утепления из минераловатной плиты повышенной жесткости;
3. Устройство армированной стяжки из цементно-песчаного раствора;

IV. Возведение новых кирпичных перегородок;

V. Ремонт штукатурки существующих стен и потолка, а также оштукатуривание новых перегородок, оштукатуривание баритовой защитной штукатуркой процедурной;

VI. Монтаж инженерных сетей, устройство коробов для зашивки инженерных сетей;

VII. Монтаж оконных и дверных заполнений;

VIII. Выполнение финишной отделки потолков и стен;

IX. Выполнение финишной отделки полов;

X. Устройство монтажной плиты для рентгенаппарата.

### *Электроснабжение*

Электроснабжение электрического освещения выполняется от вводно-распределительного устройства ВРУ и от ЩО (осветительного щита), расположенного на 1 этаже. В осветительном щите установить автоматические выключатели ВА47-29, на розеточные сети предусмотрена установка дифференциальных автоматов типа АД12.

Подключение рентгенкабинета выполняется на напряжение 380/220В, 50 Гц по отдельному фидеру. Для электроснабжения рентгенаппарата используется коммутационное устройство (рубильник - ВА88 33/3Р/160А с ручным поворотным приводом ПРП 1 160А), которое размещается в пультовой рядом с рабочим местом лаборанта на высоте 1,6 м от уровня пола.

Распределительные устройства, пусковая и защитная аппаратура, светильники, степень их защиты IP в проекте выбраны в соответствии с категорией и класса взрывопожароопасности по ПУЭ, с условиями окружающей среды, экономии средств, удобства монтажа и обслуживания. Электрооборудование и аппаратура, поставляемые комплектно с технологическим оборудованием, устанавливаются в соответствии с рекомендациями предприятия – изготовителя и паспорта на оборудование.

Защита распределительных сетей выполняется автоматическими выключателями.

### *Водоснабжение*

В соответствии с ТЗ, полученным от Заказчика, проектом предусматривается замена магистралей и подводок системы холодного водоснабжения 1-го этажа на новые. Учет потребления воды помещений 1-го этажа осуществляется в существующем водомерном узле, который подлежит замене.

Водопровод холодной воды хозяйственно-питьевого назначения обеспечивает подачу воды к сантехприборам. Трубопроводы подводок холодного водоснабжения - полипропиленовые по ГОСТ Р 52134-2003, магистралей - стальные по ГОСТ 3262-75\*.

На подводящих трубопроводах к сантехприборам устанавливается запорная арматура. Прокладка труб: - скрытая, над потолком, над полом и т.д.

Трубопроводы, прокладываемые над потолком 1-го этажа изолируются от выпадения конденсата цилиндрами "Энергофлекс", толщина 13 мм. Соединения труб - сварка.

### Система горячего водоснабжения (ГВС, ТЗ)

Нагрев воды для горячего водоснабжения здания осуществляется в тепловом узле (не подлежит реконструкции).

В соответствии с ТЗ, полученным от Заказчика, проектом предусматривается замена магистралей и подводок системы горячего водоснабжения ТЗ 1-го этажа на новые.

Трубопроводы подводок горячего водоснабжения - полипропиленовые по ГОСТ Р 52134-2003, стояков и магистралей - стальные по ГОСТ 3262-75\*.

На подводящих трубопроводах к сантехприборам устанавливается запорная арматура. Прокладка труб: - скрытая, за подвесным потолком, над полом и т.д.

Трубопроводы, прокладываемые за подвесным потолком 1-го этажа, теплоизолируются цилиндрами "Энергофлекс", толщина 13 мм. Соединения труб - сварка.

### *Водоотведение*

Проектом предусматривается замена магистралей, подводок и сантехприборов 1-го этажа на новые (в соответствии с ТЗ).

Стояк К1-1 в здании зашить снаружи декоративным щитом и вывести выше отм. кровли на 0,2м. Доступ к прочисткам и ревизиям обеспечен за счет установки лючков 300х300мм.

По характеру загрязняющих веществ сточные воды из здания являются бытовыми. Бытовые стоки самотеком отводятся в наружную сеть самотечной канализации. Системы канализации К1 оборудуются вентиляционными стояками и ревизиями. Прокладка труб – скрытая: в полу 1-го этажа здания с уклоном 0,02 в сторону выпуска.

Сети бытовой канализации монтируются из канализационных полипропиленовых труб Д50-100 мм.

Сети безнапорной канализации К1 монтируются из полипропиленовые труб по ГОСТ 32414-2013.

В местах пересечения стояков канализации перекрытий проектом предусматривается установка противопожарных манжет соответствующего диаметра.

### *Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети*

Проектом предусмотрена механическая приточно-вытяжная и естественная вентиляция.

Система отопления здания запроектирована двухтрубная, тупиковая, с нижней разводкой подающих магистральных трубопроводов. Система отопления разбита на два циркуляционных кольца.

### *Охранно-пожарная сигнализация. Структурированная кабельная система. Система видеонаблюдения*

Для обнаружения очагов возгорания в здании применены пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые извещатели «ИП-212-147», обеспечивающие контроль состояния и обнаружение дыма в закрытых помещениях, различных зданий и сооружений. «ИП-212-147» применяются с контролером «С2000-КДЛ». В проекте принята логическая схема «И». Формирование стартового импульса запуска (командного, управляющего) при срабатывании не менее двух извещателей. При срабатывании одного пожарного извещателя система переходит в режим «Внимание», которая формирует оптически-звуковую сигнализацию на приемно-контрольных приборах, при срабатывании двух извещателей система переходит в режим «Пожар» с дальнейшим запуском системы оповещения.

Для ручной подачи сигнала тревоги на средства пожарной сигнализации применены извещатели пожарные ручные типа ИПР -ЗСУ.

Проектом принято установить систему речевого оповещения с блоком С2000-КПБ. Система речевого оповещения предназначена для трансляции речевой информации при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуаций. Для оповещения о пожаре, в надпотолочном пространстве, устанавливаются речевые оповещатели «Маяк-12-3». Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивает общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения. Проектом предусмотрена установка оповещение персонала и посетителей по средствам громкоговорящей связи с помощью оператора через микрофон.

В качестве основы для построения системы ОС используется оборудование интегрированной системы охраны «Орион» производства НВП «Болид».

Для оборудования объекта средствами охранной сигнализации проектом предусматривается:

- для защиты остекленных поверхностей окон «на разбитие» используются охранные извещатели «С2000-СТ исп.03»;
- для защиты и блокировки внутреннего объема помещений используются охранные извещатели «С2000-ИК исп.03»;
- для блокировки строительных конструкций «на открывание» используются извещатели магнитоконтактные» С2000-СМК исп.01;
- Для ручной подачи сигнала тревоги в случае нападения на охраняемый объект предусмотрена кнопка тревожная «С2000-КТ».

Для контроля состояния адресных зон охранной сигнализации применяются контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ».

При выборе охранных извещателей учтены условия окружающей среды, особенности технологических процессов, вероятность проникновения в охраняемые помещения.

Прокладка кабелей по стенам внутри здания должна производиться на расстоянии не менее 0,1м. от потолка, и как правило, на высоте не менее 2,2м. от пола. При прокладке кабелей на высоте менее 2,2м от пола должна быть предусмотрена их защита от механических повреждения.

#### **Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, также использованной для неё специальной, технической и справочной литературы**

- 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. (с текущими изменениями);
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569 с изменениями от 09.03.2016 г.);
- Свод правил по проектированию и строительству СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений», утвержденный постановлением Госстроя Российской Федерации от 21.08.2003 №153;
- Приказ Министерство регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному

ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»;

- ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утвержденный и введенный в действие для добровольного применения с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012 № 1984-ст;

- ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11.06.2013 № 156-ст;

- ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия (памятники истории и культуры). Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.01.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 г № 593-ст;

- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования», утвержденный и введенный в действие с 01.06.2014 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.08.2013 г № 665-ст;

- ГОСТ Р 56905-2016 «Проведение обмерных и инженерно-геодезических работ на объектах культурного наследия. Общие требования», утверждённый и введенный для добровольного применения с 01.09.2016 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.03.2016 № 220-ст;

- Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 09.12.2016 № Р-1481 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технического задания на разработку проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 25.03.2014 № 52-01-39-12-ГП «Разъяснение о научно-проектной и проектной документации»;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 28.08.2015 № 280-01-39-ГП;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10.2015 № 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;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 30.11.2015 № 387-01-39-ГП «О порядке принятия решения о влиянии видов работ на конструктивную надежность и безопасность объекта культурного наследия»;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 24.03.2016 №93-01-39-НМ.

- Перечень объектов культурного наследия регионального значения Томской области (Открытые данные Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области по состоянию на 2020 г.).

### **Обоснование выводов экспертизы**

Представленная на государственную историко-культурную экспертизу Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению выявленного объекта

культурного наследия «Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17 (Капитальный ремонт (ремонтно-реставрационные работы) части первого этажа здания ОГАУЗ «ТФМЦ», по адресу: г. Томск, ул. Р. Люксембург, 17), шифр: 23-20, выполненная ООО «СКИТ-93» (Лицензия № МКРФ 01884 от 1 августа 2014 г. Настоящая лицензия переоформлена на основании лицензирующего органа – приказа: №1352 от 1 августа 2014 г., №3415 от 28 декабря 2015 г., №132 от 15 февраля 2018 г.) в соответствии с Договором № 03-23/20-09 от 08.04.2020 г., на основании Задания 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 от 12.05.2020 г. № 33/03-03, Технического задания заказчика, документов, содержащих сведения об историко-культурной ценности объекта и его техническом состоянии, содержит необходимые материалы и документы, достаточные для обоснования принятых решений, направленных на решение задач по сохранению сооружения, как объекта культурного наследия.

Основные решения проекта по выявленному объекту культурного наследия «Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенному по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17, приняты на основании результатов комплексных научных исследований: историко-архивных и библиографических исследований, натурных исследований – обмеров, архитектурных исследований, фотофиксации, оценки технического состояния архитектурных и конструктивных элементов сооружения с выводами по результатам обследования.

Проектом предусматривается капитальный ремонт части помещений 1 этажа и размещение в них рентгенологического отделения, для этого предусмотрены следующие работы:

- замена всех полов на полы по бетонному основанию, замена некоторых деревянных перегородок на кирпичные, замена отделки потолков стен и полов во всех помещениях, подлежащих капитальному ремонту, замена дверей;

- замена инженерных систем (вентиляции, теплоснабжения, водоснабжения, канализации, электроснабжения), устройство систем охранно-пожарной сигнализации, структурированной кабельной системы, системы видеонаблюдения;

- размещение рентгенологического отделения в составе – процедурная, пультовая, фотолаборатория, кабинет заведующего отделением, ординаторская.

Предусмотренные проектом работы не предполагают изменение характера использования объекта или изменения существующих габаритов здания. Предусмотренные работы направлены на ремонт объекта культурного наследия для современного использования, поддержание его эксплуатационных характеристик, без изменения его особенностей, составляющих предмет охраны.

Предусмотренные проектом решения не оказывают влияние на его конструктивные и другие характеристик надежности и безопасности, не нарушают его особенности, подлежащие обязательному сохранению (предмет охраны), направлены на его сохранение (восстановление), учитывают современные требования к эксплуатации здания.

Входящие в состав Научно-проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17, Раздел 1. Предварительные работы, Раздел 2 Комплексные научные исследования, Раздел 3 Эскизный проект Раздел 4. Проект

реставрации и приспособления содержат необходимые материалы и документы, установленные национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общая часть».

### Выводы экспертизы

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17 (Капитальный ремонт (ремонтно-реставрационные работы) части первого этажа здания ОГАУЗ «ТФМЦ», по адресу: г. Томск, ул. Р. Люксембург, 17), шифр: 23-20, выполненная Обществом с ограниченной ответственностью «СКИТ-93» (ООО «СКИТ-93»), по устройству систем охранно-пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, автоматического пожаротушения в целях создания условий для современного использования объекта, **соответствует (заключение положительное)** требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

Научно-проектная документация рекомендуется к согласованию Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области в порядке, установленном действующим законодательством.

К настоящему Акту прикладываются следующие документы:

1. Протокол №1 организационного заседания комиссии экспертов, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17., от 28 июня 2020 года.
2. Протокол №2 итогового заседания комиссии экспертов, проводящей государственную историко-культурную экспертизу научно-проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17, от 14 августа 2020 года.

Дата подписания

Акта государственной историко-культурной экспертизы «12» августа 2020 г.

Экспертная комиссия в составе:

Председатель комиссии экспертной комиссии

Н.Л. Удина

Ответственный секретарь  
экспертной комиссии

И.Ю. Болтовская

Член экспертной комиссии

О.А. Свиридовский

**ПРОТОКОЛ №1**  
**организационного заседания комиссии экспертов,**  
**проводящей государственную историко-культурную экспертизу**  
**научно-проектной документации на проведение работ по сохранению**  
**выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Мариинского детского**  
**приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства**  
**А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XX вв.», расположенного по адресу:**  
**Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17**

г.Томск, г.Омск

28 июня 2020 г.

**Присутствовали:**

- Удина Наталья Леонидовна
- Свиридовский Олег Антонович
- Болтовская Инна Юрьевна

**Повестка заседания:**

1. Утверждение состава членов Экспертной комиссии.
2. Выбор председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии.
3. Определение порядка работы и принятия решений Экспертной комиссии.
4. Определение основных направлений работы экспертов.
5. Утверждение календарного плана работы Экспертной комиссии.
6. Определение перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения экспертизы.

Удина Наталья Леонидовна уведомила членов экспертной комиссии о получении от заказчика экспертизы ООО «СКИТ-93» комплекта научно-проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17 (Капитальный ремонт (ремонтно-реставрационные работы) части первого этажа здания ОГАУЗ «ТФМЦ», по адресу: г. Томск, ул. Р. Люксембург, 17), шифр: 23-20

С экспертом Болтовской И.Ю. общались по дистанционной связи.

Исполнитель (разработчик) научно-проектной документации - ООО «СКИТ-93».

Указана цель экспертизы: определение соответствия научно-проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного объекта культурного наследия «Комплекс Мариинского детского приюта, построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева, 1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.», расположенного по адресу: Томская область, г. Томск, ул. Розы Люксембург, д.17, требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

По вопросам повестки заседания приняли следующие решения:

1. Об утверждении состава членов Экспертной комиссии.  
 Утвердить Экспертную комиссию в следующем составе:
  - Удина Наталья Леонидовна
  - Свиридовский Олег Антонович
  - Болтовская Инна Юрьевна
2. О выборе председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии. Выбор председателя и ответственного секретаря Экспертной комиссии был поставлен на голосование. Решение принято единогласно.

Решили:

- избрать председателем Экспертной комиссии - Удину Н.Л.
  - избрать ответственным секретарем Экспертной комиссии - Болтовскую И.Ю.
3. Об определении порядка работы и принятии решений постановили определить следующий порядок работы и принятия решений Экспертной комиссией:
- В своей работе Экспертная комиссия руководствуется ст.29 ст.31 Федерального закона от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее Федеральный закон №73-ФЗ), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. №569, другими федеральными законами, а также настоящим порядком.
  - Работа Экспертной комиссии осуществляется в форме заседаний. Место, дата и время заседания назначается председателем или ответственным секретарем Экспертной комиссии, по согласованию с остальными членами. Заседание Экспертной комиссии ведет и ее решения объявляет председатель Экспертной комиссии. При отсутствии на заседании председателя Экспертной комиссии его обязанности осуществляет ответственный секретарь Экспертной комиссии. В случае невозможности председателя Экспертной комиссии исполнять свои обязанности или его отказа от участия в проведении экспертизы, в связи с выявлением обстоятельств, предусмотренных п.8 Положением о государственной историко-культурной экспертизе, члены Экспертной комиссии проводят организационное совещание и избирают из своего состава нового председателя Экспертной комиссии. В период до выборов нового председателя Экспертной комиссии его обязанности исполняет ответственный секретарь Экспертной комиссии.
  - Решение Экспертной комиссии принимается большинством голосов, при условии присутствия на заседании всех членов Экспертной комиссии. При равенстве голосов «за» и «против» решающим голосом является голос председателя Экспертной комиссии.
  - Экспертная комиссия ведет следующие протоколы:
    - протокол организационного заседания;
    - протоколы рабочих встреч и заседаний.
- Протокол организационного заседания подписывается всеми членами Экспертной комиссии, остальные протоколы подписываются председателем и ответственным секретарем Экспертной комиссии.
- Работу Экспертной комиссии организуют председатель и ответственный секретарь.
4. Об определении основных направлений работы экспертов.  
 Определить следующие направления работы экспертов:
- Удина Н.Л.**- выполняет анализ представленных на экспертизу материалов и докладывает комиссии предварительные результаты рассмотрений.
- Болтовская И.Ю.** - проверяет сведения по представленным на экспертизу материалам, составляет сводное заключение.
- Свиридовский О.А.**- готовит обоснование выводов экспертизы и докладывает комиссии результаты рассмотрений.
- Утвердить следующий календарный план работы комиссии экспертов:
- 28 июня 2020г. - организационное заседание экспертной комиссии.
- 12 августа 2020г.– итоговое заседание экспертной комиссии, согласование заключительных выводов экспертизы и подписание заключения (Акта) экспертизы. Передача Заказчику заключения (Акта) экспертизы со всеми прилагаемыми документами и материалами.

Председатель экспертной комиссии: \_\_\_\_\_ Н.Л.Удина  
 Ответственный секретарь экспертной комиссии: \_\_\_\_\_ И.Ю.Болтовская  
 Член экспертной комиссии: \_\_\_\_\_ О.А.Свиридовский

**ПРОТОКОЛ №2**  
**итогового заседания комиссии экспертов,**  
**проводящей государственную историко-культурную экспертизу**  
**научно-проектной документации на проведение работ по сохранению выявленного**  
**объекта культурного наследия «Комплекс Мариинского детского приюта,**  
**построенного по образцовому проекту в стиле классицизм на средства А. К Асташева,**  
**1848 г. Кон. XIX-нач. XXвв.»**, расположенного по адресу: Томская область, г. Томск,  
**ул. Розы Люксембург, д.17**

г.Томск, г.Омск

12 августа 2020 г.

**Присутствовали:**

- Удина Наталья Леонидовна
- Свиридовский Олег Антонович
- Болтовская Инна Юрьевна

**Повестка заседания:**

1. Согласование заключительных выводов экспертизы и подписание заключения (Акта) государственной историко-культурной экспертизы (ответственные исполнители: Удина Н.Л., Свиридовский О.А., Болтовская И.Ю.)

2. Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы заказчику экспертизы (ответственные исполнители: Удина Н.Л., Свиридовский О.А., Болтовская И.Ю.)

Члены экспертной комиссии (Удина Н.Л., Свиридовский О.А., Болтовская И.Ю.) внесли изменения и дополнения в текст историко-культурной экспертизы (Акта), сформулировали заключительные выводы.

**Решили:**

Произвести подписание подготовленного заключения (Акта) усиленными квалифицированными электронными подписями экспертов в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Решение принято единогласно.

Направить заключение (Акт) историко-культурной экспертизы Заказчику со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF).

Решение принято единогласно.

Председатель  
экспертной комиссии: \_\_\_\_\_

Н.Л.Удина

Ответственный секретарь  
экспертной комиссии: \_\_\_\_\_

И.Ю. Болтовская

Член экспертной комиссии: \_\_\_\_\_

О.А. Свиридовский