

## АКТ

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Здание Архива МВД» (улица Профессора Попова, 5, корп. 7) и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» (Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5) при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569) при реализации проекта «Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплотехнический комплекс СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу: Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д.5, литера К»

г. Санкт-Петербург

«19» марта 2021 г.

### 1. Дата начала и окончания проведения экспертизы

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с 12 марта 2021 года по 19 марта 2021 г. (Приложение № 7: копия договора эксперта с ООО «Т.М.А.»).

### 2. Место проведения экспертизы

г. Санкт-Петербург.

### 3. Заказчик государственной историко-культурной экспертизы

Общество с ограниченной ответственностью «Т.М.А.», Юридический адрес: 194017, г. Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 98, корпус. 1, литер А, помещение 1Н, 5Н, офис 405, ИНН 7805670522.

### 4. Сведения об эксперте

**Полетайкин Вячеслав Владимирович** – образование высшее (Архитектура (Красноярский инженерно-строительный институт – в настоящее время Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Архитектурный институт Сибирского федерального университета»); Реставрация

(Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»), кандидат архитектуры («Ленинградский инженерно-строительный институт», в настоящее время Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет» – аспирантура). Стаж работы – 33 года. Место работы – ООО «Архи-Метрика», должность – генеральный директор (штатный сотрудник организации, приказ о приеме на работу № 1/К).

Аттестован в качестве государственного эксперта по проведению следующей экспертной деятельности (объектов экспертизы) (приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25.12.2019 г. № 2032, Приложение №4):

- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;

- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;

- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.

##### **5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении**

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в соответствии со статьями 28, 29, 30, 31, 32 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 г. №569.

Настоящим подтверждаю, что предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы, в соответствии с законодательством Российской Федерации, содержание которого нам известно и понятно.

В.В.Полетайкин

## **6. Цели и объекты экспертизы**

Цель экспертизы:

Обеспечение сохранности выявленного объекта культурного наследия: «Здание Архива МВД» по адресу: улица Профессора Попова, 5, корп. 7 и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» по адресу: Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5.

Объект экспертизы:

- документация, обосновывающая меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия: «Здание Архива МВД» по адресу: улица Профессора Попова, 5, корп. 7 и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» по адресу: Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5, разработанная в составе проектной документации по реконструкции газовой котельной, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 5, литера К (Шифр тома: Раздел ПД №12-подраздел ПД №3\_ИД\_ОСОКН 0496-18).

## **7. Перечень документов, предоставленных заказчиком**

- Раздел проектной документации: «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при реализации проекта «Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплотехнический комплекс СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу: Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д.5, литера К. (Шифр тома: Раздел ПД №12-подраздел ПД №3\_ИД\_ОСОКН 0496-18), разработанный ООО «Т.М.А.» в 2021 году.
- Заключение КГИОП на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) (полное название и адрес ОКН) от 03.08.2020 № 38744928.
- План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» по адресу: Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5 и план границ территории выявленного объекта культурного наследия «Здание Архива МВД» по адресу: улица Профессора Попова, 5, корп. 7.
- Паспорт объекта

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы отсутствуют.

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

Настоящая экспертиза проведена в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее по тексту Акта - Закон), Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

В рамках настоящей экспертизы экспертом были проведены следующие исследования:

Архивно-библиографическое исследование в объеме, необходимом для принятия экспертом соответствующих решений, с целью выявления материалов, содержащих сведения по истории освоения участка, включая перестройки, утраты, реконструкции, проведение ремонтно-реставрационных работ. В рамках архивно-библиографических исследований была изучена библиография в Русском фонде Российской национальной библиотеке (РНБ), Библиотеке Академии Наук, фонды государственного исторического архива.

В ходе проведения архивно-библиографического исследования были выявлены документы и материалы, относящиеся к объекту экспертизы.

При проведении экспертизы эксперт соблюдал принципы проведения экспертизы, установленные статьей 29 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обеспечивал объективность, всесторонность и полноту проводимых исследований, а также достоверность и обоснованность своих выводов; самостоятельно оценивал результаты исследований, ответственно и точно формулировал выводы в пределах своей компетенции.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, а также объектов культурного наследия, расположенных на непосредственно прилегающей территории, достоверности и полноты информации.

Указанные исследования были проведены с применением методов натурного, историко-архивного и историко-архитектурного анализа в объеме, достаточном для обоснования вывода государственной историко-культурной экспертизы. Результаты исследований, проведенных в рамках экспертизы, были оформлены в виде настоящего акта.

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

### *Краткие исторические сведения*

В 1886 году было организовано Техническое училище Почтово-телеграфного ведомства России, которое в последствии было переименовано в Электротехнический институт, Электротехнический институт Императора Александра III, Электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина), Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина).

С 1903 года учебные корпуса университета располагаются на углу Аптекарского проспекта и Песочной улицы, когда был возведен новый корпус под руководством архитектора А.Н. Векшенского.

На территории кампуса также располагается здание учебно-лабораторного корпуса № 7. Данный корпус был построен в 1899-1901 гг, по проекту архитектора Роберта Робертовича Марфельда.

Старое здание архива Министерства Внутренних Дел, находившееся на Аптекарском острове, близ Императорского Ботанического сада, предназначено к перестройке и в новом виде, наряду с несколькими новыми постройками, отойдет под помещение Электротехнического института. Вместо него для надобностей Министерства будет сооружено неподалеку новое здание, более отвечающее специальным потребностям хранилища правительственных документов. Здание в плане крестообразное, в центральной части расположена главная лестница, а в боковых, в четырех этажах - полки для дел. Только небольшая часть первого этажа отводится для канцелярии, кабинета, передней и комнаты сторожа. Потолки во всех этажах сводчатые. Центральная часть освещается верхним светом с помощью большого фонаря, устроенного в крыше. Фасады здания с контрфорсами, первым рустованным этажом, двумя междуэтажными тягами (1 и 2 эт.), кирпичным декором, решенные в стиле раннего модерна с элементами неоромантизма, в 9 осей в верхних этажах всех четырех корпусов. Боковые фасады со входом или без него, с тремя узкими окнами в 1-2 этажах и широкими с мелкой расстекловкой в 3-4 этажах, со щипцом и парапетом. В центре на крыше – пирамидальный объем светового фонаря с контрфорсами и кирпичным декором. В настоящее время фонарь закрыт кровельным железом. Интерьеры с металлическими ступенями и ограждениями лестниц, металлическими обходными галереями по периметру всех 4-х этажей на тонких металлических столбах высотой в четыре этажа.

Здание по адресу Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5 построено в 1899-1903 гг, по проекту архитектора Векшинского Александра Николаевича. Ввиду значительного

расширения программы преподавания в Электротехническом Институте явилась необходимость в сооружении специально приспособленного для нужд этого высшего учебного заведения здания. Для этой цели Министерство Внутренних Дел отвело участок земли на Аптекарском Острове в Песочной улице, где помещается старое здание Архива Министерства. По поручению Главного Управления почт и телеграфов, академик архитектуры А.Н. Векшинский составил проект нового здания, которое, как видно из генерального плана, будет расположено вдоль Аптекарского проспекта и правым крылом свяжется со старым зданием Архива. Это последнее будет приспособлено для общежития студентов, а новое предназначается исключительно для учебных помещений.

Программа для составления проекта весьма подробно была разработана профессорами Института, — каждым в отдельности по своему предмету, а затем общим совещанием профессоров были выработаны условия взаимной связи этих отделов.

Программой была определена не только величина каждого помещения, но даже условия освещения, расположение приборов и машин. В общем, требовалось дать надлежащие помещения следующим отделам:

- 1) Электротехника, с мастерскими всех курсов.
- 2) Электрические измерения, с аудиторией.
- 3) Телеграфия, с учебной станцией.
- 4) Телефоностроение.
- 5) Химия и электрохимия, с лабораториями и аудиториями.
- 6) Отдел физики.
- 7) Аудитории всех пяти курсов, с библиотеками.
- 8) Чертежные.

Площадь помещений рассчитана на 400 человек учащихся, но программой было поставлено неременное условие — скомбинировать общие массы так, чтобы облегчить возможность в будущем удобно расширить здание. Новое здание состоит из подвала, двух этажей и мезонина. В подвале будут помещены приборы отопления, вентиляции, а также склады топлива; здесь же будут квартиры дворников и некоторых служителей.

План расположения помещений остальных этажей состоит в следующем.

В первом этаже - при входе просторный вестибюль; при нем главная парадная лестница о трех маршах, а в конце ближайшего левого поперечного флигеля - канцелярия. Затем сгруппированы: в правом поперечном флигеле - пособия и станция телеграфов; в следующем - телефоностроение; далее электротехника и наконец общие мастерские; в лицевых залах, - лаборатории профессоров и студентов.

Во 2-м этаже — кабинеты химические и физические - с особыми отделами электричества и магнетизма. Здесь же, в правом, угловом корпусе сосредоточены аудитории всех курсов и обширный зал библиотеки с отдельной комнатой для чтения газет и журналов.

Третий этаж, возвышающийся в виде мезонина над средней частью главного здания, предназначен исключительно для чертежных всех пяти курсов и особенно хорошо отвечает такому назначению, так как обильно освещен со всех сторон.

Общая площадь, занимаемая главным зданием, простирается до 2,410 кв. саж., полезная площадь 1987,3 кв. саж., кубическое содержание главного здания 7065 куб. саж. Потолки в главном здании проектированы сводчатые из бетона на железных балках, за исключением подвалов, где своды коренные, кирпичные.

Отопление паровое, низкого давления, причем вентиляция будет состоять в том, что в помещения будет вводиться свежий нагретый воздух, а испорченный будет извлекаться электрическими вентиляторами.

Фасад здания Института в стиле немецкого ренессанса сочинен с большим вкусом и послужит прекрасным украшением местности. Облицовка фасадов из светлого кирпича, причем для некоторых архитектурных частей предполагается употребить старицкий песчаник.

#### *Объект культурного наследия*

Выявленный объект культурного наследия: «Здание Архива МВД» по адресу: улица Профессора Попова, 5, корп. 7 и объект культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» по адресу: Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5. Согласно Закону Санкт-Петербурга от 19.01.2009 № 820-7 «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон», работы по реконструкции котельной планируются в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности 1 и 2 объектов культурного наследия, расположенных в исторически сложившихся центральных районах Санкт - Петербурга (участок ОЗРЗ-1(10) и ОЗРЗ-2(10), в границах территории предварительных археологических разведок ЗА 2, а так же в непосредственной близости от указанного объекта культурного наследия. Реконструкция котельной планируется вне границ зон охраны объектов культурного наследия Санкт-Петербурга.

#### *Общие сведения об объекте экспертизы*

Представленная на экспертизу документация «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия» (Шифр тома: Раздел ПД №12-подраздел ПД №3\_ИД\_ОСОКН 0496-18), (далее по тексту - Раздел) является частью (отдельным томом)

проектной документации «Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплоэнергетический комплекс СПбГЭТУ ЛЭТИ», по адресу: Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова д. 5, литера К (Шифр тома: Раздел ПД №12-подраздел ПД №3\_ИД\_ОСОКН 0496-18) и содержит обоснование мероприятий, оценку воздействия планируемых работ на объекты культурного наследия, расположенные в зоне влияния и меры по обеспечению сохранности объектов культурного наследия: «Здание Архива МВД» по адресу: улица Профессора Попова, 5, корп. 7 и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» по адресу: Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5, вблизи которого находится участок проектирования.

Проектом предусматривается реконструкция котельной, расположенной в Петроградском районе, в квартале, ограниченном пересечением ул. Профессора Попова и Аптекарским проспектом (территория СПбГЭТУ ЛЭТИ), а именно: усиление стен металлической обоймой из уголка из стальных полос с шагом 500 мм по высоте здания, образование новых дверных проемов в кладке безударным способом, устройство сквозной башни – треугольной в плане для организации крепления дымоотводящих стволов, демонтаж покрытия из ребристых плит и устройство монолитного участка для организации прохода на кровлю.

Реконструкция котельной планируется вне границ зон охраны объектов культурного наследия Санкт-Петербурга (на территории, примыкающей к границам выявленного объекта культурного наследия «Здание архива МВД»).

В соответствии с требованиями пункта 3 Статьи 36 Федерального закона №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", при хозяйственном освоении земельного участка в непосредственной близости от объекта культурного наследия, проектная документация должна содержать специализированный раздел, включающий оценку влияния проектного решения на указанный объект культурного наследия: "Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия."



Данное требование направлено Заказчику проектных работ заключением КГИОП от 03.08.20 №38744928 (Приложение №1).

Заказчиком проектных работ было принято решение разработать и включить в состав проектной документации специализированный раздел, включающий оценку влияния от реализации проектного решения на объекты культурного наследия, расположенные в непосредственной близости от участка проектирования.

Данный раздел был разработан специалистами ООО «Т.М.А.» (Лицензия Министерства культуры РФ № МКРФ 04528 от 28.05.2020 г.) в 2021 г. в виде тома проекта: «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при реализации проекта «Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплотехнический комплекс СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу: Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д.5, литера К, (Шифр тома: Раздел ПД №12-подраздел ПД №3\_ИД\_ОСОКН 0496-18); является объектом настоящей экспертизы.

*Анализ методики разработки документации:*

Разработчиками раздела всесторонне (климат, геофизика, история хозяйственного освоения, натурные работы) был изучен район в целом и участок проектирования в частности. Приведены основные сведения об объекте культурного наследия, расположенном в непосредственной близости от участка проектирования.

В результате анализа проектного решения разработчиками раздела был произведен расчет рисков и угроз в отношении сохранности объекта культурного наследия.

Определено, что реконструкция объекта производится вне границ территории объектов культурного наследия и вне границ зоны охраны объектов культурного наследия. Однако, объект «Здание архива МВД» расположен в границе опасной зоны от падения груза (дымовой трубы) при перемещении его краном. Реализация проектного решения представляется возможной при условии соблюдения мероприятий, нейтрализующих приведенные выше риски в отношении сохранности объекта культурного наследия регионального значения, а именно: дымовая труба на стройплощадку поступает секциями. Для уменьшения опасной зоны монтаж дымовой трубы производится посекционно. На момент монтажа следующей секции башни предыдущая секция трубы и ее обстройка жестко закреплены в проектом положении. При монтаже секций дымовой трубы перемещать их на минимальной скорости, удерживая их от раскачивания с помощью двух оттяжек. Последовательность установки дымовой трубы должна обеспечивать устойчивость и геометрическую неизменяемость конструкции в процессе монтажа. Монтаж газоходов осуществлять вручную. Реализация проектного решения представляется возможной при условии соблюдения мероприятий, нейтрализующих

приведенные выше риски в отношении сохранности выявленного объекта культурного наследия «Здание архива МВД».

*Мероприятия по обеспечения сохранности:*

Для исключения рисков в отношении сохранности выявленного объекта культурного наследия: «Здание Архива МВД» (улица Профессора Попова, 5, корп. 7) и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» (Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5) разработчиками раздела предложены следующие обязательные мероприятия обеспечения сохранности:

- Проводить геотехнический и динамический мониторинг;
- Организовать производство демонтажных и строительно-монтажных работ с применением щадящих технологических режимов;
- Осуществлять регулярный инструктаж строительного персонала в отношении ценности и значимости объекта культурного наследия, находящегося в непосредственной близости от участка производства работ;
- Осуществлять контроль проезда техники, размещение мест расположения станций и пристаней разгрузки, промежуточных складов и подъездных дорог в точном соответствии с проектом;
- Все работы, связанные с намечаемой деятельностью, вести строго в границах проведения строительных работ.

Контроль за исполнением указанных мероприятий обеспечения сохранности целесообразно возложить на организацию-подрядчика строительно-монтажных работ с назначением ответственного лица приказом по организации.

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

- Федеральный закон от 25.06.2002 N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 (ред. Постановления Правительства

РФ от 09.06.2015 №569) «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

- Разъяснительное письмо Минкультуры РФ от 25.03.2014 г. № 52-01-39/12-ГП «О научно-проектной и проектной документации, направляемой на государственную историко-культурную экспертизу».

- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования». Разработан Федеральным государственным унитарным предприятием ФГУП ЦНРПМ совместно с ФГУП институт «Спецпроектреставрация», ОАО «НИИ Спецпроектреставрация»; утвержден приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) 28 августа 2013 г., № 593-ст; введен в действие с 1 января 2014 года.

- Свод реставрационных правил. Рекомендации по проведению научно-исследовательских, изыскательских, проектных и производственных работ, направленных на сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. СРП-2007, 4-я редакция. – М., 2012 (Рассмотрен и рекомендован к применению Министерством культуры Российской Федерации сроком действия до «28» апреля 2011 года циркулярным письмом от «11» января 2012 г. № 3-01-39/10-КЧ); 5-я редакция. – М., 2013.

- РНиП 1.02.01-94. Реставрационные нормы и правила. Инструкция о составе, порядке разработки, согласовании и утверждении научно-проектной документации для реставрации недвижимых памятников истории и культуры. - Дата введения 1994-03-30. (Применяется справочно).

- Руководство по осуществлению оценок воздействия на наследие в отношении объектов всемирного культурного наследия. Публикация Международного совета по охране памятников и достопримечательных мест (ICOMOS). 2011 год.

- Закон Санкт-Петербурга «О границах объединенных зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Санкт-Петербурга, режимах использования земель и требованиях к градостроительным регламентам в границах указанных зон» №820-7 от 19 января 2009 года.

*Национальные стандарты по реставрации:*

- ГОСТ Р 55567-2013 «Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» (действует с 1 июня 2014 г.).

- ГОСТ Р 55935-2013 «Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия – произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства» (действует с 1 января 2015 г.).

- ГОСТ Р 55945-2014 «Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия» (действует с 1 января 2015 г.).

- ГОСТ Р 56198-2014 «Мониторинг технического состояния объектов культурного наследия. Недвижимые памятники. Общие требования» (действует с 1 апреля 2015 г.).

- ГОСТ Р 56200-2014 «Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия. Основные положения» (действует с 1 февраля 2015 г.).

- ГОСТ Р 56254-2014 «Технический надзор на объектах культурного наследия. Основные положения. (действует с 1 июня 2015 г.).

- ГОСТ Р 56891.1-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 1. Общие понятия, состав и содержание научно-проектной документации.

- ГОСТ Р 56891.2-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 2. Памятники истории и культуры.

- ГОСТ Р 56891.4-2016. Сохранение объектов культурного наследия. Термины и определения. Часть 4. Исторические территории и историко-культурные ландшафты.

*Национальные стандарты по строительству:*

- ГОСТ Р 21.1101-2013. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.

- ГОСТ Р 53778-2010. «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» /Москва, Стандартинформ, 2010.

- ГОСТ 12.3.033-84. ССБТ «Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации».

*Строительные нормы и правила:*

- СП 13-102-2003. «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» / Госстрой России – М.: ФГУП ЦПП, 2003.

- СП 48.13330.2011 «Организация строительства».

- СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность».

- СП 126.11330.2012 «Геодезические работы в строительстве».

- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».

- СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия».

- СП 12-136-2002 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и в проектах производства работ».

- СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда».

- СП 50-101-2004 «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений».

- СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

- СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты».

- СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции».

- СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения».

- СП 52-103-2007 «Железобетонные монолитные конструкции зданий».

- СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции».

- СП 64.13330.2011 «Деревянные конструкции».

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

- СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

- СП 62.13330.2011 «Тепловые сети».

- СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов».

- СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ.

- РД-11-06-2007 «Методические рекомендации о порядке разработки Проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ».

- ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», Госгортехнадзор России.

*Научная литература и источники:*

1. Санкт-Петербург. Три века архитектуры / Автор и руководитель проекта, главный редактор И. С. Храбрый. — С. - Петербург : ЗАО «Норинт», 2002.

2. Санкт-Петербург: градостроительство и архитектура 1703 – 1917 гг.: учеб. пособие. 2-е изд., испр. и доп. / СПбГУАП. СПб., 2001.

3. Пунин А. Л. Архитектура Петербурга середины XIX века. — Лениздат, 1990.

4. Дмитриев В. К. Архитекторы Санкт-Петербурга. — Санкт-Петербург, КОРОНА принт, 2007.

5. С. Н. Кондаков. Юбилейный справочник Императорской Академии художеств. 1764-1914.

6. Зодчие Санкт-Петербурга. XIX — начало XX века. Исаченко В. Г. — составитель. СПб.: «Лениздат». 1998 г.

7. А. М. Гинзбург, Б. М. Кириков. Архитекторы-строители Санкт-Петербурга середины XIX – начала XX века. Справочник / Под общей редакцией Б. М. Кирикова. — Спб.: «Пилигрим», 1996.
8. Памятники архитектуры и истории Санкт-Петербурга. Петроградский район. — Изд. дом «Коло», Санкт-Петербург: 2007.
9. Планы, объясняющие постепенное распространение Санкт-Петербурга – Санкт-Петербург, 1836.
10. Исаченко В. Г., Питанин В. Н. Литейная сторона, Спб. Остров, 2006.

## **12. Обоснования вывода экспертизы**

Экспертом установлено, что при разработке представленной на экспертизу документации соблюдены требования Федерального Закона от 25 июня 2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации". Раздел разработан в полном соответствии с требованиями статьи 36 Федерального закона РФ № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Необходимым и достаточным условием реализации проектного решения без угрозы ущерба в отношении выявленного объекта культурного наследия: «Здание Архива МВД» (улица Профессора Попова, 5, корп. 7) и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» (Аптекарьский пр., 3, улица Профессора Попова, д 5) является исполнение мероприятий обеспечения сохранности:

- Проведение регулярного геотехнического и динамического мониторинга;
- Организация производства демонтажных и строительно-монтажных работ с применением щадящих технологических режимов;
- Осуществление регулярного инструктажа строительного персонала в отношении ценности и значимости объекта культурного наследия, находящегося в непосредственной близости от участка производства работ;
- Осуществление контроля проезда техники, размещения мест расположения станций и пристаней разгрузки, промежуточных складов и подъездных дорог в точном соответствии с проектом;
- Все работы, связанные с намечаемой деятельностью, вести строго в границах проведения строительных работ.

### 13. Вывод экспертизы

Представленная на экспертизу документация: «Мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного наследия при реализации проекта «Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплотехнический комплекс СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу: Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д.5, литера К, разработана в соответствии с действующим законодательством «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (№ 73-ФЗ от 25 июня 2002 г.).

Экспертом сделан вывод о **возможности обеспечения сохранности** объекта культурного наследия: «Здание Архива МВД» по адресу: улица Профессора Попова, 5, корп. 7 и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» по адресу: Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5, при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569) при реализации проекта «Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплотехнический комплекс СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу: Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, 5, литера К, **Положительное заключение.**

**Подпись эксперта: В.В.Полетайкин** (*подписано электронной подписью*)

### 14. Перечень приложений к заключению экспертизы

Приложение 1. Заключение КГИОП от 03.08.20 № 38744928.

Приложение 2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» по адресу: Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5 и план границ территории выявленного объекта культурного наследия «Здание Архива МВД» по адресу: улица Профессора Попова, 5, корп. 7.

Приложение 3. Стройгенплан 1:500 (из проектной документации, выполненной ООО «Т.М.А.» в 2021 году, по реконструкции газовой котельной, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 5, литера К.)

Приложение 4. Приказ от 25.12.2019 №2032 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы».

Приложение 5. Иконографические материалы. Архивные фотографии и топография.

Приложение 6. Материалы фотографической фиксации.

Приложение 7. Копия договора Эксперта с ООО «Т.М.А.»

**15. Дата оформления заключения экспертизы:**

19 марта 2021 года



по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Здание Архива МВД» (улица Профессора Попова, 5, корп. 7) и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» (Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5) при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569) при реализации проекта «Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплотехнический комплекс СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу: Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д.5, литера К



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ОХРАНЕ  
ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ  
(КГИОП)

пл. Ломоносова, д. 1, Санкт-Петербург, 191023. Тел. (812) 315-43-03, (812) 571-64-31, Факс (812) 710-42-45  
E-mail: kgiop@gov.spb.ru https://www.gov.spb.ru, http://kgiop.ru

Штамп регистрации

На № 38744928 от 03.08.2020

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заказчик ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)» Профессора Попова ул., д. 5, Санкт-Петербург, 197376,  
(наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица, местонахождение (местожительство), ИНН юридического лица)

Адрес объекта Санкт-Петербург, Петроградский район, улица Профессора Попова, дом 5, литер К.

(адрес здания/сооружения/земельного участка/иного объекта, в отношении которого планируется проведение работ)

Эскиз (эскизный проект) «Реконструкция газовой котельной по объекту: «Теплоэнергетический комплекс СПб ГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу: Санкт-Петербург, Петроградский район, улица Профессора Попова, дом 5, литер К. Автоматизированная газовая котельная тепловой мощностью 10.000 МВт», выполненный АО «Энергокапитал» (№ 01-27-1150/20-0-0 от 03.08.2020).  
(номер, серия, наименование)

Прилагаемые материалы (историческая справка, опорный план, фотофиксация, техническое заключение, визуализация, инженерные изыскания, ландшафтные изыскания, обмеры) выполненные АО «Энергокапитал» и представленные в составе Эскизного проекта.  
(номера, серии, наименования)

Режим объединенной зоны охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга, в границах которой расположен объект находится в границах единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОЗРЗ-2(07)02 объектов культурного наследия, расположенных в исторически сложившихся центральных районах Санкт-Петербурга.  
1.1.1. На территории ОЗРЗ-2 устанавливаются следующие запреты:

1.1.1.1. Запрещается снос (демонтаж) исторических зданий. Настоящий запрет не распространяется на случаи разборки отдельных строительных конструкций, аварийное состояние которых установлено в соответствии с требованиями действующих документов по стандартизации (в том числе межгосударственных стандартов).

Правообладатель земельного участка, на котором располагалось историческое здание, формирующее уличный фронт, обязан осуществить его восстановление в части внешнего облика, воспринимаемого с открытых городских пространств, в случае полной или частичной утраты исторического здания, в том числе в результате разборки отдельных строительных конструкций, аварийное состояние которых было установлено в соответствии с требованиями действующих документов по стандартизации (в том числе межгосударственных стандартов).

11.2. На территории ОЗРЗ-2 устанавливаются следующие ограничения:

11.2.1. Строительство, реконструкция зданий, строений, сооружений могут осуществляться при условии обеспечения сохранности примыкающих объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, исторических зданий.

11.2.2. Изменение планировочной структуры и модуля кварталов может осуществляться лишь частично (путем разделения кварталов, организации проездов и пешеходных проходов при сохранении ценных элементов планировочной и ландшафтно-композиционной структуры, указанных в приложении 1 к Режимам).

11.2.3. Строительство, реконструкция зданий, строений и сооружений, допускаемые Режимами, осуществляются после получения положительного заключения государственного органа охраны объектов культурного наследия.

11.2.9. Ограничения по высоте устанавливаются в соответствии со схемой приложения 2 к Режимам:

28 – высота уличного фронта до карниза;

33 – высота уличного фронта до конька крыши (ограничивается углом наклона кровли не более 60 градусов);

33 – высота внутриквартальной застройки.

(согласно Закону Санкт-Петербурга от 24.12.2008 № 820-7, в том числе указывается соответствующая норма, предусматривающий необходимость получения заключения)

По результатам рассмотрения представленных документов и их анализа на предмет:

Соответствия п. 1.3.1.5.

(указывается предмет рассмотрения, а также соответствующий пункт постановления Правительства Санкт-Петербурга от 29.12.2014)

**КГИОП принято решение о выдаче ЗАКЛЮЧЕНИЯ** (выбрать нужное)



о соответствии режиму использования земель в границах объединенных зон охраны (**положительное заключение**)



о несоответствии режиму использования земель в границах объединенных зон охраны

(нужное отметить - "v")

Здание по адресу: улица Профессора Попова, дом 5, литер К, объектом (выявленным объектом) культурного наследия не является, не относится к числу исторических зданий (построено после 1917 года), год постройки здания 1962, согласно данным сайта Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии в разделе «Справочная информация по объектам недвижимости в режиме online».

Проектом предусматривается реконструкция газовой котельной по объекту: «Теплоэнергетический комплекс СПб ГЭТУ «ЛЭТИ» по вышеуказанному адресу. Максимальная высотная отметка трехствольной дымовой трубы от уровня земли 32,500 м.

Указанные работы соответствуют требованиям режима ОЗРЗ-2(07)02.

Земельный участок, на котором предусматривается реконструкция газовой котельной, непосредственно примыкает к границам выявленного объекта культурного наследия: «Здание Архива МВД» (улица Профессора Попова, дом 5, литер Ж); объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь в 1903-1905 гг. жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» (улица Профессора Попова, дом 5, литер Б).

Раздел мероприятий по обеспечению сохранности объектов (выявленных объектов) культурного наследия, расположенных на земельном участке непосредственно связанном с земельным участком, на котором планируется производство работ, должен быть подвергнут государственной историко-культурной экспертизе в соответствии со статьей 30 Федерального закона № 73-ФЗ, а так же в силу пункта ж) статьи 11(1) постановления Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе».

(дополнительная мотивировка принятия решения, иные требования)

**Заместитель  
председателя Комитета**

*Место для подписи*

**А.В.Михайлов**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Здание Архива МВД» (улица Профессора Попова, 5, корп. 7) и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» (Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5) при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569) при реализации проекта «Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплотехнический комплекс СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу: Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д.5, литера К

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры - начальник управления государственного учета памятников



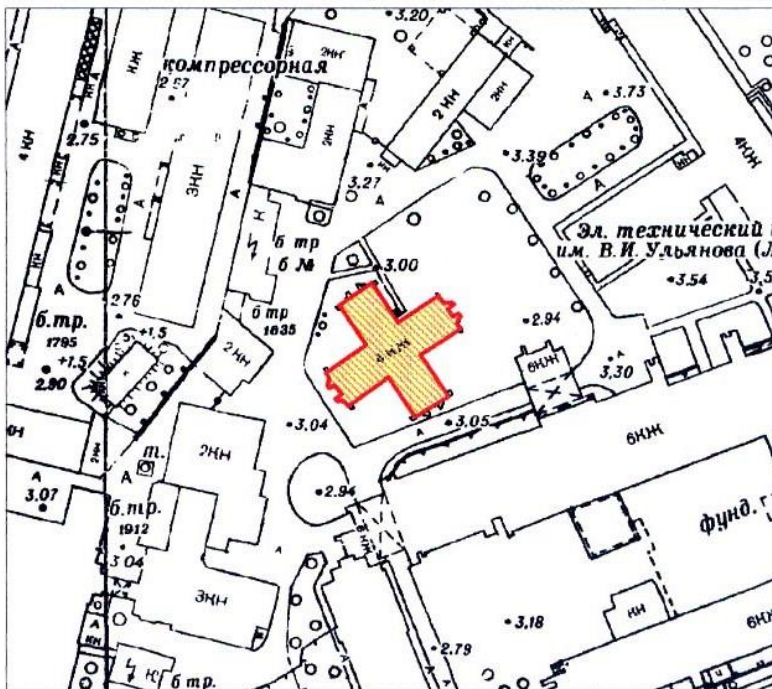
Б. М. Кириков

М.П.

18 " 04 " 2002

**План границ территории выявленного объекта культурного наследия "Здание Архива МВД"**

г. Санкт-Петербург, Профессора Попова ул., 5, корп. 7



масштаб 1:2000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница территории выявленного объекта культурного наследия
- выявленный объект культурного наследия

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры - начальник управления государственного учета памятников

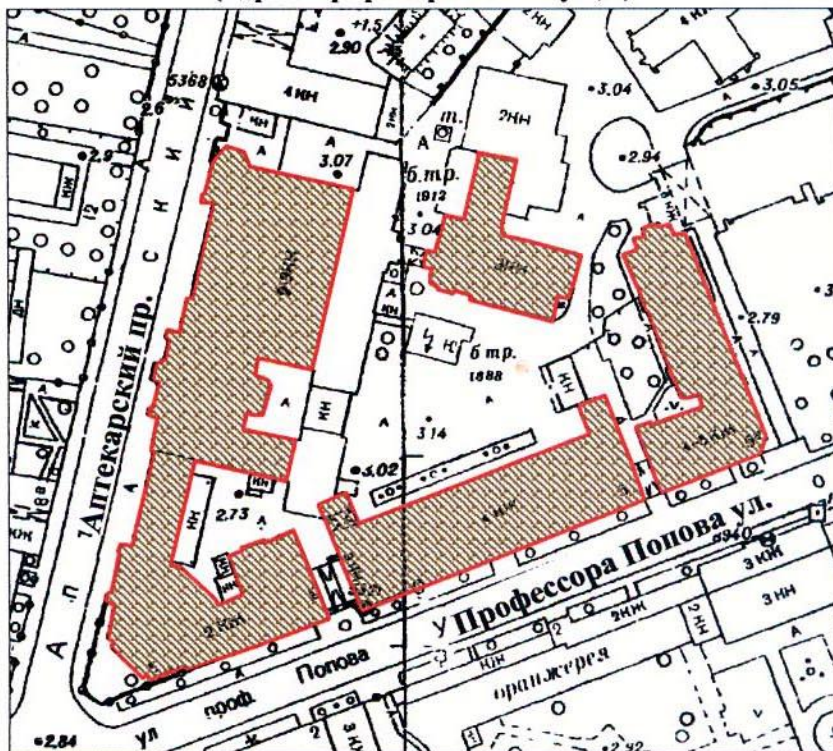
 Б. М. Кириков

М.П.





**План границ территории  
объекта культурного наследия  
регионального значения  
"Институт электротехнический.  
Здесь в 1903-1905гг. жил изобретатель радио Попов А.С.  
Здесь работали ученые Графтио Г.А.,  
Гаккель Я.М., Вологдин В.П."**

**г. Санкт-Петербург, Аптекарский пр., 3; Профессора Попова ул., 5  
(Адрес: Профессора Попова ул., 5)**



масштаб 1:2000

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  Граница территории объекта культурного наследия регионального значения
-  Объект культурного наследия регионального значения

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Здание Архива МВД» (улица Профессора Попова, 5, корп. 7) и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» (Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5) при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569) при реализации проекта «Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплотехнический комплекс СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу: Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д.5, литера К

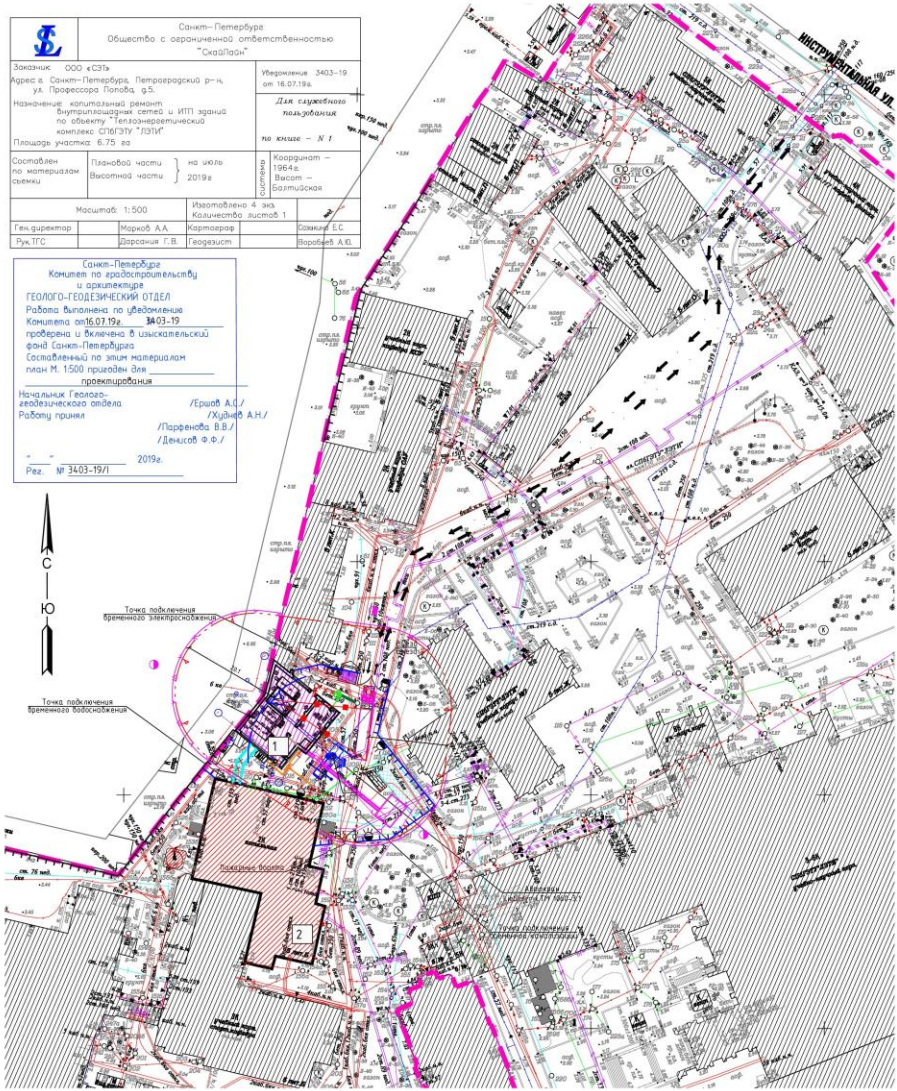


Строительный генеральный план  
М 1:500

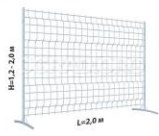
Приложение №2 36

 Санкт-Петербург Общество с ограниченной ответственностью "Скайлайн"	
Заказчик: ООО «СЭТ» Адрес: Санкт-Петербург, Петроградский р-н, ул. Профессора Попова, д.5 Назначение: капитальный ремонт Внутривоздушных сетей и ИТП здания по объекту «Теплоэнергетический комплекс СПбЭТУ «ЛЭТИ»» Площадь участка: 6,75 га Составлен: на материалы съемки: 2019г.	Утверждение 3403-19 от 18.07.19г. Для служебного пользования по книге - № 1
Масштаб: 1:500 Изготовлено 4 экз. Количество листов: 1	Координат — 1984г. Высот — Балтийская
Ген. директор: Марной А.А. Рук. ТЭС: Дарания Т.В.	Картограф: Заминин Е.С. Геодезист: Воробей А.Ю.

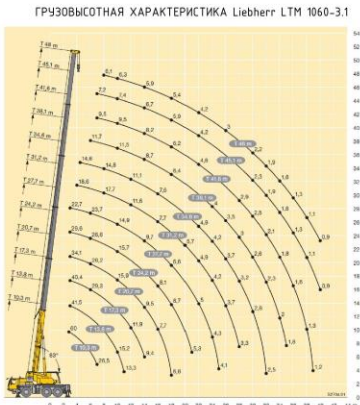
Санкт-Петербург  
Концепт по градостроительству  
и архитектуре  
ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ  
Работа выполнена по заданию  
Концепта от 16.07.19г. № 3403-19  
пробрана и вложена в издательский  
фонд Санкт-Петербург  
Составлен по этим материалам  
план М. 1:500 приведен для  
проектирования  
Начальник Геодезического отдела  
Работу принял: /Грибов А.С./  
/Гудков А.Н./  
/Парванова В.В./  
/Денков Ф.Ф./  
Рег. № 3403-19/1 2019г.



КОНСТРУКТИВНЫЕ РАЗРЕЗЫ  
Временного ограждения площадки



Наименование работ	ЕД. изм.	Кол-во
Устройство временного ограждения	п.м.	74
Устройство ножи колес	шт.	1
Устройство ворот	шт.	2
Монтаж прожекторов	шт.	4
Установка информационного щита	шт.	1



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница земельного участка;
  - ▨ существующее здание;
  - ▤ реконструируемое здание;
  - ▧ существующее ограждение;
  - ▧ временное ограждение площадки;
  - пожарный щит;
  - ☼ прожектор;
  - ▭ открытая зона складирования материалов и конструкций;
  - ▭ зона складирования строительного мусора;
  - ▭ информационный щит;
  - ▭ вытуплет;
  - направление движения транспорта;
  - слопка автокрана Liebherr LTM 1060-3.1;
  - ▭ зона действия стрелы автокрана Liebherr LTM 1060-3.1;
  - ▭ линия ограничения зоны действия крана Liebherr LTM 1060-3.1;
  - ▭ граница опасной зоны для нахождения людей во время перемещения грузой краном;
  - ▭ площадка для ножи колес;
  - ▭ пост охраны;
  - ▭ специальное ограждение со знаками безопасности;
  - ▭ сигнальный щит;
  - ▭ площадка для разгрузки автотранспорта;
  - ▭ тепловые сети проектируемые;
  - ▭ водопровод проектируемый;
  - ▭ канализация проектируемая;
  - ▭ демонтаж существующих зданий и сооружений;
  - ▭ газопровод проектируемый;

		04.96-18 - ПОС	
Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплоэнергетический комплекс СПбЭТУ «ЛЭТИ» по адресу Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д. 5, литер К.			
Усл. Разработана:	Лист 1	Лист 1	Лист 1
Гипс:	Товаров		
П. комп.:	Чайковский		
		Строительный генеральный план М 1:500	
		000-71114-1 г. Санкт-Петербург	
420/840			

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к Акту

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Здание Архива МВД» (улица Профессора Попова, 5, корп. 7) и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» (Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5) при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569) при реализации проекта «Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплотехнический комплекс СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу: Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д.5, литера К



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПРИКАЗ

*25 декабря 2019г.*

Москва

№ *2032*

### Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 9 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, Положением о порядке аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы, утвержденным приказом Минкультуры России от 26 августа 2010 г. № 563 (в редакции приказа Минкультуры России от 17 октября 2011 г. № 1003), руководствуясь Положением об аттестационной комиссии Минкультуры России, утвержденным приказом Минкультуры России от 29 декабря 2011 г. № 1276, протоколом заседания аттестационной комиссии Минкультуры России от 28 ноября 2019 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Аттестовать экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить размещение информации об аттестованных экспертах на официальном сайте Минкультуры России в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение

Утверждено приказом  
Министерства культуры  
Российской Федерации

от «25» 12. 2019 г. № 2032

Аттестованные эксперты по проведению  
государственной историко-культурной экспертизы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество соискателя	Объекты экспертизы
1.	Аверьянова Александра Евгеньевна	- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
2.	Агальцов Александр Геннадьевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение 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>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</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,</li> </ul>

		мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) 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.
3.	Андреева Татьяна Евгеньевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
4.	Белоярская Ирина Константиновна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения 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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
5.	Глинская Наталья Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
6.	Глухов Александр Анатольевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр.</li> </ul>
7.	Губин Ян Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
8.	Гулякова Олеся Владимировна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.</li> </ul>

9.	Давыдова Нина Анатольевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
10.	Дроздов Алексей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
11.	Калинин Валерий Александрович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
12.	Киселев Станислав Борисович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение 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> </ul>
13.	Конев Владимир Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.</li> </ul>



14.	Кузнецова Елена Анатольевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра.</li> </ul>
15.	Логинов Антон Викторович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр.</li> </ul>
16.	Маевская Татьяна Ивановна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.</li> </ul>
17.	Макарова Мария Валерьевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов 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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>

18.	Петришин Ирина Михайловна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
19.	Поддубная Нина Георгиевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия.</li> </ul>
20.	Полетайкин Вячеслав Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов 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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
21.	Прокофьев Михаил Федорович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
22.	Саляхов Альберт Рабисович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия.</li> </ul>
23.	Свиридовский Олег Антонович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов 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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
24.	Сергеева Галина Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов 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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по</li> </ul>

		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.
25.	Страхова Людмила Дмитриевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение 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>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов 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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
26.	Стрельбицкий Иван Георгиевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации</li> </ul>

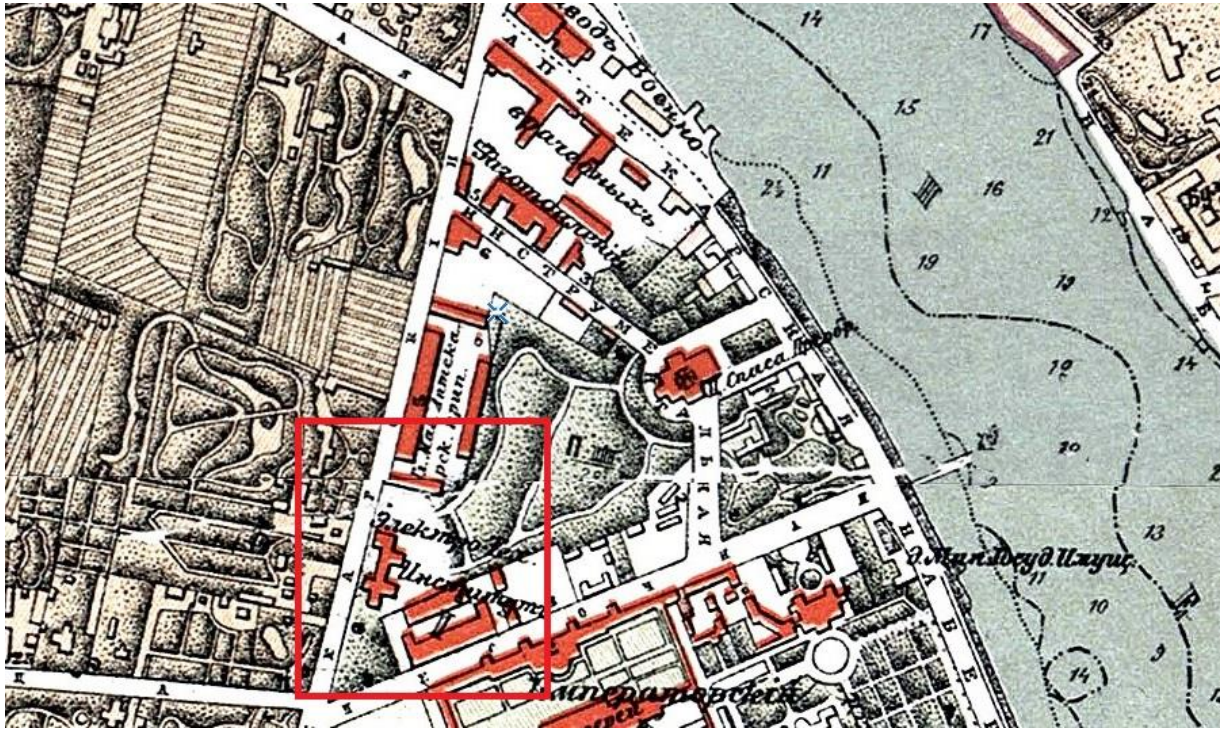
		<p>Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия;</li> <li>- документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>
27.	<p>Терлецкий Сергей Константинович</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
28.	<p>Терская Ирина Владимировна</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов 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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.</li> </ul>

29.	Тихомиров Александр Михайлович	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра.</li> </ul>
30.	Тихомиров Константин Николаевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если указанные земли расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пунктом 34.2 пункта 1 статьи 9 Федерального закона;</li> <li>- документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.</li> </ul>
31.	Турова Екатерина Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>
32.	Хаутиев Шарпудин Маулиевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> </ul>

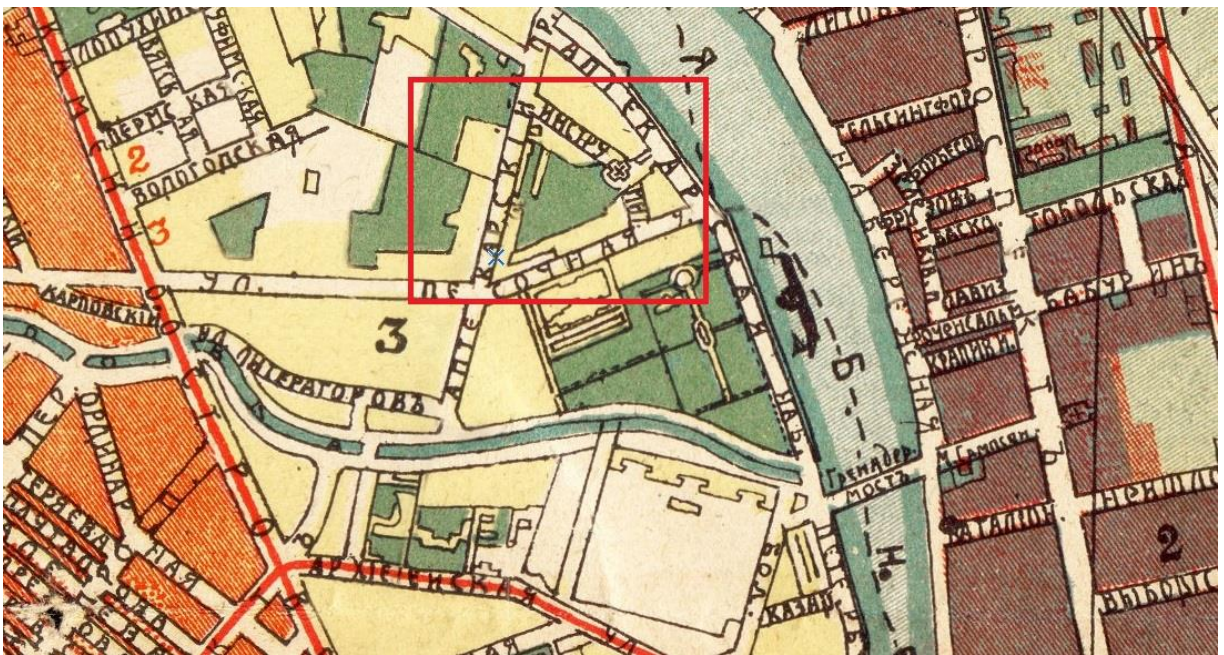
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проекты зон охраны объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов 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, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия;</li> <li>- документация, обосновывающая границы защитной зоны объекта культурного наследия.</li> </ul>
33.	Яковлева Ольга Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;</li> <li>- документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия;</li> <li>- проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.</li> </ul>

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Здание Архива МВД» (улица Профессора Попова, 5, корп. 7) и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» (Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5) при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569) при реализации проекта «Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплотехнический комплекс СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу: Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д.5, литера К

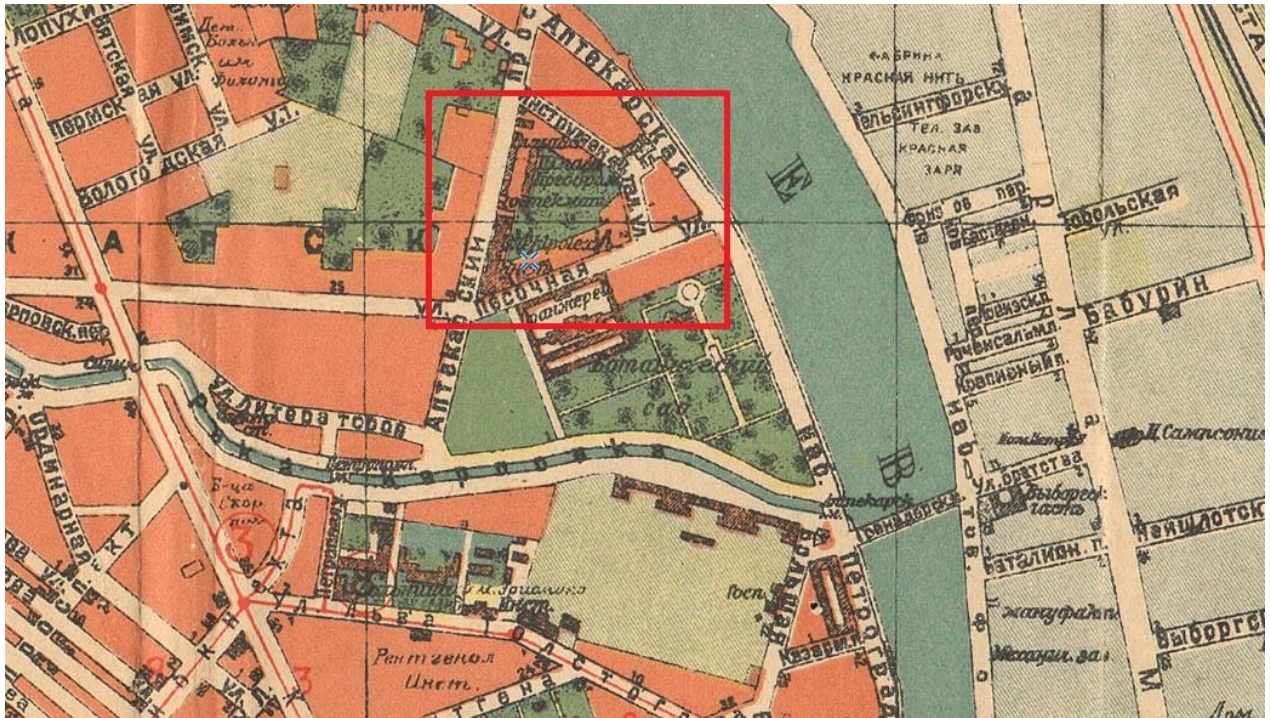




1. Фрагмент плана «Старая карта Петербурга», 1904 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



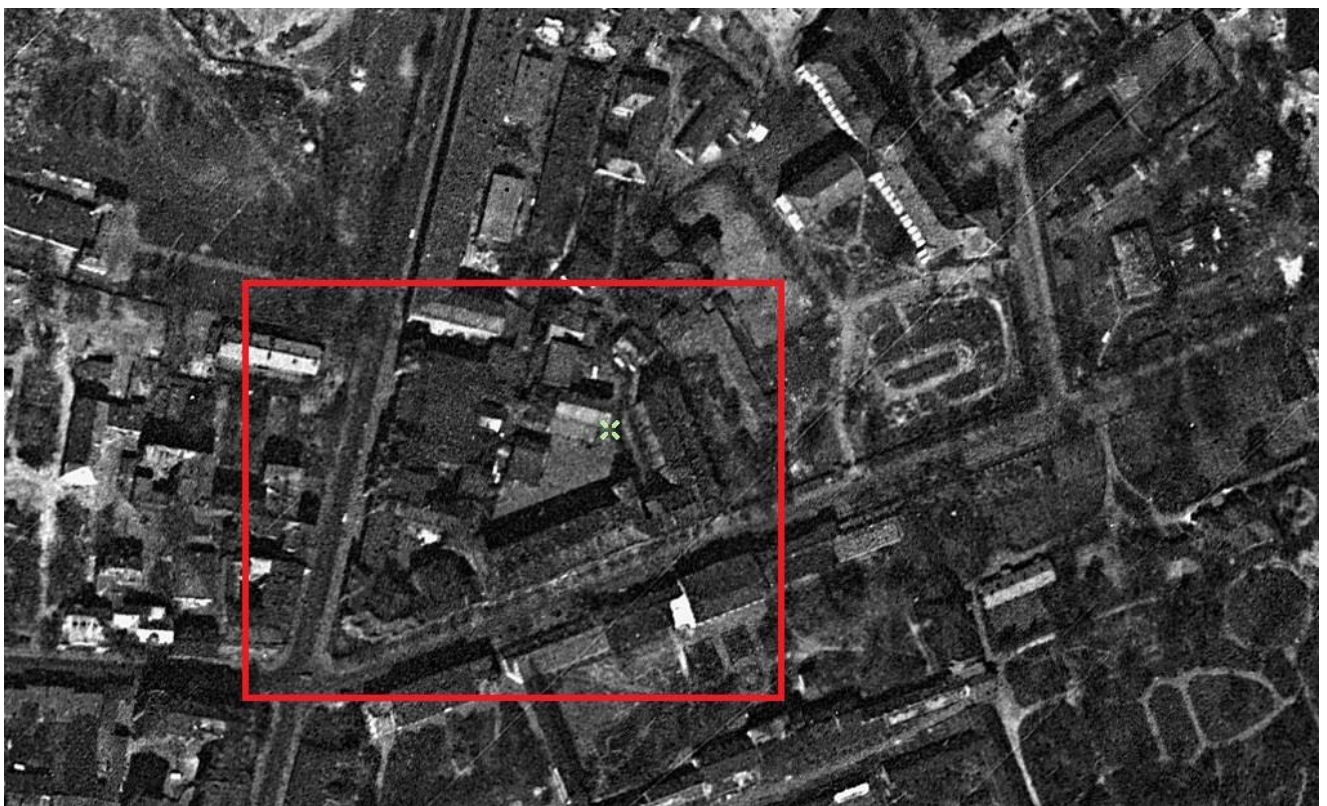
2. Фрагмент плана «План Санкт-Петербурга авторства Юнга», 1916 г. Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.etomesto.ru/>.



3. Фрагмент плана «План Ленинграда на 1927 г., под редакцией музея города», 1927 г.

Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

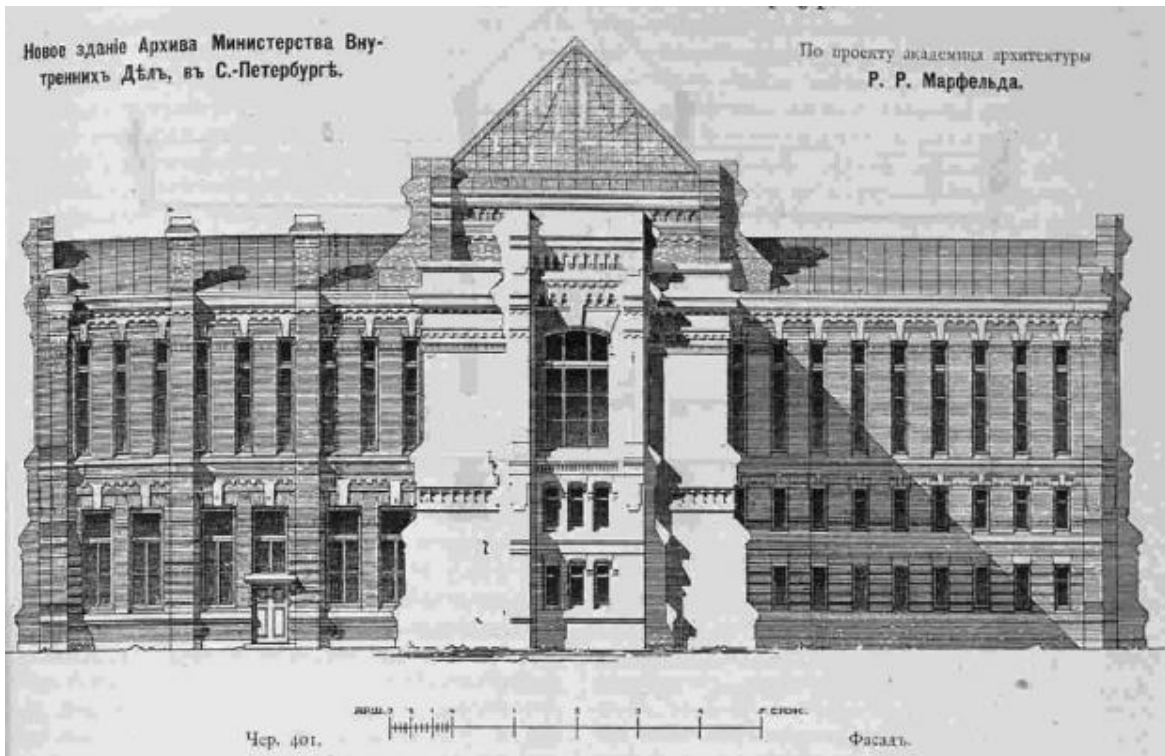
<http://www.etomesto.ru/>.



4. Фрагмент плана «Спутниковая карта Ленинграда (Санкт-Петербурга)», 1966 г.

Источник: Старые карты России и мира. [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://www.etomesto.ru/>.



Здание архива Министерства Внутренних Дел

5. Электротехнический институт. Корпус 7 (двор). Источник: Citywalls Архитектурный сайт Санкт-Петербурга. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.citywalls.ru//>.



6. 1970. "Кресты" ЛЭТИ (7 корпус). Слева современный корпус D. Источник: Citywalls Архитектурный сайт Санкт-Петербурга. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.citywalls.ru//>.



7. Арх. вестник "Строитель". № 13-14, 1899. Источник: Citywalls Архитектурный сайт Санкт-Петербурга. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.citywalls.ru/>.



8. Здание ЛЭТИ на Аптекарском острове, на территории которого в 1926 г. Была размещена радиостанция РВ-70 (фото 1930 г.). Источник: Citywalls Архитектурный сайт Санкт-Петербурга. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.citywalls.ru/>.



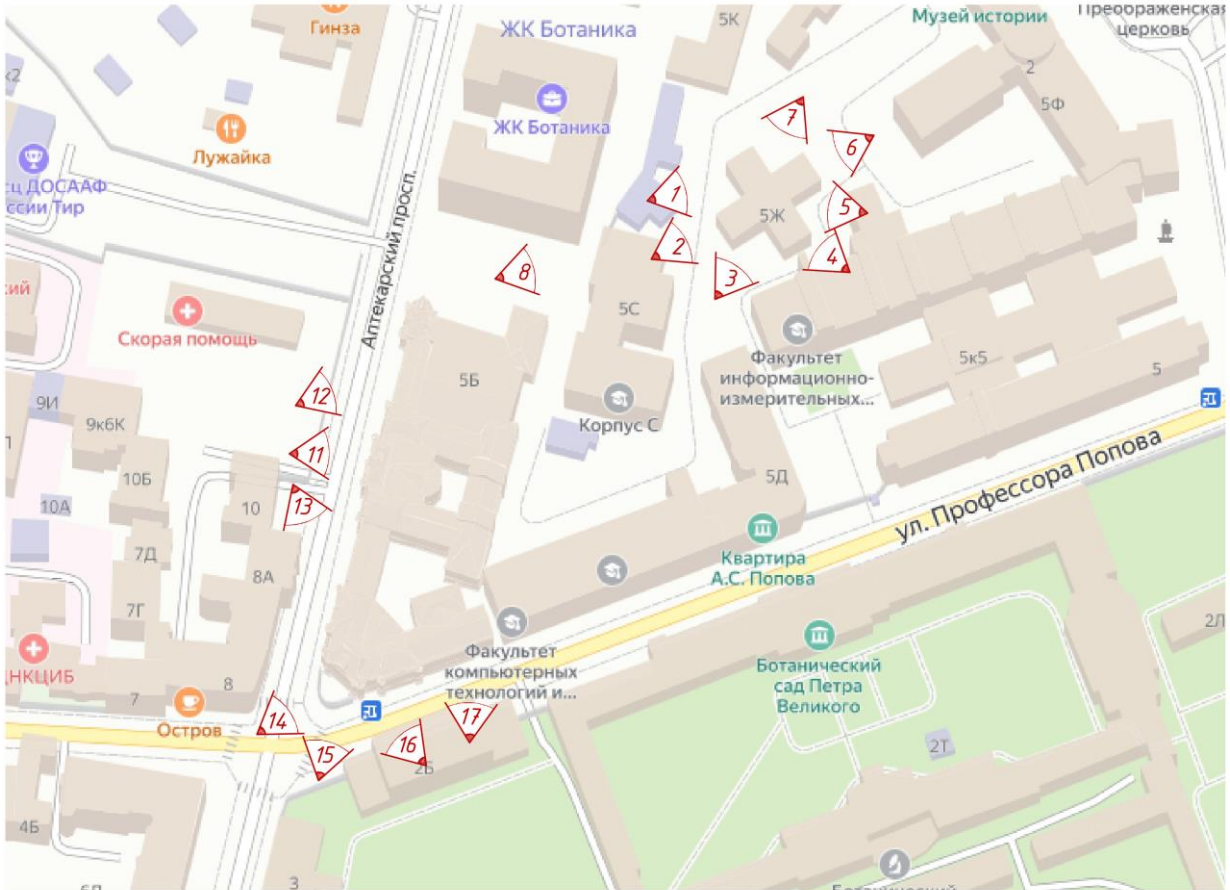
9. 1950-1955. Здание ЛЭТИ. Источник: Citywalls Архитектурный сайт Санкт-Петербурга. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.citywalls.ru/>.



10. 1958. Ленинградский электротехнический институт. Источник: Citywalls Архитектурный сайт Санкт-Петербурга. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.citywalls.ru/>.

по результатам ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия «Здание Архива МВД» (улица Профессора Попова, 5, корп. 7) и объекта культурного наследия регионального значения «Институт электротехнический. Здесь жил изобретатель радио Попов А.С. Здесь работали ученые Графтио Г.А., Гаккель Я.М., Вологдин В.П.» (Аптекарский пр., 3, улица Профессора Попова, 5) при проведении земляных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия (пп. «ж» п. 11(1) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года № 569) при реализации проекта «Реконструкция газовой котельной по объекту «Теплотехнический комплекс СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу: Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, д.5, литера К

## Схема фотофиксации



Фотофиксация проведена В.В.Полетайкиным 12.03.2021 г.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №1.





Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №2.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №3.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №4.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №5.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №6.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №7.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №8.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №9.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №10.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №11.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №12.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №13.





Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №14.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №15.



Материалы фотографической фиксации, от 125.03.21 г. Кадр №16.



Материалы фотографической фиксации, от 12.03.21 г. Кадр №17.