

**АКТ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник», «Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович», расположенных по адресу: г. Томск, ул. Московский тракт, 2 (системы безопасности зданий факультетских клиник СИБГМУ, расположенных по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2)

г. Томск, г. Омск

23 июня 2019 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	14 июня 2019 г.
Дата окончания проведения экспертизы	23 июня 2019 г.
Место проведения экспертизы	г. Томск, г. Омск
Заказчик экспертизы	Общество с ограниченной ответственностью «СКИТ-93» (ООО «СКИТ-93»)

Сведения об экспертах:

Фамилия, имя, отчество	<b>Удина Наталья Леонидовна</b>
Образование	Высшее
Специальность	Архитектор
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	34
Место работы, должность	Директор ООО «Строймир», член Консультативного совета Министерства культуры Омской области по вопросам сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Омской области, 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

	<p>объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <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>
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	36 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
Фамилия, имя, отчество	<b>Свиридовский Олег Антонович</b>
Образование	Высшее
Специальность	историк
Ученая степень (звание)	нет
Стаж работы	27 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 07.12.2016 г. № 2678; - 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; <b>-проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия</b>

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 объектов культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник», «Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович», расположенных по адресу: г. Томск, ул. Московский тракт, 2, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

#### **Объект экспертизы:**

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник», «Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович», расположенных по адресу: г. Томск, ул. Московский тракт, 2 (системы безопасности зданий факультетских клиник СИБГМУ, расположенных по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2).

Наименование научно-проектной документации: «Объекты культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник», «Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович». Системы безопасности зданий факультетских клиник СИБГМУ, расположенных по адресу: г.Томск, Московский тракт,2» (шифр 04-19).

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

Общество с ограниченной ответственностью «СКИТ-93» (ООО «СКИТ-93») Банк Томское отделение №8616 ПАО Сбербанк Р/счет 40702810764010132600 БИК 046902606 ИНН 7021003622 КПП 701701001 Кор/счет 30101810800000000606 ОКПО 24635743 ОГРН 1027000920187

Юридический адрес: 634229 г. Томск, ул.Никитина,17 тел/факс (3822) 529-888; 53-00-40; э/почта skit-93@yandex.ru.

**Исполнитель научно-проектной документации:**

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

- Лицензия на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия № МКРФ 01884 от 1 августа 2014 г.

**Заказчик научно-проектной документации:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Юридический адрес:

634050, г. Томск, ул. Московский тракт, д.2

УФК по Томской области (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

л/с 20656У40590; Р/счет 40501810500002000002 в Отделение Томск.

ИНН 7018013613; КПП 701701001; БИК 046902001

**Перечень документов, представленных Заявителем:**

Раздел 1. Предварительные работы

Подраздел 1.1 Исходно-разрешительная документация

Подраздел 1.2 Предварительные исследования

Раздел 4. Проект реставрации и приспособления

Подраздел 4.1 Пояснительная записка

Подраздел 4.2 Системы автоматической пожарной сигнализации и Системы оповещения и управления эвакуацией

Подраздел 4.3 Системы контроля и управления доступом

Раздел 1. Предварительные работы

Подраздел 1.1 Исходно-разрешительная документация:

- Лицензия № МКРФ 01884 от 01.08.2014 года

- Договор N 662 от 08.04.2019 г.

- Техническое задание (Приложение № 2 к договору N 662 от 08.04.2019 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 N 80/03-03 от 28.12.2018г.

- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации N 81/03-03 от 28.12.2018г.

- Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации N 82/03-03 от 28.12.2018г.
- Паспорт объекта культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета», 1891, арх. П.П. Наранович
- Паспорт объекта культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета», 1916, арх. А.Д. Крячков
- Паспорт объекта культурного наследия регионального значения «Здание медицинских клиник»
- Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области от 08.11.2016 №48-01-1082
- Выписка №069:401/2006-150748 из Единого государственного реестра объектов капитального строительства

**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» (с изменениями от 09.06.2015 г. №569) 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 N 80/03-03 от 28.12.2018г.

- заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации N 81/03-03 от 28.12.2018г.

- заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации N 82/03-03 от 28.12.2018г.

- Техническому заданию (Приложение № 2 к договору N 662 от 08.04.2019 г.)

- правоустанавливающим документам

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 и 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 с наименованием: «**Объекты культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник», «Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович». Системы безопасности зданий факультетских клиник СИБГМУ, расположенных по адресу: г. Томск, Московский тракт,2».**

В соответствии с п.6 технического задания (Приложение № 2 к договору N 662 от 08.04.2019 г.) наименование работ, определенных к выполнению, - разработка проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия, указанных в п. 3 настоящего технического задания, (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: «Системы безопасности объекта (системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей, системы управления контролем доступом», в соответствии с исходными данными, предоставляемыми Заказчиком.Клиники ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (факультетские клиники) состоят из пристроенных друг к другу трех зданий, каждое из которых – объект культурного наследия регионального значения: «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник», «Факультетские клиники университета», 1891, арх. П.П. Наранович.

Техническое задание (Приложение № 2 к договору N 662 от 08.04.2019 г.) на разработку научно-проектной документации выдано в целом на три объекта.

**В результате проведенных экспертами исследований выявлено:**

**Наименования объектов культурного наследияи время создания (возникновения) объектов культурного наследия и (или) дата связанных с ними исторических событий:**

1. Наименование объекта культурного наследия регионального значения 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 №03/03-03 от 02.02.2018 г., выданное Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области: **«Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков».**

Наименование объекта культурного наследия регионального значения в соответствии с Паспортом объекта культурного наследия от 21.09.2012 г.: **«Факультетские клиники университета».**

Время создания (возникновения) объекта культурного наследия: 1916 г.

2. Наименование объекта культурного наследия регионального значения 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 №04/03-03 от 02.02.2018 г., выданное Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области и с

Паспортом объекта культурного наследия от 12.02.2015 г.: **«Здание медицинских клиник».**

Время создания (возникновения) объекта культурного наследия: 1901-1903 гг.

3. Наименование объекта культурного наследия регионального значения в соответствии с Задаaniem на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации №05/03-03 от 02.02.2018 г., выданное Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области: **«Факультетские клиники университета», 1891, арх. П.П. Наранович.**

Наименование объекта культурного наследия регионального значения в соответствии с Паспортом объекта культурного наследия от 12.02.2015 г.: **«Факультетские клиники университета», 1891, арх. П.П. Наранович «Здание факультетских клиник мединститута, где в годы Великой Отечественной войны размещался эвакогоспиталь для раненых воинов Советской Армии».**

Время создания (возникновения) объекта культурного наследия: 1891 г.

**Адреса (местонахождение) объектов культурного наследия:**

**1. «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков».**

Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия в соответствии с Задаанием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации №03/03-03 от 02.02.2018 г., выданное Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области: **Томская область, город Томск, улица Московский тракт, д.2.**

Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия в соответствии с Паспортом объекта культурного наследия от 21.09.2012 г.: **Томская область, г.Томск, Кировский район, Московский (тракт) 2 угол Ленина (проспект), 38.**

**2.«Здание медицинских клиник».**

Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия в соответствии с Задаанием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации №04/03-03 от 02.02.2018 г., выданное Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области: **Томская область, город Томск, улица Московский тракт, д.2.**

Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия в соответствии с Паспортом объекта культурного наследия от 12.02.2015 г.: **Томская область, г.Томск, Кировский район, Московский (тракт) 2 угол Ленина (проспект), 38.**

**3. «Факультетские клиники университета», 1891, арх. П.П. Наранович.**

Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия в соответствии с Задаанием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации №05/03-03 от 02.02.2018 г., выданное Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области: **Томская область, город Томск, улица Московский тракт, д.2.**

Адрес (местонахождение) объекта культурного наследия в соответствии с Паспортом объекта культурного наследия от 12.02.2015 г.: **Томская область, г.Томск,**

**Кировский район, Московский (тракт) 2 угол Ленина (проспект), 38 (ранее сложившийся адрес: г. Томск, пр.Ленина,38).**

**Сведения о категории государственной охраны объектов культурного наследия, номер и дата принятия органом государственной власти решения о включении объектов культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:**

1. **«Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков»** -объект культурного наследия регионального значения.

Постановление Главы Администрации Томской области «О дополнительной постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Томской области» №426 а от 22.12.1993 г.

2. **«Здание медицинских клиник»**— объект культурного наследия регионального значения.

Решение Исполнительного комитета Томского областного Совета народных депутатов от 17.02.1978 г. №51 «О дополнительной постановке на охрану памятников истории и культуры Томской области».

3. **«Факультетские клиники университета», 1891, арх. П.П. Наранович** – объект культурного наследия регионального значения.

Постановление Главы Администрации Томской области от 22.12.1993г. №426 «О дополнительной постановке на государственную охрану памятников истории и культуры Томской области». Решение Исполнительного комитета Томского областного Совета народных депутатов от 28.04.1980 №109 «О выполнении постановления Совета Министров РСФСР от 24.01.1980г. №54 «О мерах по улучшению охраны, реставрации и использования памятников истории и культуры в свете Закона СССР Закона РСФСР по охране и использованию памятников истории и культуры».

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

1. **«Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков».**

Границы территории утверждены Приказом Департамента по культуре и туризму Томской области «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения и выявленным объектам, расположенным на территории Томской области» №565/01-09 от 09.12.2013 г.

2. **«Здание медицинских клиник».**

Границы территории утверждены Приказом Департамента по культуре и туризму Томской области «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения и выявленным объектам, расположенным на территории Томской области» №565/01-09 от 09.12.2013 г.

3. **«Факультетские клиники университета», 1891, арх. П.П. Наранович.**

Границы территории утверждены Приказом Департамента по культуре и туризму Томской области «Об утверждении границ территорий объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения и выявленным объектам, расположенным на территории Томской области» №565/01-09 от 09.12.2013 г.

**Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия суказанием номера и даты принятия органом государственной власти акта обутверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия**

**1. «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков».**

Постановление Главы Администрации Томской области «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории г. Томска, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон охраны» №226 а от 14.06.2012 г.».

**2. «Здание медицинских клиник».**

Постановление Главы Администрации Томской области «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории г. Томска, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон охраны» №226 а от 14.06.2012 г.».

**3. «Факультетские клиники университета», 1891, арх. П.П. Наранович.**

Постановление Главы Администрации Томской области «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории г. Томска, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон охраны» №226 а от 14.06.2012 г.».

**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:**

**1. «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков»**

**2. «Здание медицинских клиник».**

**3. «Факультетские клиники университета», 1891, арх. П.П. Наранович**

Данные заявителем не представлены. Сведения о ранее выполненной научно-проектной документации в Комитете по охране объектов культурного наследия Томской области отсутствуют. П.7 Задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации N 80/03-03 от 28.12.2018г.,

Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации N 81/03-03 от 28.12.2018г., Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации N 82/03-03 от 28.12.2018г.

**Сведения о предмете охраны объектов культурного наследия:**

**1. «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков**

Предмет охраны утвержден приказом Департамента по культуре и туризму Томской области от 06.12.2013 № 552/01-09 «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения, расположенных на территории Томской области». Предметом охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения согласно Заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации №03/03-03 от 02.02.2018 г., выданное Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области п.6 являются:

1. Градостроительные характеристики объекта культурного наследия.

1.1 Расположение объекта: в историческом центре г. Томска, по красным линиям пересекающихся улиц - пр. Ленина и ул. Московский тракт, на углу Ново-Соборной площади.

1.2 Визуальные связи объекта с окружающей исторической застройкой и другими историческими доминантами: в непосредственной близости к объекту находятся пристроенные здания - памятник истории и культуры (ул. Московский тракт, 2-а, бывшая амбулаторная лечебница и ул. Московский тракт, 2-б, бывшая факультетские клиники). Напротив объекта (через Ново-Соборную площадь) находится памятник истории и культуры по адресу пл. Ново-Соборная, 1 (бывшее Здание губернского правления). Беспрепятственное визуальное восприятие объекта (смотровые площадки) находятся в северной части Ново-Соборной площади, а также вдоль пр. Ленина, ул. Московский тракт.

2. Объемно-пространственная композиция объекта культурного наследия.

2.1. Кирпичное, оштукатуренное сооружение, выстроенное в два этажа с подвалом. Г-образная усложненная форма плана, с примыкающими по поперечной и продольным осям одноэтажными объемами палат и двухэтажным объемом операционного зала. Угловая часть здания, подчеркнутая восьмигранной в плане башней, перекрытой куполом. Одноэтажные входные узлы, примыкающие к северному фасаду. Многоскатная стропильная крыша по всему объему здания.

2.2. Высотные отметки, габариты и местоположение элементов здания, высотные отметки по окнам (подоконники, перемычки), венчающим и междуэтажным карнизами; многоскатная форма и высотные отметки крыши по коньку; высотные отметки купола и входных узлов; печные трубы.

2.3. Композиция восточного, западного, северного и южного фасадов, сложившаяся к началу 20-х гг. XX в. Асимметричная композиция восточного и северного фасадов, основанная на выделении центральной угловой оси, подчеркнутая угловой выступающей башней с куполом. Восточный фасад в 24 оси по двухэтажной части и 8 осей по одноэтажной части. Северный фасад в 17 осей по двухэтажной части и 6 осей по одноэтажной части. Угловая часть дома в виде восьмигранной в плане башни, покрытая куполом. Одноэтажные пристроенные объемы восточного, западного, северного фасадов. Примыкающий со стороны двора (южного фасада) двухэтажный объем операционного зала с закругленной в плане южной частью и объемом лестничного блока. Выступающий в юго-западной части здания по угловой оси объем лестничного блока с полукруглым в плане завершением.

2.4. Планировочная схема этажей в конструкциях капитальных стен; коридорная система каждого из этажей с выходами на лестничные блоки, местоположение и габариты лестничных клеток, входных узлов.

2.5. Художественное оформление структурно-функциональных элементов фасадов лепным декором: профилированные горизонтальные тяги междуэтажного и венчающего карнизов по всему периметру здания обрамление и декор оконных проемов (прямоугольные окна первого и второго этажей основной части здания крупные прямоугольные окна полукруглой части операционного зала и овальные окна второго света на втором этаже угловой башни); наличники окон восточного, южного и северного фасадов с профилированным обрамлением и замковым камнем по первому этажу; руст первого этажа и всего объема угловой части здания лопатки межоконных проемов по второму этажу восточного, северного и южного фасадов. Художественное оформление входных узлов по северному фасаду, завершенных треугольными фронтонами с зубчиковым поясом по фронтону и карнизу; металлический двухскатный навес на колонках углового входного блока; филенчатые двери этого входного блока, зубчиковый пояс в междуэтажном и венчающем карнизах угловой, башенной части здания. В случае утраты декоративных элементов восстановить по архивным иконографическим материалам.

3. Инженерно-технические и конструктивные элементы здания.

3.1 Сохранившиеся печи с вытяжными наружными трубами, вентиляционные отверстия, камины, в том числе с элементами Каслинского художественного литья кон. XIX- нач. XX вв.

3.2 Бутовые фундаменты на известковом растворе.

3.3 Кирпичные стены здания.

3.4 Кирпичные арочные своды подвала.

3.5 Кирпичные своды коридоров.

3.6 Купольное покрытие угловой башни.

3.8 Деревянная стропильная система крыши. Вальмовая многоскатная крыша. Крыша купола. Покрытие кровли - листовое железо.

4. Материал и характер обработки стен.

4.1. Стены кирпичные, оштукатурены, окрашены. Поле стены окрашено в пастельных тонах, детали выделены более светлым тоном.

5. Архитектурно-художественное оформление интерьеров: оформление входных тамбуров и холлов с декоративными вазонами на каннелированных колоннах, двусветной аудитории; архитектурное решение деревянных перегородок; потолочно-стеновых профильных тяг, потолочных розеток с меандром и восьмиконечным обрамлением, архитектурных импостов сводов, лестниц с ажурными звеньями Каслинского художественного литья и лестничных перил со стилизованными волютами.

Функциональная ценность.

6.1 Лечебная, учебно-образовательная и научно-исследовательская функции

6.2 Музей истории Сибирской терапевтической школы академика РАМИ, проф. Р. С. Карпова.

## **2. «Здание медицинских клиник».**

Предмет охраны утвержден приказом Департамента по культуре и туризму Томской области от 06.12.2013 № 552/01-09 «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия ("памятников истории и культуры) регионального значения, расположенных на территории Томской области». Предметом охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения согласно заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации №04/03-03 от 02.02.2018 г., выданное Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области п.6 являются:

Градостроительные характеристики объекта культурного наследия

1.1 Расположение объекта: в историческом центре г. Томска, по красным линиям пересекающихся улиц - пр. Ленина и ул. Московский тракт, на углу Ново-Соборной площади.

1.2 Визуальные связи объекта с окружающей исторической застройкой и другими историческими доминантами: в непосредственной близости к объекту находятся пристроенные здания - памятник истории и культуры (ул. Московский тракт, 2-а, бывшая амбулаторная лечебница и ул. Московский тракт, 2-6, бывшие факультетские клиники). Напротив объекта (через Ново-Соборную площадь) находится памятник истории и культуры по адресу пл. Ново-Соборная, 1 /бывшее Здание губернского правления/. Беспрепятственное визуальное восприятие объекта (смотровые площадки) находятся в северной части Ново-Соборной площади, а также вдоль пр. Ленина, ул. Московский тракт.

2. Объемно-пространственная композиция объекта культурного наследия.

2.1. Кирпичное, оштукатуренное сооружение, выстроенное в два этажа сподвалом. Г-образная усложненная форма плана, с примыкающими по поперечной и продольным осям одноэтажными объемами палат и двухэтажным объемом операционного зала. Угловая часть здания, прочеркнутая восьмигранной в плане башней, перекрытой куполом. Одноэтажные

входные узлы, примыкающие к северному фасаду. Многоскатная стропильная крыша по всему объему здания.

2.2 Высотные отметки, габариты и местоположение элементов здания: высотные отметки по окнам (подоконники, перемычки), венчающим междуэтажным карнизами; многоскатная форма и высотные отметки крыши по коньку; высотные отметки купола и входных узлов; печные трубы.

2.3 Композиция восточного, западного, северного и южного фасадов, сложившаяся к началу 20-х гг. XX в. Асимметричная композиция восточного и северного фасадов, основанная на выделении центральной угловой оси, подчеркнутая угловой выступающей башней с куполом. Восточный фасад в 24 оси по двухэтажной части и 8 осей по одноэтажной части. Северный фасад в 17 осей по двухэтажной части и 6 осей по одноэтажной части. Угловая часть дома в виде восьмигранной в плане башни, покрытая куполом. Одноэтажные пристроенные объемы восточного, западного, северного фасадов. Примыкающий со стороны двора (южного фасада) двухэтажный объем операционного зала с закругленной в плане южной частью и объемом лестничного блока. Выступающий в юго-западной части здания по угловой оси объем лестничного блока с полукруглым в плане завершением.

2.4 Планировочная схема этажей в конструкциях капитальных стен; коридорная система каждого из этажей с выходами на лестничные блоки, местоположение и габариты лестничных клеток, входных узлов.

2.5 Художественное оформление структурно-функциональных элементов фасадов лепным декором: профилированные горизонтальные тяги междуэтажного и венчающего карнизов по всему периметру здания: обрамление и декор оконных проемов (прямоугольные окна первого и второго этажей основной части здания, крупные прямоугольные окна полукруглой части операционного зала и овалы окон второго этажа на втором этаже угловой башни); наличники окон восточного, южного и северного фасадов с профилированным обрамлением и замковым камнем по первому этажу; руст первого этажа и всего объема угловой части здания; лопатки межоконных проемов по второму этажу восточного, северного и южного фасадов. Художественное оформление входных узлов по северному фасаду, завершенных треугольными фронтонами с зубчиковым поясом по фронтону и карнизу; металлический двухскатный навес на колонках углового входного блока; филенчатые двери этого входного блока, зубчиковый пояс в междуэтажном и венчающем карнизах угловой, башенной части здания. В случае утраты декоративных элементов восстановить по архивным иконографическим материалам.

3. Инженерно-технические и конструктивные элементы здания.

3.1 Сохранившиеся печи с вытяжными наружными трубами, вентиляционные отверстия, камин, в том числе с элементами Каслинского художественного литья кон. XIX - нач. XX вв.

3.2 Бутовые фундаменты на известковом растворе.

3.3 Кирпичные стены здания.

3.4 Кирпичные арочные своды подвала.

3.5 Кирпичные своды коридоров.

3.6 Купольное покрытие угловой башни.

3.7 Деревянная стропильная система крыши. Вальмовая многоскатная крыша, купола.

Покрытие кровли - листовое железо.

4. Материал и характер обработки стен.

4.1. Стены кирпичные, оштукатурены, окрашены. Поле стены окрашено в пастельных тонах, детали выделены более светлым тоном.

5. Архитектурно-художественное оформление интерьеров: оформление входных тамбуров и холлов с декоративными вазонами на каннелированных колоннах двусветной аудитории; архитектурное решение деревянных перегородок; потолочно-стеновых профильных тяг, потолочных розеток с меандром и восьмиконечным обрамлением, архитектурных импостов

сводов, лестниц сажурными звеньями Каслинского художественного литья и лестничных перил состилизованными волютами.

6. Функциональная ценность.

6.1 Лечебная, учебно-образовательная и научно-исследовательская функции

6.2 Музей истории Сибирской терапевтической школы академика РАМИ, проф Р. С. Карпова.

### **3. «Факультетские клиники университета», 1891, арх. П.П. Наранович**

Предмет охраны утвержден приказом Департамента по культуре и туризму Томской области от 06.12.2013 № 552/01-09 «Об утверждении предметов охраны объектов культурного наследия "памятников истории и культуры) регионального значения, расположенных на территории Томской области». Предметом охраны объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) регионального значения являются согласно Заданию на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации №05/03-03 от 02.02.2018 г., выданное Комитетом по охране объектов культурного наследия Томской области п.6:

1. Градостроительные характеристики объекта культурного наследия.

1.1 Расположение объекта: в историческом центре г. Томска, по красным линиям пересекающихся улиц - пр. Ленина и ул. Московский тракт, на углу Ново-Соборной площади.

1.2 Визуальные связи объекта с окружающей исторической застройкой и другими историческими доминантами: в непосредственной близости к объекту находятся пристроенные здания - памятник истории и культуры (ул. Московский тракт, 2-а, бывшая амбулаторная лечебница и ул. Московский тракт, 2-б, бывшие факультетские клиники). Напротив объекта (через Ново-Соборную площадь) находится памятник истории и культуры по адресу пл. Ново-Соборная, 1 (бывшее Здание губернского правления). Беспрепятственное визуальное восприятие объекта (смотровые площадки) находятся в северной части Ново-Соборной площади, а также вдоль пр. Ленина, ул. Московский тракт.

2. Объемно-пространственная композиция объекта культурного наследия.

2.1. Кирпичное, оштукатуренное сооружение, выстроенное в два этажа с подвалом. Г-образная усложненная форма плана, с примыкающими по поперечной и продольным осям одноэтажными объемами палат и двухэтажным объемом операционного зала. Угловая часть здания, подчеркнутая восьмигранной в плане башней, перекрытой куполом. Одноэтажные входные узлы, примыкающие к северному фасаду. Многоскатная стропильная крыша по всему объему здания.

2.2 Высотные отметки, габариты и местоположение элементов здания: высотные отметки по окнам (подоконники, перемычки), венчающим межэтажным карнизами; многоскатная форма и высотные отметки крыши по коньку; высотные отметки купола и входных узлов; печные трубы.

2.3 Композиция восточного, западного, северного и южного фасадов, сложившаяся к началу 20-х гг. XX в. Асимметричная композиция восточного и северного фасадов, основанная на выделении центральной угловой оси, подчеркнутая угловой выступающей башней с куполом. Восточный фасад в 24 оси по двухэтажной части и 8 осей по одноэтажной части. Северный фасад в 17 осей по двухэтажной части и 8 осей по одноэтажной части. Угловая часть дома в виде восьмигранной в плане башни, покрытая куполом. Одноэтажные пристроенные объемы восточного, западного, северного фасадов. Примыкающий со стороны двора (южного фасада) двухэтажный объем операционного зала с закругленной в плане южной частью и объемом лестничного блока. Выступающий в

юго-западной части здания по угловой оси объем лестничного блока с полукруглым в плане завершением.

2.4 Планировочная схема этажей в конструкциях капитальных стен; коридорная система каждого из этажей с выходами на лестничные блоки, местоположение и габариты лестничных клеток, входных узлов.

2.5 Художественное оформление структурно-функциональных элементов фасадов лепным декором: профилированные горизонтальные тяги междуэтажного и венчающего карнизов по всему периметру здания; обрамление и декор оконных проемов (прямоугольные окна первого и второго этажей основной части здания; крупные прямоугольные окна полукруглой части операционного зала и овальные окна второго света на втором этаже угловой башни); наличники окон восточного, южного и северного фасадов с профилированным обрамлением и замковым камнем по первому этажу; руст первого этажа и всего объема угловой части здания; лопатки межоконных проемов по второму этажу восточного, северного и южного фасадов. Художественное оформление входных узлов по северному фасаду, завершенных треугольными фронтонами с зубчиковым поясом по фронтому и карнизу; металлический двухскатный навес на колонках углового входного блока; филенчатые двери этого входного блока, зубчиковый пояс в междуэтажном и венчающем карнизах угловой, башенной части здания. В случае утраты декоративных элементов восстановить по архивным иконографическим материалам.

3. Инженерно-технические и конструктивные элементы здания.

3.1 Сохранившиеся печи с вытяжными наружными трубами, вентиляционные отверстия, камин, в том числе с элементами Каслинского художественного литья кон. XIX- нач. XX вв.

3.2 Бутовые фундаменты на известковом растворе.

3.3 Кирпичные стены здания.

3.4 Кирпичные арочные своды подвала.

3.5 Кирпичные своды коридоров.

3.6 Купольное покрытие угловой башни.

3.7 Деревянная стропильная система крыши. Вальмовая многоскатная крыша. Крыша купола. Покрытие кровли — листовое железо.

3.8 Материал и характер обработки стен.

4.1. Стены кирпичные, оштукатурены, окрашены. Поле стены окрашено в пастельных тонах, детали выделены более светлым тоном.

5. Архитектурно-художественное оформление интерьеров: оформление входных тамбуров и холлов с декоративными вазонами на каннелированных колоннах, двусветной аудитории; архитектурное решение деревянных перегородок; потолочно-стеновых профильных тяг, потолочных розеток с меандром и восьмиконечным обрамлением, архитектурных импостов сводов, лестниц с ажурными звеньями Каслинского художественного литья и лестничных перил с стилизованными волютами.

6. Функциональная ценность.

6.1 Лечебная, учебно-образовательная и научно-исследовательская функции

6.2 Музей истории Сибирской терапевтической школы академика РАМИ, проф. Р. С. Карпова.

Все три объекта: «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник» и «Факультетские клиники университета», 1891, арх. П.П. Наранович имеют одинаковый предмет охраны.

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

Краткие исторические сведения об объектах и описание их существующего облика:

1. «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков»

2. «Здание медицинских клиник»

3 . «Факультетские клиники университета», 1891, арх. П.П. Наранович

Проект клиник был составлен в 1883 году архитектором П.П.Нарановичем. Однако строительство было отложено и начато лишь в 1889 году, закончено в 1891 г. Акт о приемке корпуса клиник был составлен в 1893 году. Здание предназначалось первоначально для размещения 6 клиник университета (вспомогательные остались). Клиники строились в несколько этапов и комплекс окончательно сформировался в 1916 г.

В 1898 году архитектор университета Ф.Ф. Гут составил проект второго операционного зала, который был пристроен к основному корпусу лишь в 1911 году архитектором А.Д. Крячковым. Последним была также произведена перестройка трех деревянных "бараков" клиник в каменные (1908 - 1911 годы). В 1907 году производился капитальный ремонт с заменой водостоков, полов, сантехнического оборудования и пристройкой фотографического павильона. В советское время здание было перепланировано под современные нужды, разобраны все печи. Заложены некоторые окна подвального этажа, заложены стеклоблоками окна операционного зала. В 1991 году надстроен второй этаж над дворовым павильоном. Реставрационные работы не проводились. Здание занимает угловое пространство улиц (проспект Ленина Московский тракт) и обращено уличными фасадами на городскую площадь (площадь Революции с 1917 по 1997 г., ныне Ново-Соборная). Расположено на бывшей территории университета в окружении 1 - 3 этажей зданий дореволюционного времени. Оно представляет собой развитый Г-образный в плане объем с 1 - 2-х этажными пристройками (с юга, юго-запада) дворовая пристройка (с запада), выполнено из кирпича; оштукатурено. Основной объем двухэтажный, с высоким цоколем, покрыт стропильной кровлей, крытый железом. Композиция здания основана на выделении угловой башни с развитием объема вдоль пересекающихся улиц. Уличные фасады разной протяженности в плане и решены в одной декоративной обработке. Она включает в себя рустовку (первого и второго этажа) междуоконных проемов, лаконичное обрамление окон в виде прямоугольных наличников и сандриков, сухариковый пояс и кронштейны по фризу, профилированный междуэтажный карниз и другое. Башня имеет шестигранное основание в плане, ее углы обработаны пилястрами. Главный вход в клиники имеет навес из кованного железа с чугунными опорами. Выступающая часть башни (двухсветная аудитория) имеет овальные окна на каждой грани. Фасад, выходящий на Московский тракт акцентирован двумя объемами входных тамбуров. Уличные фасады основного объема практически не имеют декора (за исключение междуэтажного карниза, кронштейнов и сухариков фриза). Южный "павильон" решен в стилистике модерна. Его главный фасад имеет два выступающих ризалита и аттики. Западный и юго-восточный павильоны решены в одной манере с основным объемом. Здание имеет коридорную систему планировки с Г-образным, вытянутым по всей длине основного объема широким коридором. Входная часть имеет большой вестибюль и систему лестниц, связывающих этажи. Центральная лестница выделена самостоятельно по оси выступающим в плане объемом, имеющим полуциркульное очертание. Также решена западная лестница. К западной части здания примыкает объем операционного зала, имеющий также полуциркульное в плане завершение. Планировка павильона коридорная. Основной объем здания решен в эклектичной манере, южный павильон в стилистике модерна. Частично в здании сохранены элементы внутреннего убранства (ограждение лестниц, профилировка потолков, плиточное покрытие пола, скобянка). Основные габариты здания в плане 108,1 x 75,6 м. Одно из первых зданий градостроительного комплекса университетских построек, формировавшихся на рубеже веков. Представляет значительный интерес как пример комплексного решения учебно-лечебного заведения.

В настоящее время в трех блокированных зданиях разного времени постройки размещаются факультетские клиники Сибирского государственного медицинского

университета. С 1892 г., со времени открытия факультетских клиник, в их стенах учились и работали многие выдающиеся ученые-медики, внесшие большой вклад в советскую и мировую медицинскую науку. Среди них президенты Академии медицинских наук СССР Николай Иванович Бурденко (1876-1946) и Владимир Дмитриевич Тимаков (1905-1977), академики Академии медицинских наук СССР Вершинин Николай Васильевич (1867-1951), Савиных Андрей Григорьевич (1888-1963), Мыш Владимир Михайлович (1873-1947), Карпов Сергей Петрович (1903-1976), Яблоков Дмитрий Дмитриевич (1896-1991), Торопцев Иннокентий Васильевич (1907). В годы Великой Отечественной войны, когда в стенах факультетских клиник был развернут эвакогоспиталь, томскими медиками были разработаны и внедрены новые лекарства на основе сибирских растений, за что группе ученых во главе с профессорами Н.В.Вершининым и Д.Д.Яблоковым была присуждена Государственная премия.

На здании имеются мемориальные доски (три). Первая размером 53 x 40 см из мрамора. На доске текст: "В этом здании в годы Великой Отечественной войны размещался эвакогоспиталь для раненых воинов Советской Армии". Вторая доска, мраморная, размером 80 x 40 см с текстом: "Здесь в 1898-1901 гг. учился выдающийся советский хирург, академик, первый президент АМН СССР, Герой социалистического труда Николай Нилович Бурденко". Третья доска бронзовая с барельефом размером 10 x 70 см. Текст доски: "Здесь в 1924-1934 гг. учился и работал выдающийся микробиолог, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий, президент Академии медицинских наук СССР академик Тимаков Владимир Дмитриевич".

(По материалам ОГАУК «Центр по охране памятников»).

#### **Характеристика технического состояния объектов (интерьеры) предполагаемых к проведению видов работ:**

В соответствии с договором N 662 от 08.04.2019 г. было проведено визуальное обследование интерьеров зданий с последующей фотофиксацией. В результате проведенного обследования выявлено:

Объект проектирования представляет собой комплекс пристроенных друг к другу 2-х -3-х этажных зданий разного периода постройки. Комплекс имеет коридорную систему планировки с Г-образным, вытянутым по всей длине основного объема широким коридором. Центральным ядром является угловая входная группа, напротив которой расположена парадная лестница, имеющая полуциркульное очертание. Коридоры разделены перегородками с дверями на функциональные блоки. Перпендикулярно коридорам расположены лестничные клетки, имеющие выходы на улицу. На втором этаже северного крыла расположен актовый зал, связывающий северное и западное крыло здания.

Частично в зданиях сохранены элементы внутреннего убранства (ограждения лестниц, профилировка потолков, плиточное покрытие пола, скобяные детали).

Техническое состояние объектов культурного наследия работоспособное.

В настоящее время здания используются по своему первоначальному назначению - как лечебно-учебное учреждение.

Проектом предусматривается устройство систем безопасности здания: системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы управления контролем доступа. Изменение технико-экономических показателей, объемно-высотных габаритов здания, внешнего вида, а также назначение помещений и здания проектом не предусмотрено.

В проекте выполнен Акт определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия (памятники истории и культуры) от 10.06.2019 г.

В выводах Акта указано, что предполагаемые к выполнению указанные виды работ не затрагивают конструктивные элементы здания, не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия регионального значения (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

### **Характеристика принципиальных проектных архитектурных и конструктивных решений**

В проекте предусмотрены следующие мероприятия по устройству систем инженерно-технического обеспечения факультетских клиник СИБГМУ в целях создания условий для современного использования объектов:

1. Установка пожарной сигнализации организована на базе приборов производства ЗАО НВП «Болид», предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, управления пожарной автоматикой, инженерными системами объекта.

Для обнаружения возгорания в помещениях, применены адресно- аналоговые дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ДИП-34А», радиоканальные адресно-аналоговые дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «С2000Р-ДИП» и линейные дымовые оптико- электронные извещатели «ИПД-Д-ШР». Вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-3АМ исп.01 сер.03», которые включаются в адресные шлейфы и радиоканальные адресные ручные пожарные извещатели «С2000Р-ИПР». Пожарные извещатели устанавливаются в каждом помещении (кроме помещений с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; категории В4 и Д по пожарной опасности; лестничных клеток.

В актовом зале предусмотрена установка линейных дымовых оптико- электронных извещатели «ИПД-Д-ШР».

На объекте защиты имеется три дополнительных поста охраны. Проектом предусмотрено оснащение дополнительных постов охраны блоками индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» с выводом на них информации о состоянии извещателей расположенных в помещениях, закрепленных за конкретным дополнительным постом, для оперативного оповещения сотрудников охраны.

Приемно-контрольные приборы и приборы управления пожарные установлены на центральном посту охраны, на цокольном этаже в пом. 203.

Проектом предусмотрено управление в автоматическом режиме инженерной системой объекта - общеобменной вентиляцией.

#### **2. Система оповещения и управления эвакуацией**

Проектом предусмотрены адресные световые оповещатели «С2000ЮСТ исп.01» подключены к контроллеру двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ».

Система оповещения о пожаре обеспечивает:

- выдачу аварийного сообщений в автоматическом режиме при пожаре;
- контроль целостности линий связи и технических средств;
- возможность ручного запуска системы речевого оповещения;
- выдача речевых сообщений через микрофон на аварийной панели;
- выдача речевых сообщений через микрофонную консоль с поста охраны.

Электроснабжение установки

Согласно ПУЭ и СП 5.13130.2009 установки пожарной сигнализации и оповещения в части обеспечения надежности электроснабжения отнесены к электроприемникам I

категории, поэтому электропитание осуществляется от сети через резервированные источники питания.

### 3. Кабельные линии связи

На основании ст. 82 Федерального закона Российской Федерации от 22 июня 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» проектом предусмотрена огнестойкая кабельная линия «РТК- Line».

Двухпроводные линии связи выполняются кабелем КПСЭнг(А)-ЕКЪ8БТх 1х2х0,75мм<sup>2</sup>.

Линии светового оповещения выполняются кабелем КПСЭнг(А)-РКЪ8БТх 2х2х1,00мм<sup>2</sup> и

КПСнг(А)^КЪ SLТх 2х2х1,50мм<sup>2</sup>.

Линии питания 12В выполняются кабелем КПСЭнг(А)-ЕКЪ8БТх 1х2х0,50мм<sup>2</sup>.

Линии речевого оповещения выполняются кабелем КПСнг(А)-FRLSLТх 1х2х1,00мм<sup>2</sup>.

Линии интерфейса RS-485 выполняются кабелем КПСнг(А)-FRLSLТх 1х2х0,5мм<sup>2</sup>.

Линии питания 220 В выполняются кабелем ВВГнг(А)-FRLSLТх 3х1,5мм<sup>2</sup>.

Кабели прокладываются:

- в кабельном канале металлическом по стенам и перекрытиям (где нет сводов), в кабельном стояке, опусках к ИПР.

### 4. Заземление

Для обеспечения электробезопасности обслуживающего персонала, в соответствии с СП 5.13130.2009 и требованиями ПУЭ корпуса приборов пожарной сигнализации должны быть надежно заземлены. Монтаж заземляющих устройств выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, СНиП 3.05.06-85 и других действующих нормативных документов.

Присоединение заземляющих и нулевых защитных проводников к частям электрооборудования должно быть выполнено сваркой или болтовым соединением.

### 5. Системы контроля и управления доступом.

В состав системы входят:

-Линейное оборудование, включающее в себя устройства управления сетевые контроллеры СКУД. Устройства управления соединяются между собой по Ethernet по существующей ЛВС предприятия;

-Абонентские устройства: электромагнитные замки, датчики прохода, считыватели бесконтактных карт доступа, кнопки выхода, кнопки аварийной разблокировки.

В основу организации управления доступом в здания и в служебные помещения входит создание точек доступа (ТД) - контролируемых зон прохода. Точки доступа двухстороннего типа - входные двери, оснащаемые бесконтактными считывателями идентификаторов со стороны входа и выхода.

Для экстренного разблокирования преграждающих устройств, в системе предусмотрена автоматическая аппаратная разблокировка устройствами управления точек доступа на путях эвакуации по тревожным сигналам системы пожарной сигнализации. Разблокировка точек доступа возможна в ручном режиме при помощи кнопок разблокировки, а так же непосредственно с автоматизированного рабочего места охраны.

Все кабели прокладываются в кабельном канале по стенам и перекрытиям без нарушения существующей отделки и декора. Ремонт отделки после проведения работ не требуется.

## **Решения по сохранению территории объекта культурного наследия**

Проектные решения по территории объекта не предусматриваются заданием и не выполняются.

**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.);
- ГОСТ Р 55528-2013. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования;
- ГОСТ Р 55567-2013. «Порядок организации ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования»;
- ГОСТ 31937-2011. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния;
- <http://memorials.tomsk.ru/memorials/fakultetskie-kliniki-tomskogo-medinstituta-251.html> ОГАУК «Центр по охране памятников».

**Обоснование выводов экспертизы:**

Основанием для выполнения научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник», «Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович», расположенных по адресу: г. Томск, ул. Московский тракт, 2 являются:

1. Договор № 662 от 08.04.2019 г.
2. Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации N 80/03-03 от 28.12.2018г.
3. Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации N 81/03-03 от 28.12.2018г.
4. Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации N 82/03-03 от 28.12.2018г.

Экспертная комиссия установила:

В научно-проектной документации с наименованием «Объекты культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник», «Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович». Системы безопасности зданий факультетских клиник СИБГМУ, расположенных по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2», (шифр 04-19) предусмотрено устройство систем безопасности зданий: системы автоматической пожарной сигнализации,

системы оповещения и управления эвакуацией, системы управления контролем доступа факультетских клиник без изменения особенностей объектов (предмета охраны), подлежащих обязательному сохранению и послуживших основанием для включения объектов в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Научно-проектная документация выполнена с учетом требований ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» и ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования».

Эксперты считают представленную научно-проектную документацию, направленную на сохранение объектов культурного наследия (устройство систем инженерно-технического обеспечения факультетских клиник СИБГМУ в целях создания условий для современного использования объектов), достаточной для проведения производственных работ.

### **Выводы экспертизы**

Научно-проектная документация на проведение работ по сохранению **объектов культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник», «Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович»,** расположенных по адресу: г. Томск, ул. Московский тракт, 2, выполненная Обществом с ограниченной ответственностью «СКИТ-93» (ООО «СКИТ-93») - устройство систем инженерно-технического обеспечения факультетских клиник в целях создания условий для современного использования объектов соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

**Проведение работ по сохранению объектов культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник», «Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович», на основании представленной научно-проектной документации эксперты считают возможным (заключение положительное).**

**Научно-проектная документация рекомендуется к согласованию в порядке, установленном действующим законодательством.**

К настоящему Акту прикладываются следующие документы:

1. Протокол №1. Организационного заседания экспертной комиссии (на 3 л.)
2. Протокол №2. Итогового заседания комиссии экспертов (на 1 л.)

Дата подписания

Акта государственной историко-культурной экспертизы - «23» июня 2019 г.

Экспертная комиссия в составе:

Председатель комиссии экспертной комиссии  
 Ответственный секретарь  
 экспертной комиссии

Н.Л. Удина

И.Ю. Болтовская

Член экспертной комиссии

О.А. Свиридовский

**ПРОТОКОЛ №1**  
**организационного заседания комиссии экспертов**  
**по проведению государственной историко-культурной экспертизы**  
**научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов**  
**культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники**  
**университета, 1916 , арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник»,**  
**«Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович», расположенных**  
**по адресу: г. Томск, ул. Московский тракт,2 (системы безопасности зданий**  
**факультетских клиник СИБГМУ, расположенных по адресу:**  
**г. Томск, Московский тракт, 2)**

г.Томск, г.Омск

14 июня. 2019 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 с наименованием: **«Объекты культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета, 1916, арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник», «Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович». Системы безопасности зданий факультетских клиник СИБГМУ, расположенных по адресу: г. Томск, Московский тракт,2», (шифр 04-19).**

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

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

Указана цель экспертизы: определение соответствия научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники университета, 1916 , арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник», «Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович», расположенных по адресу: г. Томск, ул. Московский тракт,2 (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.

5. Об утверждении календарного плана работы Экспертной комиссии.

Утвердить следующий календарный план работы Экспертной комиссии:

**14.06. 2019 г.** – организационное заседание Экспертной комиссии.

Ответственные исполнители:

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

**23.06. 2019 г.** - итоговое заседание Экспертной комиссии. Оформление и подписание заключения (Акта) экспертизы, передача Заказчику заключения (Акта) экспертизы со всеми приложенными документами и материалами.

Ответственные исполнители:

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

6. Об определении перечня документов, запрашиваемых у Заказчика для проведения историко-культурной экспертизы.

Решили: запрашивать у Заказчика дополнительные материалы, в случае возникновения вопросов в рабочем порядке.

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**  
**по проведению государственной историко-культурной экспертизы**  
**научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов**  
**культурного наследия регионального значения «Факультетские клиники**  
**университета, 1916 , арх. А.Д. Крячков», «Здание медицинских клиник»,**  
**«Факультетские клиники университета, 1891, арх. П.П. Наранович», расположенных**  
**по адресу: г. Томск, ул. Московский тракт,2 (системы безопасности зданий**  
**факультетских клиник СИБГМУ, расположенных по адресу:**  
**г. Томск, Московский тракт,2)**

г.Томск, г.Омск

23.06. 2019 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 - ООО «СКИТ-93» со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) в течение 10 рабочих дней с даты оформления заключения экспертизы.

Председатель

экспертной комиссии:

\_\_\_\_\_

Н.Л.Удина

Ответственный секретарь

экспертной комиссии:

\_\_\_\_\_

И.Ю.Болтовская

Член экспертной комиссии:

\_\_\_\_\_

О.А.Свиридовский