

Акт

**по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г.
(Шифр: №003/24)**

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена экспертной комиссией в составе: Зайцева Д.А, Иванова-Голованковой М.Н., Хорликов А.П. (Приложение №12 Протоколы заседаний экспертной комиссии) на основании договоров №№ ГИКЭ/01, ГИКЭ/02, ГИКЭ/03 от 08.11.2024 года на проведение государственной историко-культурной экспертизы (Приложение № 11).

1. Дата начала и дата окончания проведения экспертизы

Настоящая государственная историко-культурная экспертиза проведена в период с «08» ноября 2024 года по «06» декабря 2024 года.

2. Место проведения экспертизы: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово; г. Санкт-Петербург

3. Заказчик экспертизы: Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» (ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1»)

Юридический адрес: 1 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Фурштатская д.24, лит. А, помещение 19-Н часть 27, офис 311

ИНН 7838079058;

КПП 784101001

Генеральный директор Кулешов А.В.

4. Сведения об экспертах:

Государственная историко-культурная экспертиза проведена экспертной комиссией в следующем составе: председатель экспертной комиссии – **Зайцева Дарья Александровна**; ответственный секретарь экспертной комиссии – **Иванова-Голованкова Марина Николаевна**; эксперт – **Хорликов Алексей Петрович**.

ФИО	Зайцева Дарья Александровна
Образование	Высшее, Санкт-Петербургский Государственный Академический Институт Живописи, Скульптуры и Архитектуры им. И. Е. Репина. 1999 г.
Специальность	искусствовед
Ученая степень (звание) (при наличии)	-
Стаж работы	19 лет
Место работы и должность	ООО «Коневские Реставрационные Мастерские», искусствовед.
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы)	Аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы следующих объектов (приказ МК РФ № 2483 от 24.08.2023 г.): <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документы, обосновывающие отнесение объекта культурного наследия к историко-культурным заповедникам, особо ценным объектам культурного наследия народов Российской Федерации либо объектам всемирного культурного и природного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия; - проекты зон охраны объекта культурного наследия
ФИО	Иванова-Голованкова Марина Николаевна
Образование	Высшее (Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А. Л. Штиглица, 2010 г.)
Специальность	Квалификация Искусствовед по специальности История и теория изобразительного искусства

Ученая степень (звание) (при наличии)	-
Стаж работы	12 лет
Место работы и должность	ООО «НИВАД», руководитель научного отдела
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы)	<p>Аттестована приказом Министерства культуры РФ «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы» № 260 от 06.02.2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
ФИО	Хорликов Алексей Петрович
Образование	Высшее Санкт-Петербургский Государственный Академический институт живописи, скульптуры и архитектуры им И.Е. Репина
Специальность	Искусствовед
Ученая степень (звание) (при наличии)	-
Стаж работы	35 лет
Место работы и должность	Эксперт ООО «АКБ» «ВАЙСС»
Реквизиты решения уполномоченного органа по аттестации экспертов на проведение экспертизы с указанием объектов экспертизы)	<p>Аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы приказом Министерства культуры Российской Федерации от 13.02.2024 г. № 264 «Об аттестации экспертов по проведению государственной историко-культурной экспертизы»</p> <p>Профиль экспертной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;

	<ul style="list-style-type: none"> - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра. - документы, обосновывающие изменение категории историко-культурного значения объекта культурного наследия; - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье 30 Федерального закона №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - проектная документация на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.
--	---

5. Информация о том, что в соответствии с законодательством Российской Федерации эксперты несут 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 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 25.04.2024 г. №530.

Эксперты предупреждены, что в соответствии с законодательством Российской Федерации несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в акте государственной историко-культурной экспертизы.

Эксперты не имеют родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками и т.д.); не состоят в трудовых отношениях с заказчиком; не имеют долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком; не владеют ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика; не заинтересованы в результатах исследований и решении, вытекающем из настоящего заключения экспертизы, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя, или третьих лиц.

6. Цели и объекты экспертизы

6.1. Цели проведения государственной историко-культурной экспертизы:

Определение соответствия проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24) требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

6.2. Объекты государственной историко-культурной экспертизы:

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанная ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

7. Перечень документов, представленных заказчиком или полученных экспертом самостоятельно:

1. Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанная ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24);

2. Копия Задания ККЛО от 12.08.2021 г. №06-06/21-13 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации (Приложение №8);

3. Приказ ККЛО от 9.06.2020 г. №01-03/20-171 «Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг., архитектора И.Ф. Безпалова, по адресу Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П.

Павлова и объектов культурного наследия федерального значения, входящих в его состав (Приложение № 4);

4. Копия приказа ККЛО от 20.12.2021 №01-03/21-204 «Об установлении границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», расположенного по адресу Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова. (Приложение №3);

5. Копия паспорта объекта культурного наследия от 14.04.2020 г. (Приложение №6)

6. Копия распоряжения ККЛО от 14.05.2020 г. №01-04/20-181 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации (Приложение №7)

7. Копия выписки №46150/1 из реестра федерального имущества об объекте учета федерального имущества на 26 марта 2024 г. (Приложение №9);

8. Копия Технического паспорта (Приложение №10);

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результат государственной историко-культурной экспертизы, отсутствуют.

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

В рамках государственной историко-культурной экспертизы экспертами были проведены следующие исследования:

– визуальное обследование, выполнена фотофиксация объекта в необходимом объеме. Оформлен альбом фотофиксации со схемой и аннотациями (Приложение №5);

– дополнительные архивно-библиографические исследования, необходимые для подтверждения обоснованности принятых проектных решений, по результатам которых составлен альбом исторической иконографии (Приложение №1) и краткая историческая справка (п.п.10.2);

– анализ документов, предоставленных заказчиком; документации выявленной при проведении экспертизы;

– анализ представленной заказчиком проектной документации с целью определения соответствия принятых проектных решений требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.

Исследования проводились на основе принципов научной обоснованности, объективности и законности, презумпции сохранности объекта культурного наследия, соблюдения требований безопасности в отношении объекта культурного наследия, 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.

По результатам проведенной экспертизы:

– обоснована возможность реализации рассматриваемых проектных решений с учетом сохранения предмета охраны.

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

10.1. Собственник или пользователь объекта:

Правообладателем объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), является Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук (Приложение № 9).

10.2. Краткие исторические сведения (время возникновения, даты основных изменений объекта):

Город Колтуши находится во Всеволожском районе Ленинградской области, в 22 км от Санкт-Петербурга. В нем расположен научный городок института физиологии имени И.П. Павлова Российской Академии наук, которому принадлежит часть лабораторий этого научно-исследовательского учреждения, а также вспомогательные службы, жилые здания для сотрудников, административное здание, музей и т.д. Одна из научных лабораторий этого института – антропоидник. Это единственная в нашей стране лаборатория, где ведутся исследования интеллекта и особенностей поведения обезьян.

13 мая 1923 года в Колтушах было создано подразделение Института экспериментальной медицины. Основным направлением исследований стало изучение физиологии больших полушарий головного мозга преимущественно собак с использованием метода условных рефлексов. Для ведения подсобного хозяйства этого подразделения отдали земли Потребительского общества Северо-западного пароходства (Севзавода). Институт экспериментальной медицины получил землю на левой стороне дороги на Всеволожск (52 десятины, из которых 34 десятины являлись пашнями). Также к биостанции отошли находящиеся около озера два жилых дома (7-квартирный и 4-квартирный), 11 хозяйственных построек и т.д.

15 апреля 1926 года приказом Министерства здравоохранения на базе Колтушского питомника была создана Биологическая станция. Ее директором стал ученик Павлова старший научный сотрудник ВИЭМа С.Н. Вержиковский. Станция разместилась в усадьбе питомника, заняв все его строения. Жилые дома частично занимали сотрудники питомника, а в одном из двухэтажных домов разместился дом отдыха для сотрудников ВИЭМа.

В целом создание научного города в Колтушах можно разделить на три этапа:

- первый (с 1926 года) – освоение бывшего помещичьего хозяйства питомником экспериментальных животных и превращение его в научную лабораторию генетических исследований животных;
- второй (с 1929 года) – строительство специального лабораторного здания экспериментальной генетики высшей нервной деятельности;
- третий (с 1932 года) – создание для биостанции целого комплекса основных и вспомогательных отделов, то есть строительство научного городка.

Антропоидник (или обезьянник) был построен в конце 1934-1935 годах для полученных из Франции от профессора Воронова в 1933 году человекообразных обезьян шимпанзе Розы и Рафаэля.

Это здание, как и другие постройки Биостанции, было построено по проекту приглашенного Павловым архитектора Иннокентия Федоровича Безпалова (1877-1959).

Разрешение строительного-технического управления Ленсовета на производство строительных работ антропоидника было получено 7 сентября 1934 года.

25 сентября 1934 года был утвержден проект создания здания антропоидника биостанции, который разрабатывался с марта 1934 года.

Композиция здания антропоидника асимметрична, что сближает ее с постройками стиля модерн, хотя в целом эту постройку можно отнести к такому направлению как рационализм. В плане это здание приближено к прямоугольнику. С южной стороны оно имеет остекленный объем. Отдельные части здания имеют разную высоту.

Его фасады оштукатурены и окрашены в светлый (возможно, белый) цвет.

В хорошую погоду шимпанзе могли гулять во дворе антропоидника, для чего были построены вольеры.

В 1935 году он был сдан в эксплуатацию. В 1936 году были обнаружены неисправности в системе отопления антропоидника, связанные с неправильным включением системы отопления в теплоцентраль. До этого он обогревался калориферами. В это же время еще не был решен вопрос с горячим водоснабжением антропоидника. Это было включено в план гарантийного ремонта 1937 года, окончательно устранено в 1937 году. Общая стоимость работ строительства антропоидника составила 6 217 рублей 29 копеек.

После смерти Павлова Институт возглавил его ученик академик Л. А. Орбели. В этот период прибавились новые направления исследований - физиология сенсорных систем, вегетативной нервной системы, сравнительно-эволюционной и возрастной физиологии, начали формулироваться представления о второй сигнальной системе.

Первыми шимпанзе - питомцами антропоидника стали обезьяны Роза и Рафаэль. Наиболее прославленным питомцем антропоидника был шимпанзе Рафаэль, которого первоначально содержали в условиях максимально приближенных к человеческим. При этом Рафаэль мог демонстрировать как «человеческое» поведение (например, любил принимать ванны), так и вполне дикое: проявлял агрессию к людям, сбегал, разбивая стекла. С участием Рафаэля были поставлены ряд поведенческих экспериментов, как например: опыт по изучению отсроченной реакции шимпанзе с участием кошки, решение задачи двумя известными способам.

По-видимому, в конце 1930-х – 1940-х здание антропоидника было обнесено небольшим забором.

Во время Второй Мировой войны наиболее значимые животные были сохранены – они были эвакуированы в Казань.

В 1947 году здание антропоидника сгорело. Затем в 1949 году оно было восстановлено по прежним чертежам. Однако были в проект внесены некоторые изменения, вызванные, по-видимому, практической необходимостью. Так, слуховое окно в центре над застекленной частью здания было заменено на вентиляционную трубу, которая располагалась слева от него. По-видимому, в 1960-х – 1970-х годах вокруг антропоидника был построен новый, более высокий забор.

Исследования на шимпанзе и низших обезьянах успешно финансировались и продолжались вплоть до 1980-х годов. С 1990-х годов, вместе с застоем в экономике, начинается и упадок городка Павлова и входящего в его состав антропоидника. Из-за нестабильного финансирования, а также непрофессионального руководства, лаборатория теряет большую часть коллекции обезьян. Животные (включая нескольких шимпанзе) были проданы в зоопарки и цирки или отданы в дар. Деятельность антропоидника поддерживалась только благодаря усилиям научных работников-энтузиастов.

Перепланировок в здании антропоидника не было с 1949 года.

К 2014 году здание антропоидника продолжало находиться в обветшавшем и устаревшем состоянии, вольеры нуждались в модернизации. 30 октября 2014 года с помощью краудфандинга были собраны 400 тысяч рублей, требующиеся для ремонта помещений антропоидника. К 2014 году в антропоиднике содержалась шимпанзе по кличке

Джина, а также группа макак-резусов, включая макаку по кличке Кроха. В настоящее время в здании содержится только группа макак-резусов.

10.3. Сведения о ранее проведенных исследованиях и мероприятиях по учету объекта культурного наследия:

На основании Решения Ленинградского областного совета народных депутатов «Об утверждении вновь выявленных памятников истории» №337 от 27.08.1979 г. исследуемый объект впервые был включен в реестр.

На основании Приказа ККЛО от 02.02.2017 г. №01-03/17-10 «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах» включен в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области. (Приложение №2)

В качестве объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс построек Колтушского научного городка, созданного в 1930-е годы по инициативы ученого-физиолога Павлова Ивана Петровича» был зарегистрирован в реестре Приказом МКРФ от 19.05.2015 г. №145-р. (Приложение №2)

Приказом МК РФ от 24.07.2019 г. №1036 категория объекта была изменена с регионального на федеральное значение. (Приложение №2)

На основании приказа МКРФ от 15.08.2019 г. №1199 название объекта было изменено с «Комплекс построек Колтушского научного городка, созданного в 1930-е годы по инициативы ученого-физиолога Павлова Ивана Петровича» на «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Приложение №2)

План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» утвержден Приказом ККЛО №01-03/21-204 от 20.12.2021 г. (Приложение №3).

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» утвержден Приказом ККЛО № 01-03/20-171 от 09.06.2020 г. (Приложение № 4).

Охранное обязательство утверждено Распоряжением ККЛО от 14.05.2020 г. №01-04/20-181. (Приложение № 4).

Паспорт объекта составлен на 14.04.2020 г.

10.4. Описание объекта, современное состояние:

Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник» представляет собой одноэтажное здание с мансардой и подвалом. Здание в целом сохранило первоначальную планировку: в помещении № 13 расположена большая клетка для обезьян. В восточной части здания, выделенной тройными окнами на фасадах, – малая клетка. В объеме мансарды - кабинеты. В подвале расположена кухня, складские помещения.

Фундамент бутовый ленточный, стены и перегородки кирпичные. перекрытия деревянные, утепленные по балкам, железобетонные. Крыша скатная с деревянной обрешеткой по стропилам, кровля стальная. Полы бетонные. дощатые, плиточные, линолеум. Заполнение оконных проемов – деревянные и ПВХ по два створных переплета. Дверные заполнения деревянные с филенчатыми и остекленными полотнами, металлические. Отделка фасадов известково-цементным раствором, окраска известковым раствором. Отделка интерьеров – штукатурка известково-цементным раствором по дранке, окраска масляными красками, побелка, обои, плитка. Лестницы деревянные, лестница в подвал бетонная. Состояние сохранности объекта удовлетворительное.

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

11.1. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы:

- Иконографические материалы (Приложение 1)
- Материалы фотофиксации (Приложение 5)

Нормативные акты:

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 г. № 530 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

- Письмо Министерства культуры Российской Федерации от 16.10. 2015 г. №338-01-39-ГП «Методические рекомендации по разработке научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- ГОСТ Р 55528-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общее требования»;

- ГОСТ Р 55567-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Порядок организации и ведения инженерно-технических исследований на объектах культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общее требования»

Библиография и архивные материалы:

1. Историко-статистические сведения о Санкт-Петербургской епархии. Вып. VIII. СПб, типография Департамента уделов, 1884.
2. Материалы по статистике народного хозяйства в С.-Петербургской губернии. Вып. 1. Вып. 2. Крестьянское хозяйство в Шлиссельбургском уезде – СПб., Петербургское губернское земство, 1885
3. Писцовые книги Новгородской земли / Федеральная архивная служба России, Российский государственный архив древних актов, Институт проблем передачи информации РАН. Сост. К.В. Баранов – М., Древлехранилище, Археографический центр, 1999.
4. Акты приемки в эксплуатацию объектов законченного строительства в с. Колтуши (Биостанция). 7 января 1935 – 31 декабря 1937 года // Санкт-Петербургский филиал архива Российской Академии наук. Ф.806. Оп.1 (1935). Ед.хр.8.
5. Безпалов Иннокентий Федорович – главный архитектор. 2 октября 1947 – 18 октября 1950 года // Санкт-Петербургский филиал архива Российской Академии наук. Ф.153. Оп.3. Ед.хр.394.
6. Горбатенко С.Б. Научное исследование в целях определения историко-культурной ценности села Павлово Всеволожского района Ленинградской области. Экспертное заключение по имеющейся документации. Предложения по изменениям охранного статуса, границам ансамбля научного городка И.П. Павлова и объекта всемирного наследия. СПб., 2014 // Архив Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. Оп.9778. Ед.хр.436-14.
7. Мовчан Н.П. Историческая справка. Павловские Колтуши. Биологическая станция академика И.П. Павлова в селе Колтуши (село Павлово) Всеволожского района

- Ленинградской области. 1976. Май // Архив Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. Оп.5116. №436-6
8. Научно-исследовательский институт эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова в Колтушах. Пояснительная записка к генплану строительства в селе Павлово с приложением чертежей // Санкт-Петербургский филиал архива Российской Академии наук. Ф.806. Оп.1 (1939). Ед.хр.41.
 9. Научно-исследовательский институт эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова в Колтушах. Переписка по вопросам строительства биостанции. 8 января 1937 – 28 декабря 1937 года // Санкт-Петербургский филиал архива Российской Академии наук. Ф.806. Оп.1 (1937). Ед.хр.17.
 10. Научно-исследовательский институт эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова в Колтушах. Акты по окончательному расчету с Ленинградстроем. Документация выполненных в 1937 году работ. 25 декабря 1937 – 9 апреля 1938 года // Санкт-Петербургский филиал архива Российской Академии наук. Ф.806. Оп.1 (1937). Ед.хр.18.
 11. Научно-исследовательский институт эволюционной физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. Разрешение строительного управления Ленсовета на производство строительных работ. 4 февраля 1934 – 7 сентября 1936 года // Санкт-Петербургский филиал архива Российской Академии наук. Ф.806. Оп.1 (1934). Ед.хр.3. Технический паспорт на 1 этаж. здание антропоидника (литера З), с подвалом, с мансардой. Составлен по состоянию на 11 октября 2005 года // Ленинградская область. Филиал ГУ «Леноблинвентаризация» ООО «Архитектурная мастерская Н.Ф. Никитина». Историко-культурные исследования объектов культурного наследия, расположенных на территории института физиологии им. И.П. Павлова РАН. Т.1. Отчет об историко-культурных исследованиях. Пояснительная записка. СПб., 2012 // Архив Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. Оп. 5117. Ед.хр.436-7.
 12. ООО «Архитектурная мастерская Н.Ф. Никитина». Уточнение состава, границ территории и буферных зон объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО «Исторический центр Санкт-Петербурга и связанные с ним комплексы памятников». Элемент 540-21b «Павлово» // Архив Комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области. Оп. 9773. Ед.хр.436-9.
 13. Переписка по вопросам строительства биостанции. 2 января 1936 – 27 декабря 1936 // Санкт-Петербургский филиал архива Российской Академии наук. Ф.806. Оп.1 (1936). Ед. хр. 9.
 14. поэтажный план восстановленного антропоидника 1956 года // Музей И.П. Павлова в Колтушах. Ф.2. Кат.1. №28. Л.13.
 15. Сведения о выполнении строительных работ по биостанции и акты приемки. Январь 1938 – 17 октября 1938 // Санкт-Петербургский филиал архива Российской Академии наук. Ф.806. Оп.1 (1938). Ед. хр. 26.
 16. Болондинский В.К. Павлов в Колтушах. СПб., 1997
 17. Болондинский В.К., Никитина Т.Б. Памятники Колтушей. СПб., 2000
 18. Кузнецова Т.Г., Захарова Е.Т., Кузнецов Д.В. Триумф и трагедия российской приматологии. СПб., Александрия. 2023
 19. Мозжухин А.С., Самойлов В.О. И.П. Павлов в Петербурге – Ленинграде. Л., 1977
 20. Мурашова Н.В., Мыслина И.П. Дворянские усадьбы Санкт-Петербургской губернии. Всеволожский район. СПб., 2008

21. Мурашова Н.В., Мыслина И.П. Усадьбы Всеволожского района // Санкт-Петербургская панорама. 1992. №3.
22. Описание Санкт-Петербургской губернии по уездам и станам. СПб., губернская типография, 1838
23. Памятные места Ленинградской области. СПб., 1973
24. Самойлов М.О., Болондинский В.К., Пастухов В.А., Цветкова В.А. Павловские Колтуши – объект Всемирного наследия ЮНЕСКО. СПб., 2013
25. Сухарева О.В. Кто был кто в России от Петра I до Павла I. М., 2005
26. Шарымов А. Предистория Санкт-Петербурга. 1703. Книга исследований. СПб., издательство «Журнал «Нева»», 2004
27. Чоглоков Н.Н. // Русский биографический словарь. В 25 тт. Т. XXII. СПб., типография И.П. Скороходова, 1905. С.436.

12. Обоснования вывода экспертизы

12.1. Описание проектных решений, анализ представленной на экспертизу документации по сохранению объекта культурного наследия:

Представленная на экспертизу проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанная ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24), в составе:

Раздел 1. Предварительные работы

Том 1.0 Акт определения влияния

Том 1.1 003/24-ПР Программа научно-изыскательских работ по архитектурному обследованию здания

Том 1.2 003/24-ФФ Фотофиксация до начала производства работ

Том 1.3 003/24-ИРД Исходно-разрешительная документация

Раздел 2. Комплексные научные исследования.

Том 2.1 003/24-ИС Подраздел 1. Историко-архивные и библиографические исследования.

Том 2.2 003/24-ИА Подраздел 2. Историко-архитектурные натурные исследования.

Том 2.3 003/24-ИТИ Подраздел 3. Инженерно-техническое обследование конструкций и инженерных сетей.

Том 2.4 003/24-ХТИ Подраздел 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам

Том 2.5 003/24-ОКНИ Подраздел 5. Отчёт по комплексным научным исследованиям.

Раздел 3. Проект ремонта, реставрации и приспособления

Стадия II: Проектная документация.

Том 3.2.1 003/24-ОПЗ Раздел 1. Пояснительная записка.

Том 3.2.3 003/24-АР Раздел 3. Архитектурные решения.

Том 3.2.4 003/24-КР Раздел 4. Конструктивные решения.

Раздел 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения.

Том 3.2.5.1 003/24-ЭОМ Подраздел 1. Система электроснабжения.

Том 3.2.5.2 003/24-ИОС2 Подраздел 2. Система водоснабжения.

Том 3.2.5.3 003/24-ИОС3 Подраздел 3. Система водоотведения.

Том 3.2.5.4 003/24-ИОС4 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.

Том 3.2.5.5 003/24-ИОС5 Подраздел 5. Сети связи.

Том 3.2.6 003/24-ПОР Раздел 6. Проект организации реставрации.

Том 3.2.7 003/24-МР Раздел 7. Методические рекомендации по реставрации.

Документация разработана на основании Задания ККЛО от 12.08.2021 г. №06-06/21-13 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации (Приложение №8).

ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» имеет лицензию Министерства культуры РФ на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ № МКРФ 19138 от 16 мая 2019 г. (переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа: №301 от 14 марта 2022 г.)

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» включает в себя:

- местоположение на участке: в глубине парка в лабораторной зоне, главный фасад ориентирован на аллею с бюстами ученых.

- объемно пространственное решение: конфигурация в плане: приближенная к прямоугольнику. с южной стороны прямоугольный остекленный объем; - высота различных частей 1 этаж с мансардой и подвалом; - форма, габариты и уклон крыши.

- конструктивную систему здания: элементы конструктивной системы: - фундаменты ленточные бутовые; - несущие конструкции продольные и поперечные кирпичные стены, деревянные стены мансарды; деревянные перекрытия; - деревянная лестница; - крыша скатная по деревянным стропилам.

- планировочное решение: в габаритах исторических капитальных стен; местоположение и форма лестницы.

- архитектурное решение фасадов и их элементы: фасады – оштукатурены и окрашены в белый цвет; - проемы и их заполнения оконные и дверные деревянные с плоскими наличниками, окрашенные, исторический рисунок заполнения; декоративная штукатурная тяга над окнами 1 этажа; - цоколь оштукатуренный.

Проектные решения были проанализированы на предмет их влияния на утвержденный перечень предмета охраны объекта культурного наследия.

Согласно информации из предмета охраны объекта, а также фотофиксации помещений, представленной в Проекте, историческая художественно-декоративная отделка в помещениях антропоидника отсутствует.

Акт определения влияния видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия от 10.08.2024 г. составлен по утвержденной форме, содержит необходимые данные о состоянии объекта перед проектированием, состав предполагаемых работ и заключение о том, что данные работы не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта (Том 1.0. Акт определения влияния).

Виды работ, предполагаемые к выполнению на объекте культурного наследия:

Реализация комплекса мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», путем реализации мер, предусмотренных статьей 40 федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов российской федерации» и направленных на обеспечение его физической сохранности и сохранение его историко-культурной ценности, путем выполнения ремонтных работ отмостки, работ полного демонтажа с последующим устройством крыльца со стороны внутреннего двора, ремонтом перекрытий, заменой кровли большого зала и ремонта кровли малого зала, ремонтом наружных вольеров, заменой инженерных сетей, ремонтом окон, ремонтными работами по фасаду и внутренней отделке помещений.

1. Ремонтные работы по отмостке;
2. Ремонтные работы по крыльцу;
3. Ремонт перекрытия;
4. Ремонт кровли;
5. Реставрация стропильной системы;
6. Ремонт наружных вольеров;
7. Ремонт инженерных сетей;
8. Реставрация оконных заполнений;
9. Реставрация отделки фасадов задняя;
10. Ремонт внутренней отделки.

Выполнение указанных виды работ не оказывают влияние на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности данного объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации.

При проведении работ, указанных в Акте влияния:

- сохраняется исторически сложившаяся конструктивная схема объекта культурного наследия;
- не изменяется объемно-планировочная структура объекта культурного наследия.

Предполагаемые к выполнению работы на объекте культурного наследия в соответствии с письмом Минкультуры России от 24.03.2015 № 90-01-39-ГП относятся к работам по сохранению объекта культурного наследия.

Согласно выводу Акта влияния работы, предусмотренные проектной документацией к выполнению на объекте культурного наследия, не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности рассматриваемых объектов культурного наследия.

По результатам оценки выводов Акта влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации, установлено, что предполагаемые к выполнению в соответствии с экспертируемой проектной документацией виды работ не оказывают влияния на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности рассматриваемых объектов культурного наследия, согласно требованиям Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и с учетом положений Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2022 № 881 «Об осуществлении замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций объекта капитального строительства при проведении капитального ремонта зданий, сооружений», иных правовых актов.

В Разделе предварительных работ также представлена программа научно-исследовательских работ по архитектурному обследованию здания (Том 1.1 003/24-ПР) и фотофиксация объекта до начала работ фасадов и интерьеров (Том 1.2 003/24-ФФ).

Проект содержит необходимые исходно-разрешительные документы, включая лицензию проектной организации, задание ККЛЮ, выписку №46150/1 из реестра федерального имущества об объекте учета федерального имущества, технический паспорт, учетную документацию по объекту культурного наследия, техническое задание, акт технического состояния (Том 1.3. 003/24-ИРД Исходно-разрешительная документация).

Том 2.1 003/24-ИС Подраздел 1. Историко-архивные и библиографические исследования. приведены исторические сведения по научному городку им. И.П. Павлова и исследуемому объекту «Антропоидник» с историческими иллюстрациями и списком источников.

В томе 2.2.003/24-ИА Подраздел 2. Историко-архитектурные натурные исследования приведены обмерные чертежи – поэтажные планы, разрез, фасады, план кровли. Обмеры выполнены в необходимом объеме

В томе 2.3 003/24-ИТИ Подраздел 3. Инженерно-техническое обследование конструкций и инженерных сетей даны общие сведения по объекту, характеристика конструкций стен и перекрытия, в части подвального помещения, устройства отмостки, кровли, наружных вольеров, инженерных сетей, фасада, внутренней отделки и конструкции окон.

На основании результатов обследования основных несущих конструкций здания сделаны следующие выводы:

- Фундаменты. По результатам натурных исследований и расчетов техническое состояние конструкций фундаментов, на участках шурфования оценивается, как работоспособное. При условии отсутствия на участке здания грунтовых вод на уровне фундаментов дополнительных мероприятий по усилению фундаментов не требуется.

- Фасады. По результатам натурных исследований техническое состояние конструкций кирпичных стен (толщина – 500 мм) оценивается, как работоспособное. Штукатурная отделка стен покрыта многочисленными трещинами, протечками и различными видами биопоражений, дощатые карнизные свесы, оштукатуренные по дражке, провисли, штукатурка и обшивка по дражке во многих местах утрачены.

- Крыльца. На главном крыльце наблюдаются значительные трещины, высыпание раствора, дефекты кирпичной кладки основания крыльца. Деревянный козырек покосился, окрасочные слои шелушатся. На крыльце входа в большой зал так же наблюдаются значительные трещины, высыпание раствора, дефекты кирпичной кладки основания крыльца. Штукатурная отделка стен тамбура, ограждающего крыльцо, значительно повреждена трещинами, наблюдаются утраты штукатурного слоя, шелушение и утрата окрасочных слоев, металлическое кровельное покрытие проржавело и деформировано, фальцы разошлись. Деревянная подшивка кровельного покрытия крыльца пришла в негодность в следствие многочисленных протечек.

- Цоколь. На кирпичном оштукатуренном цоколе наблюдаются многочисленные трещины и утраты штукатурного слоя, замочания, биологические повреждения, обрастание сине-зелеными водорослями

- Отмостка. В бетонной отмостке многочисленные трещины и деформации

- Интерьеры:

- полы дощатые, окрашенные – наблюдаются вытертые участки,
- полы дощатые, покрытые линолеумом – наблюдаются поврежденные участки,
- бетонные с многочисленными трещинами и сколами,
- плиточные с участками утрат плитки и покрытых трещинами,
- стены кирпичные оштукатуренные покрыты трещинами, участки с бухтением и осыпанием штукатурной отделки, отслаиванием окрасочных слоев в виде побелки и масляной окраски,

- стены, отделанные плиткой в санузлах, плитка местами повреждена, существуют участки с утраченной плиткой,
- потолки подвальные бетонные окрашенные побелкой, бетонная поверхность со сколами, окраска осыпается, многочисленные протечки,
- балки металлические подвальных перекрытий с проржавевшей поверхностью,
- потолки первого этажа деревянные, окрашенные по штукатурке, запыленные с трещинами
- потолки мансарды, подшитые ДВП, покоробленными от сырости из-за протечек на кровле.

- Вольеры. Существующие вольеры в большом, малом залах и наружные выполнены из металлического каркаса и металлической решеткой, закрепленной на каркасе, окрашены масляной краской. Поверхность каркаса и решетки значительно повреждены коррозией. В наружных вольерах повреждена цементная стяжка, множество трещин, наблюдаются разрушенные участки. Механизмы открывания между вольерами повреждены, их работа не возможна.

- Лестницы. Бетонная лестница в подвал наблюдаются; загрязнение поверхности, общий износ ступеней, локальная деструкция бетона, дефекты в виде расслоения, сколов, выбоин, трещин, наличие ремонтных цемент содержащих растворов на поверхности; лестницы деревянные с первого этажа на второй и из большого зала в коридор наблюдаются: дефекты красочных слоев в виде сколов, трещин, обнажение древесины, поверхностные и сквозные трещины в массиве древесины ступеней, трудноудаляемые и легкоудаляемые загрязнения поверхности.

- Перекрытия. По результатам натурных исследований техническое состояние конструкций перекрытия: между подвалом и первым этажом железобетонное, оценивается, как работоспособное; между первым и вторым этажом деревянное оценивается, как работоспособное. Чердачное перекрытие над малым залом деревянное балочное с утеплителем из засыпки шлаком оценивается, как работоспособное.

- Заполнения проемов. Заполнения наружных дверных проемов поздние металлические – состояние удовлетворительное. Столярные заполнения внутренних дверных проемов разновременные из древесины хвойных пород: глухие филенчатые (филенки плоские не профилированные), остекленные филенчатые (филенки плоские не профилированные), щитовые, все двери окрашены белой масляной краской вместе с остеклением. Общее состояние неудовлетворительное. Столярные витражи подлинные из древесины хвойных пород – общее состояние неудовлетворительное: разрушение и утраты красочных покрытий (трещины в красочных слоях, шелушение), значительный общий износ, деструкция древесины на участках утрат отделочного слоя за счет биопоражений, биопоражение и биодеструкция древесины в местах постоянного намокания с изменением цвета древесины (потемнением). Окрашены изнутри в белый цвет, снаружи в зеленый. Заполнения оконных проемов: на первом этаже, втором этаже и мансарде – поздние металлопластиковые, в подвале – столярные подлинные, трещины и щели на участках клеевых сопряжений из-за деструкции и разрушения клея, рассыхание древесины, значительное шелушение окрасочных слоев, при установке металлопластиковых заполнений были утрачены деревянные наличники на фасадах, окрашенные в зеленый цвет.

- Кровля. Кровля теплая большого и холодная малого залов выполнена из листовой стали и поверх него битумный рулонный материал, уложенных по деревянной обрешетке.

Основные дефекты окрытия кровли:

- Трудноудаляемые и легкоудаляемые загрязнения поверхности;
- Биологические загрязнения, обрастание мхами, сине-зелеными водорослями, скопление опавшей листвы;
- Образование зазоров по стыкам рулонов;

- Локально под битумным рулонным материалом определяются листы кровельного железа;
- Деформации и коррозия металла.
- Обрешетка повсеместно повреждена биопоражениями и биодеструкцией, в следствие регулярного замокания;
- Утепление чердачного перекрытия малого зала выполнено при помощи слоя засыпки толщ. 200мм из шлака, который запрещен к применению, в связи с его канцерогенными свойствами.
- Стропильная система крыш большого и малого залов местами повреждены биопоражением, в следствие отсутствия обработки биоцидными препаратами из-за протечек дефектной кровли.
- Водосточные желоба и трубы поражены ржавчиной, геометрия нарушена, часть звеньев утрачена.
- кровельное покрытие и желоба окрасить в зеленый цвет, аналогичный колеру, выявленному на каркасе витража,
- водосточные желоба и трубы заменить на новые
- водосточные окрасить в белый цвет, аналогичный цвету фасада.

- Инженерные системы. В обследуемое здание предусмотрено центральное холодное водоснабжение. На момент обследования здания системы работали штатно. В подвальном помещении организовано горячее водоснабжение душевой кабины с применением электрического накопительного водонагревателя. Горячее водоснабжение других помещений для технических и бытовых нужд в здании отсутствует.

На момент обследования, документации, касающейся существующих систем вентиляции и кондиционирования, предоставлено не было. В помещении малого зала ранее была устроена вытяжная система вентиляции, о чем свидетельствует наличие вентилятора возле кровли малого зала, а также наличие вентканалов и закрытых отверстий. На момент обследования данная система находится в аварийном состоянии. На основании полученных данных по качественным и количественным характеристикам выявленных дефектов согласно ГОСТ 31937-2024 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния» инженером установлена предварительная категория технического состояния системы вентиляции здания в целом как аварийная. Необходимо выполнить наладочные работы вентиляции большого зала, устроить вентиляцию малого зала, очистить вентиляционные каналы естественной вентиляции, устроить воздухообмен в подвальных помещениях и вентиляцию сан. узла.

При визуальном и инструментальном обследовании объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 46, установлено, что архитектурно-художественная отделка в настоящее время находится в неудовлетворительном состоянии и требует проведения комплекса ремонтных и реставрационных работ (Том 2.4003/24-ХТИ Подраздел 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам).

Крыша

Крыша здания скатная, покрытие – кровельное железо и поверх него битумный рулонный материал, стропильная система деревянная.

В результате проведенного обследования установлено, что здание эксплуатировалось с нарушениями кровельного покрытия, определяются загрязнения, обрастание мхами, сине-зелеными водорослями, скопление опавшей листвы, образование зазоров по стыкам рулонов, деформации и коррозия металла.

Стропильная система выполнена из древесины хвойных пород, находится в неудовлетворительном состоянии. Определяется общий износ, трещины усушки, загрязнения поверхностей, биопоражения древесины в местах намокания, отсутствует

обработка стропильной системы антисептиками и антипиренами. Степень биоповреждений деревянных конструкций определена по результатам микологического исследования.

Рекомендована ручная срезка или протезирование биоповрежденных участков, биозащитная обработка сохраняемых и вновь вводимых элементов древесины.

При производстве работ предусмотреть ремонт и реставрацию конструкции крыши, замену обрешетки, кровельного покрытия, окраску металла.

По результатам исследований по строительным и отделочным материалам (Том 2.4 003/24-ХТИ Подраздел 4. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам) сделаны следующие выводы и даны рекомендации:

При визуальном и инструментальном обследовании объекта культурного наследия федерального значения

Дефекты вызваны в основном следующими причинами:

- общим износом и отсутствием текущего профилактического ухода за материалами отделки;

- нарушениями в работе системы конструктивной защиты здания от внешних воздействий;

- нарушениями технологии проведения предыдущих ремонтных работ;

- поздними ремонтными вмешательствами и поновлениями отделки.

Крыша здания скатная, покрытие – кровельное железо и поверх него битумный рулонный материал, стропильная система деревянная.

Стропильная система выполнена из древесины хвойных пород, находится в неудовлетворительном состоянии. Определяется общий износ, трещины усушки, загрязнения поверхностей, биопоражения древесины в местах намокания, отсутствует обработка стропильной системы антисептиками и антипиренами. Степень биоповреждений деревянных конструкций определена по результатам микологического исследования. Рекомендована ручная срезка или протезирование биоповрежденных участков, биозащитная обработка сохраняемых и вновь вводимых элементов древесины. При производстве работ предусмотреть ремонт и реставрацию конструкции крыши, замену обрешетки, кровельного покрытия, окраску металла.

Фасады здания, включая цоколь, гладко оштукатурены и окрашены, крыльца бетонные. Лицевая поверхность многослойно окрашена составами на синтетических связующих, определяется поверхностная деструкция окрасочных слоев в виде шелушения и отслаивания, развитие биопоражений в местах намокания, вспучивание и утраты лицевого слоя отделки. При проведении работ по ремонту и реставрации штукатурной отделки фасадов произвести оконтуривание участков отслаивания и разуплотнения штукатурного слоя, биоцидную обработку, расчистку поверхности от окрасочных слоев и жесткой цементной обмазки, реставрацию основания под штукатурными слоями, восполнение штукатурной отделки фасадов растворами близкими к существующим, грунтование и окраску поверхностей фасадов.

Состояние элементов, выполненных из бетона, характеризуется как неудовлетворительное, определяются загрязнения, трещины, развитие биопоражений. При производстве работ предусмотреть комплексную расчистку поверхности, высушивание материала основы, уничтожение биогенных поражений, антикоррозионную обработку элементов из черного металла, восполнение утрат основы и отделки.

Оконные заполнения выполнены из древесины хвойных пород, окрашены, дверные заполнения поздние, металлические. Над входом со стороны северного фасада устроен деревянный козырек. Фурнитура заменялась в процессе эксплуатации, сильно загрязнена, изношена. Козырек входа подлежит ремонту. С учетом общего технического состояния и значительного износа оконные заполнения подлежат замене в соответствии с проектом.

Здание в целом сохранило первоначальную планировку. В помещении № 13 расположена большая клетка для обезьян, в восточной части здания, выделенной тройными

окнами на фасадах – малая клетка. В объеме мансарды кабинеты, в подвале расположены складские помещения. В здании расположены три лестницы. Ступени и ограждения главной лестницы и лестницы в помещении мансарды на галерею для доступа к клеткам сверху, выполнены из древесины хвойных пород, окрашены. Лестница в подвальное помещение бетонная.

В рамках обследования выполнены зондажи с отбором проб материалов для выявления первоначальной отделки. В качестве штукатурных растворов, примененных в отделке помещений, выявлены известковые растворы с кварц-полевошпатовым наполнителем. Предусмотреть комплекс работ по расчистке поверхностей, реставрации и устранению дефектов основы, восполнение утрат штукатурного слоя, окраску поверхности.

Ступени и ограждения главной лестницы и лестницы в помещении мансарды на галерею для доступа к клеткам сверху, выполнены из древесины хвойных пород, окрашены. При проведении работ предусмотреть расчистку, необходимое укрепление и восполнение утрат основы, окраску.

В отдельных помещениях сохранилось покрытие пола керамической «метлахской» плиткой (рисунок соты). Облицовка полов подлежит сохранению и реставрации в соответствии с проектом, включая: расчистку, восполнение утрат, восстановление шовного заполнения.

При проведении работ по реставрации интерьеров предусмотреть работы по ремонту покрытия полов помещений.

В томе 2.5 003/24-ОКНИ Подраздел 5. Отчёт по комплексным научным исследованиям даны обобщенные сведения по всем проведенным исследованиям.

Раздел комплексных научных исследований выполнен в необходимом объеме для принятия обоснованных проектных решений.

Экспертируемым Проектом предусмотрено сохранение объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.4б) включая, ремонт, реставрацию и приспособления объекта для современного использования (Раздел 3. Проект ремонта, реставрации и приспособления. Том 3.2.1 003/24-ОПЗ Раздел 1. Пояснительная записка.):

Проектом предусмотрены следующие виды работ:

Стены

- удаление бухтящих и поврежденных биопоражениями участков штукатурной отделки стен,
- демонтаж деформированных карнизных свесов,
- антисептирование кирпичной поверхности стен,
- ремонтная заделка трещин,
- ремонт штукатурной отделки стен сложным раствором, восполнение утраченных участков штукатурной отделки стен, оштукатуривание
- выполнение заново карнизных свесов, их оштукатуривание по дранке сложным раствором и окраска заново,
- финишная окраска поверхности стен

Материал и цвет отделки стен сохраняется. Декоративная штукатурная тяга реставрируется. Данные решения направлены на ремонт и реставрацию объекта культурного наследия без изменения предмета охраны.

Крыльца

- демонтировать существующее главное крыльцо и его основание,
- выполнить заново основание и всю входную плиту,
- деревянный козырек крыльца отремонтировать, расчистить и окрасить заново,
- демонтировать существующее крыльцо входа в большой зал и его основание,
- выполнить крыльцо и его основание заново,

- сбить бухтящие участки штукатурной отделки стен тамбура снаружи и внутри крыльца,
- расшить трещины кирпичной кладки стен тамбура крыльца снаружи и внутри,
- отремонтировать штукатурную отделку стен сложным раствором,
- окрасить заново, по предварительно подготовленной поверхности,
- заменить кровельное покрытие тамбура крыльца и окрасить его.
- заменить и окрасить дощатую подшивку кровельного покрытия тамбура крыльца.

Крыльцо находится, в неудовлетворительном состоянии по причине чего предусматривается его полная замена на аналогичное. Объемно-пространственное и конструктивное решение объекта сохраняется.

Цоколь:

- удаление слабодержащегося штукатурного слоя,
- сбивание участков с биопоражениями,
- антисептическая обработка кирпичной кладки,
- расшивка трещин,
- оштукатуривание и финишная окраска.

Материал и отделка цоколя сохраняется. Данное решение направлено на реставрацию объекта культурного наследия.

Отмостка:

- полная замена существующей отмостки.

Данное решение направлено на приспособление объекта для современного использования и обеспечение его физической сохранности.

Интерьеры

- полы дощатые отремонтировать, заменить вытертые участки, на новое дощатое покрытие и окрасить заново,
- заменить линолеум на новый,
- демонтировать бетонный пол толщиной 50мм в помещении №13, в коридоре 1-го этажа, в подвале, выполнить новый бетонный пол толщиной 50мм,
- заменить плиточные полы в санузлах на новые,
- метлахскую плитку полов в прихожей и коридорах тщательно расчистить от загрязнений,
- удалить цементные докомпановки поновительские плитки, отличающиеся от исторических,
- плитку с мелкими повреждениями замастиковать,
- плитку полов в прихожей и коридорах, заменить выборочно на аналогичную на наиболее поврежденных участках,
- удаление участков с бухтящей штукатуркой, расшивка трещин,
- антисептирование кирпичной кладки стен,
- ремонт штукатурной отделки стен, оштукатурка и финишная окраска побелкой и масляными красками.
- замена плиточного покрытия стен в СУ,
- металлические балки на бетонных потолках очистить от коррозии, оштукатурить и окрасить в два слоя,
- бетонные потолки оштукатурить и окрасить,
- дощатую подшивку потолков первого этажа, демонтировать, заменить на новую,
- новую дощатую подшивку деревянных потолков, оштукатурить и окрасить,
- подшивку потолков из покоробленных листов ДВП заменить на новую, оштукатурить и окрасить.

Отделка интерьеров не является элементом предмета охраны объекта. Предусмотренные проектом решения основаны на результатах комплексных научных исследований и направлены на обеспечение физической сохранности и эксплуатационных характеристик объекта без изменения его предмета охраны.

Вольеры

- замена наружной решетки внутренних вольеров,
- расчистка от красочных наслоений металлического каркаса внутренних вольеров,
- грунтовка и окраска металлического каркаса внутренних вольеров,

Вольеры не относятся к элементам предмета охраны. Проектные решения направлены на обеспечение физической сохранности и эксплуатационных характеристик объекта без изменения его предмета охраны.

Лестницы

- на бетонной лестнице очистка старой краски и загрязнений бетонных ступеней, докомпановка деструктурированных участков, огрунтовка и окраска;
- на деревянной лестнице между 1 и 2 этажом: заменить площадку, ступени, поручень на аналогичные существующим;
- покрыть грунтовкой в один слой и окрасить,
- на деревянной лестнице из рабочего помещения на втором этаже во второй свет над вольерами: заменить площадку, ступени на аналогичные существующим;
- покрыть грунтовкой в один слой и окрасить,
- на деревянной лестнице из большого зала в коридор (внутренняя): заменить площадку, ступени на аналогичные существующим;
- покрыть грунтовкой в один слой и окрасить.

Бетонная лестница не является элементом предмета охраны. При выполнении указанных работ не изменяются местоположение, габариты, конфигурация и материал деревянных лестниц. Конструктивная система здания сохраняется.

Перекрытия

- замена утеплителя перекрытия (засыпки шлаком) малого зала на минераловатные плиты.

Данное решение направлено на приспособление объекта для современного использования без изменения предмета охраны. Местоположение и материал (дерево) перекрытия сохраняется.

- Заполнения проемов

- заполнения наружных дверных проемов поздние металлические очистить от коррозии и шелушащихся окрасочных слоев, огрунтовать и окрасить заново;
- столярные заполнения внутренних дверных проемов: подвал - замена дверных блоков на новые, с окраской их в белый цвет, двери первого и второго этажа: замена дверных коробок на новые, грунтовка и окраска в белый цвет;
- столярные витражи – демонтаж оконных рам, с заменой на двухкамерные стеклопакеты, коробка и несущий каркас сохраняются, реставрируются, окрашиваются изнутри в белый цвет, снаружи в зеленый (см. т. 2.4 – ХТИ)
- столярные заполнения оконных проемов в подвале сохранить, расчистить от поздних красочных наслоений, огрунтовать и окрасить заново в белый цвет.
- изготовить и установить деревянные наличники на окнах 1-го, 2 – го этажа и мансарды, окрасить в зеленый цвет аналогично колеру, выявленному на каркасе витража.

При выполнении данных работ дверные и оконные проемы сохраняются, дверные деревянные заполнения с плоскими наличниками сохраняются, исторический рисунок расстекловки сохраняется. Данные решения направлены на приспособления объекта для современного использования, ремонт и реставрацию объекта.

- Кровля

- стропильную систему над большим залом с охранить, дефектные участки протезировать,
- полная замена кровельного покрытия и обрешетки над большим залом,
- выполнение утепленной и вентилируемой кровли над большим залом,
- полная замена кровельного покрытия и обрешетки над малым залом,
- протезирование дефектных участков стропильных ног и мауэрлатов,

- выполнение вентилируемой кровли над малым залом,
- кровельное покрытие и желоба окрасить в зеленый цвет, аналогичный колеру, выявленному на каркасе витража,
- водосточные желоба и трубы заменить на новые
- водосточные окрасить в белый цвет, аналогичный цвету фасада.

Данные решения направлены на обеспечение физической сохранности здания и приспособление объекта для современного использования без изменения предмета охраны. Форма, габариты и уклон крыши не изменяются. Деревянные стропила реставрируются и сохраняются.

Инженерные системы ремонтируются, сети идут по местам старых сетей с максимальным использованием, существующих инженерных отверстий.

Реставрационные и ремонтные работы, включая замену стропильной конструкции над большим залом и замена конструкций витража направлены на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия без изменения предмета охраны. Все реставрационные работы выполняются по рекомендациям, приведенным в томе 3.2.7 003/24-МР Раздел 7. Методические рекомендации по реставрации. Стропильная система сохраняет свою конструкцию и материал, тем самым не изменяется предмет охраны. Витраж восстанавливается с сохранением материала, по историческому аналогу. Конфигурация и габариты крыши, включая мансарду не изменяется.

Отделочные работы по помещению выполняются с учетом сохранения исторических капитальных стен и конфигурации и габаритов оконных и дверных проемов и направлены на обеспечение физической сохранности объекта без изменения предмета охраны.

Проект приспособления помещений разработан с соблюдением всех требований ККЛО, действующих правоустанавливающих документов и нормативно-технической документации.

Проектные решения направлены на сохранение несущих конструкций и с полным сохранением внешнего вида здания.

В графической части (Том 3.2.3 003/24-АР Раздел 3. Архитектурные решения.

Том 3.2.4 003/24-КР Раздел 4. Конструктивные решения.) представлены общие данные, проектные чертежи: планы, фасады, элементы заполнения оконных проемов, необходимые узлы и узлы протезирования. Графическая часть выполнена в необходимом объеме.

Решения по инженерным сетям представлены в томах 3 Раздел 5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения. Проектные решения и планируемые работы по водоснабжению, канализации, электроснабжению, отоплению и вентиляции не оказывают влияние на предметы охраны, не нарушают исторически ценных конструктивных элементов, не повлияют на несущую способность, не нарушают исторического объемно-планировочного решения.

В томе 3.2.6 003/24-ПОР Раздел 6. Проект организации реставрации предложены решения по организации проведения работ, выполненные в целях подготовки строительного производства и обоснования потребности в ресурсах, не нарушающего требования законодательства в области охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Учитывая описание вышеизложенных мероприятий, предлагаемые проектом решения могут быть реализованы в рамках работ по приспособлению под условия современного использования объекта культурного наследия, так как не предполагают работ по изменению параметров, количественных и качественных характеристик предметов охраны объекта. Планируемые работы по ремонту, реставрации и приспособлению объекта для современного использования не оказывая влияния на конструктивные характеристики

основных несущих элементов здания в целом, способствуют повышению уровня эксплуатационных качеств объектов перепланировки.

Экспертная комиссия отмечает, что представленный состав и объем Проекта достаточен для вывода экспертизы в отношении документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова). Проектная документация на проведение работ по приспособлению объекта для современного использования соответствует требованиям законодательства РФ в области государственной охраны объектов культурного наследия. Проектные решения не изменяют предмет охраны.

12.2. Выводы по итогам анализа проектной документации:

Представленные на экспертизу проектные решения были оценены с точки зрения соответствия действующему законодательству РФ в области охраны объектов культурного наследия, в том числе, их влияния на предмет охраны объекта культурного наследия.

Анализ строительной истории объекта, его конструктивного, объемно-планировочного и архитектурно-художественного решения и представленной на экспертизу проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24), показал следующее:

1. Основанием для разработки рассматриваемой документации явилось задание ККЛО от 12.08.2021 г. №06-06/21-13 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (Приложение №8).

2. Состав проекта и объем предусмотренных проектными решениями мероприятий соответствует требованиям ГОСТ Р 55528-2013 «Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования» а также заданиям на реставрацию.

3. Проектные решения проанализированы на соответствие действующему законодательству в области охраны объектов культурного наследия. Мероприятия по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова) не оказывают влияния на конструктивные особенности объекта. Реставрационные и ремонтные работы, включая замену стропильной конструкций над большим залом и замена конструкций витража направлены на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия без изменения предмета охраны. Стропильная система сохраняет свою конструкцию и материал, тем

самым не изменяется предмет охраны. Витраж восстанавливается с сохранением материала, по историческому аналогу. Конфигурация и габариты крыши, включая мансарду не изменяется. Отделочные работы по помещению выполняются с учетом сохранения исторических капитальных стен и конфигурации и габаритов оконных и дверных проемов и направлены на обеспечение физической сохранности объекта без изменения предмета охраны.

Технические решения, принятые в рассматриваемом проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочим проектом мероприятий.

4. Принятые проектные решения обоснованы результатами и материалами комплексных научных исследований. Чертежи выполнены в необходимом объеме.

5. Предусмотренные Проектом работы, согласно ст. 40 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 г. (в последней редакции), относятся к сохранению объекта культурного наследия, так как представляют меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные работы. Экспертируемые проектные мероприятия в соответствии со ст. 42, 43, 44 Федерального закона от 22.06.2002 №73-ФЗ относятся к работам по ремонту, реставрации и приспособлению объекта культурного наследия для современного использования.

13. Вывод экспертизы

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанная ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24), соответствует (**положительное заключение**) требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

14. Перечень приложений к заключению экспертизы, обосновывающих вывод экспертной комиссии и подлежащих размещению на официальном сайте органа охраны объектов культурного наследия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Приложение № 1. Иконографические материалы;

Приложение № 2. Копия решения органов государственной власти о постановке объекта культурного наследия на государственный учет;

Приложение № 3. Копия решения органа государственной власти об утверждении границ территории объекта культурного наследия;

Приложение № 4. Копия решения органа государственной власти об определении предмета охраны объекта культурного наследия;

Приложение № 5. Материалы фотофиксации;

Приложение № 6. Копия паспорта объекта культурного наследия.

Приложение № 7. Копия распоряжения органа государственной власти об утверждении охранного обязательства.

Приложение № 8 Копия задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.

Приложение № 9. Правоустанавливающие документы: выписка из Единого государственного реестра.

Приложение № 10. Документы технического учета: технический паспорт;

Приложение № 11. Копии договоров с экспертами.

Приложение № 12. Копии протоколов заседаний экспертной комиссии.

15. Дата оформления заключения экспертизы 06.12.2024 г.

Председатель экспертной комиссии Зайцева Д.А.

(подписано усиленной квалифицированной электронной подписью)

Ответственный секретарь экспертной комиссии Иванова-Голованкова М.Н.

(подписано усиленной квалифицированной электронной подписью)

Эксперт Хорликов А.П.

(подписано усиленной квалифицированной электронной подписью)

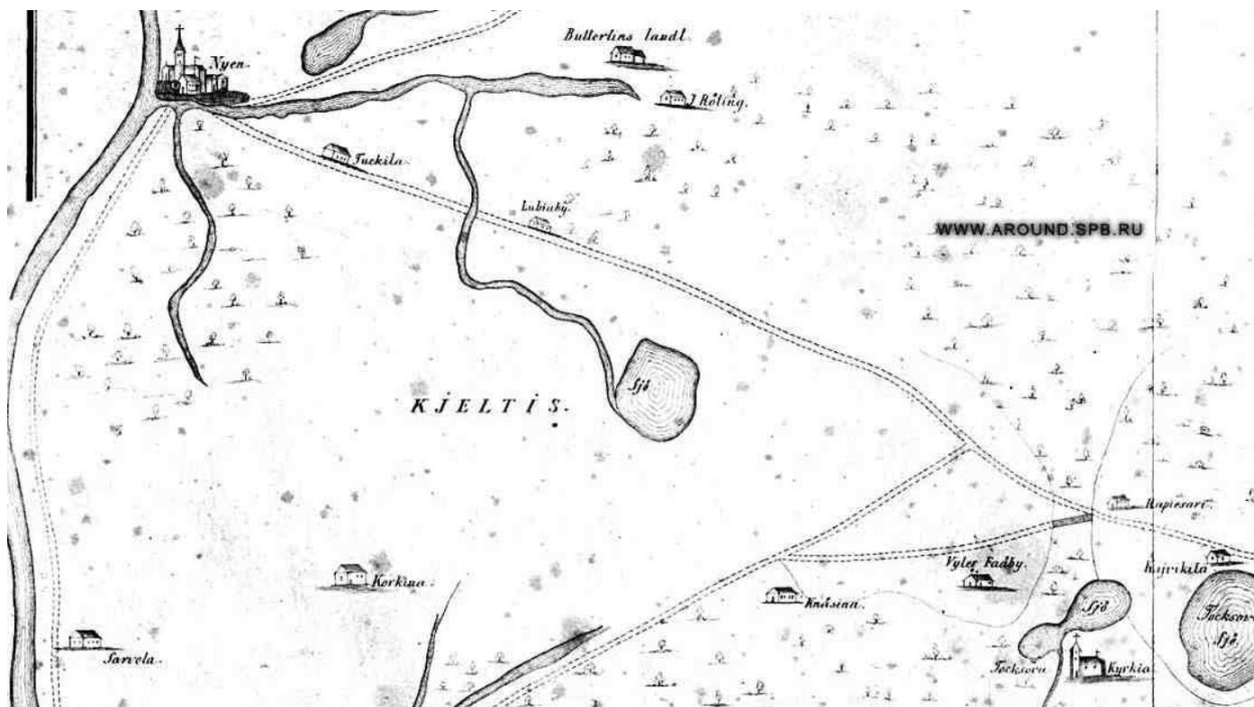
Приложение № 1

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

Иконографические материалы

Историческая иконография

1 Фрагмент шведской карты Карелии, составленной после взятия Кексгольма
Понтусом де ла Гарди. 1580



3 Портрет графа П.И. Ягужинского работы неизвестного художника. 1730-е годы. Частная коллекция



4 Портрет князя Г.А. Потемкина-Таврического работы И.Б. Лампи-старшего.



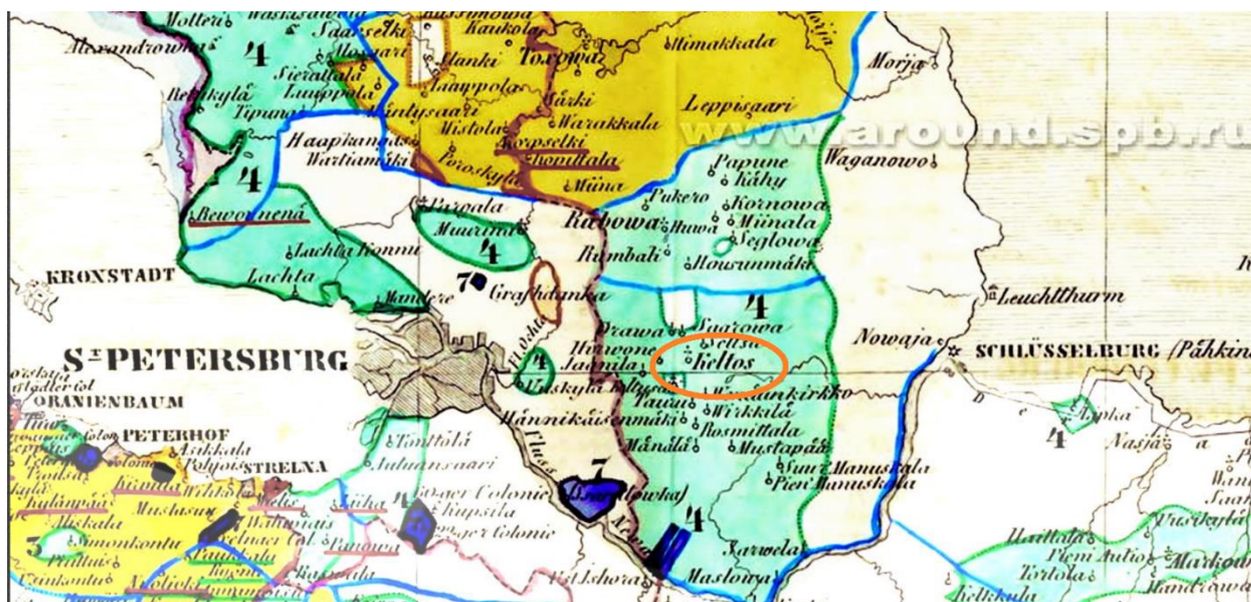
5 Фрагмент карты Санкт-Петербургской губернии Я.Ф. Шмидта 1770 года с упоминанием деревни Колтуши



6 Портрет Павла Николаевича Чоглокова работы Джорджа Доу. Военная галерея Государственного Эрмитажа



7 Фрагмент этнографической карты Санкт-Петербургской губернии
П.И. Кёппена 1849 года



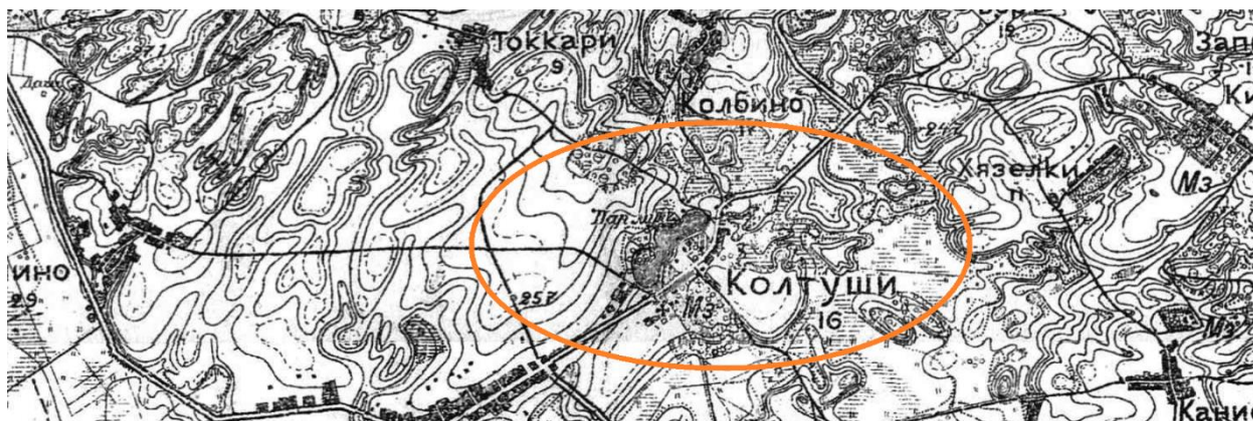
8 Фрагмент топографической карты Санкт-Петербургской и Выборгской губерний 1860 года



9 Село Колтуши, мыза и территория будущего научного города им.
И.П. Павлова на карте 1885 года



10 Фрагмент карты Шлиссельбургского уезда 1893 года



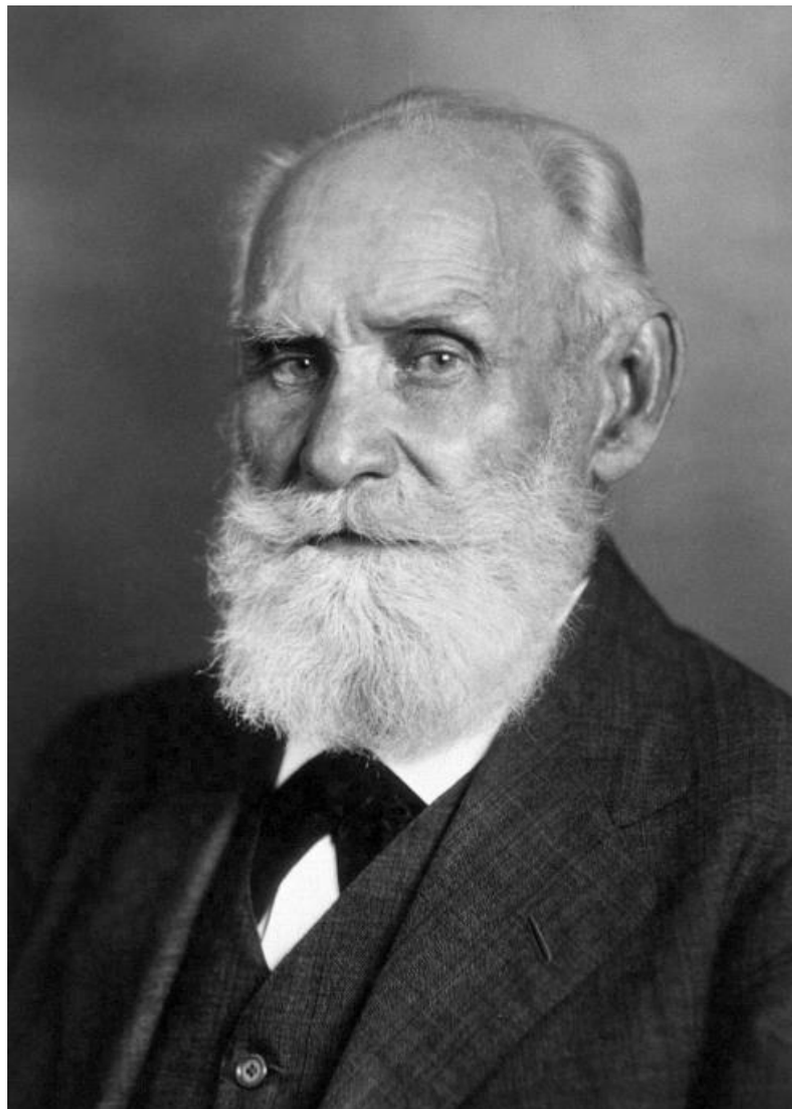
11 Сергей Аркадьевич де Каррьер. Фотография 1906 года



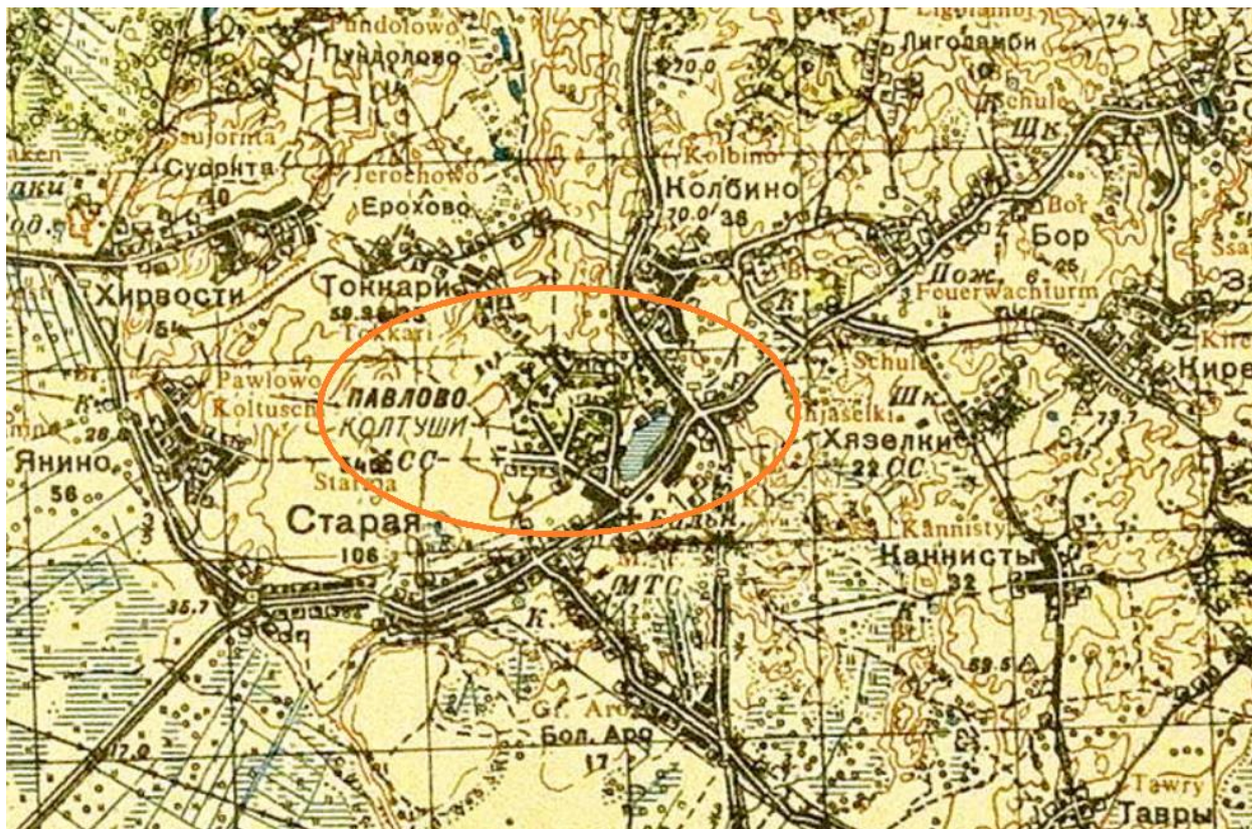
12 Колтуши на финской карте Карельского перешейка 1924 года



13 Академик Иван Петрович Павлов. Фотография



14 Павлово на фрагменте немецкой карты Ленинградской области 1939 года



15 Фотография антропоидника. 1935 год (датировка архитектурной мастерской Н.Ф. Никитина) // Архив музея-усадьбы академика И.П. Павлова в Рязани



16 Здание антропоидника. Вторая половина 1930-х годов. Фотография предоставлена главным специалистом лаборатории нейромодуляции двигательных и висцеральных функций доктором биологических наук Т.Г. Кузнецовой



17 Фрагмент окна антропоидника. Фотография середины 1930-х годов. Фотография предоставлена главным специалистом лаборатории нейромодуляции двигательных и висцеральных функций доктором биологических наук Т.Г. Кузнецовой



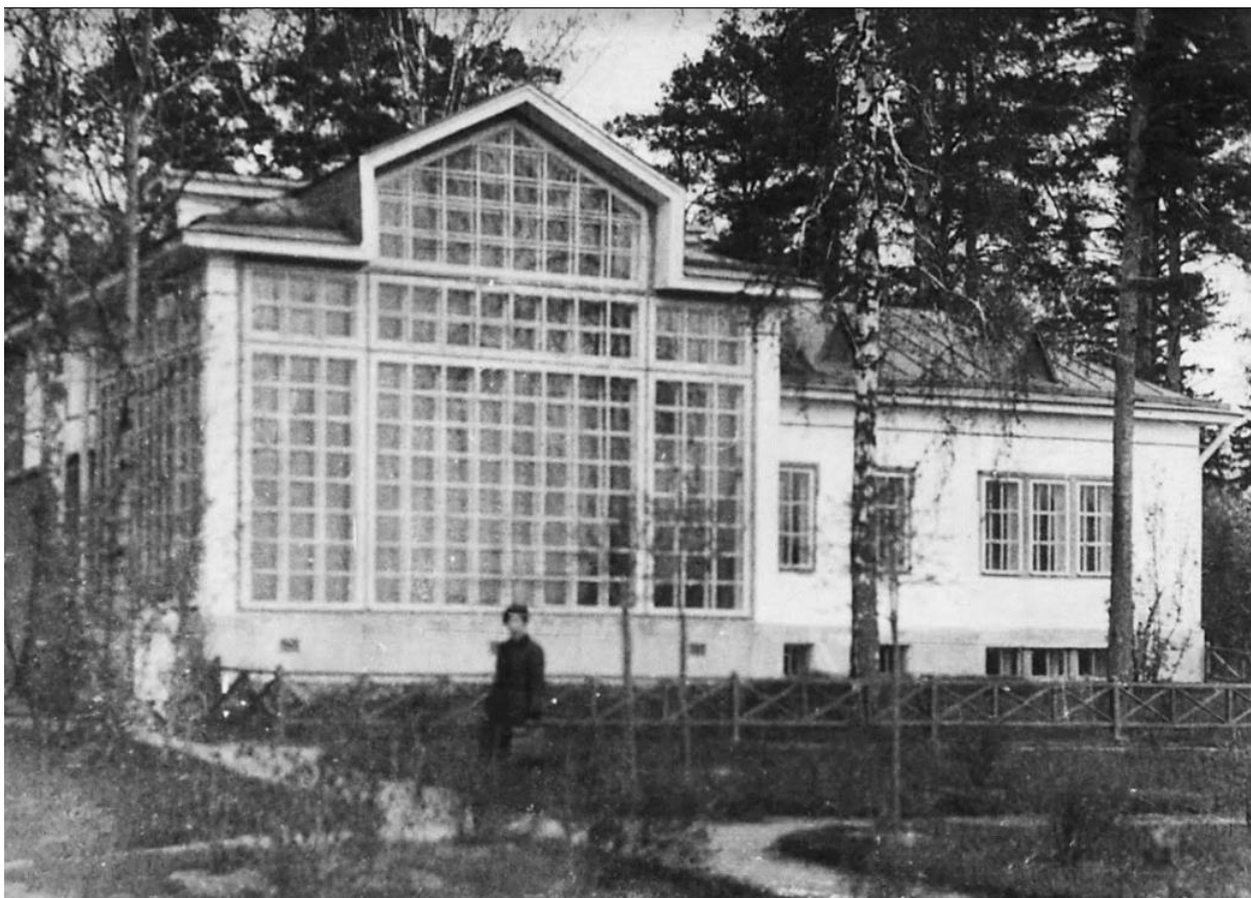
18 П.К. Денисов работает с Розой в летнем вольере, за решеткой с внешней стороны – И.П. Павлов с сотрудниками. Фотография до 1936 года. Фотография предоставлена главным специалистом лаборатории нейромодуляции двигательных и висцеральных функций доктором биологических наук Т.Г. Кузнецовой



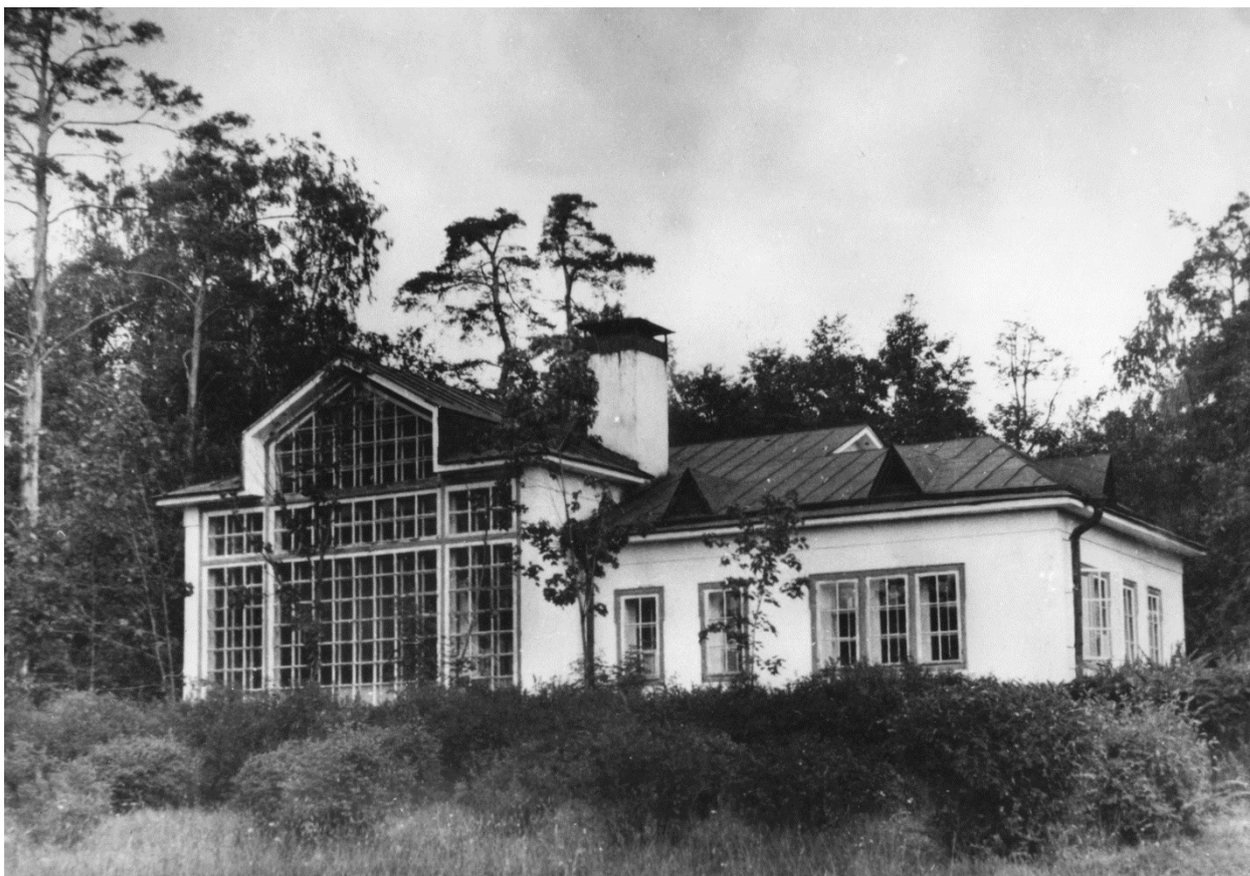
19 Внутреннее помещение антропоидника. П.К. Денисов с шимпанзе Розой и Рафаэлем. 1934 г. Фотография предоставлена главным специалистом лаборатории нейромодуляции двигательных и висцеральных функций доктором биологических наук Т.Г. Кузнецовой



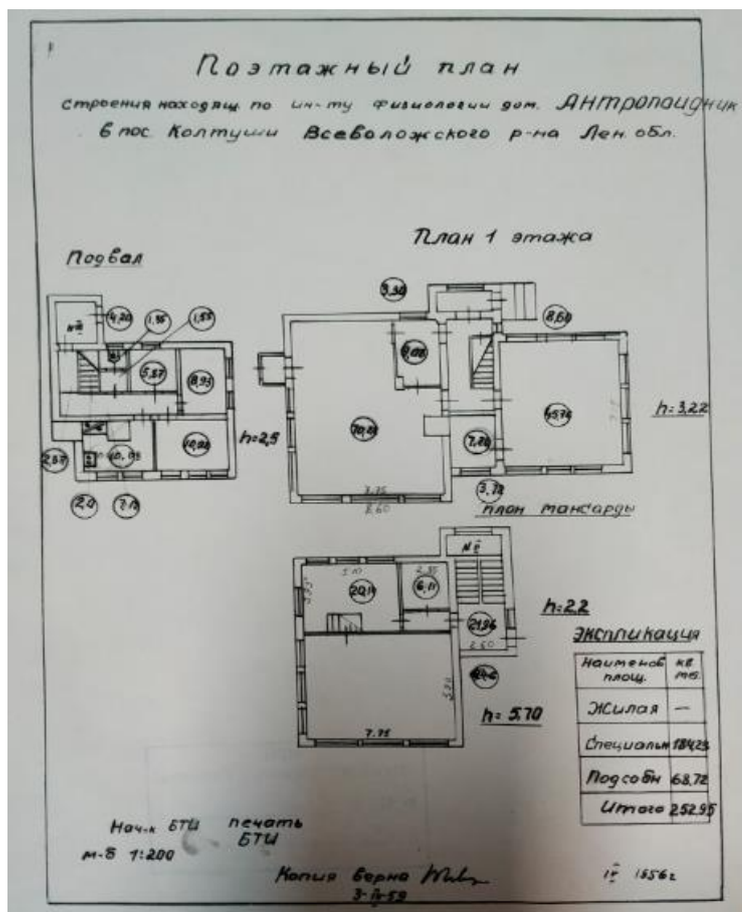
20 Здание антропоидника. Конец 1930-х – 1940-е годы. Музей И.П. Павлова в Колтушах.



21 Фотография восстановленного антропоидника после пожара 1947 года
1950-е – начало 1960-х годов. Музей И.П. Павлова в Колтушах



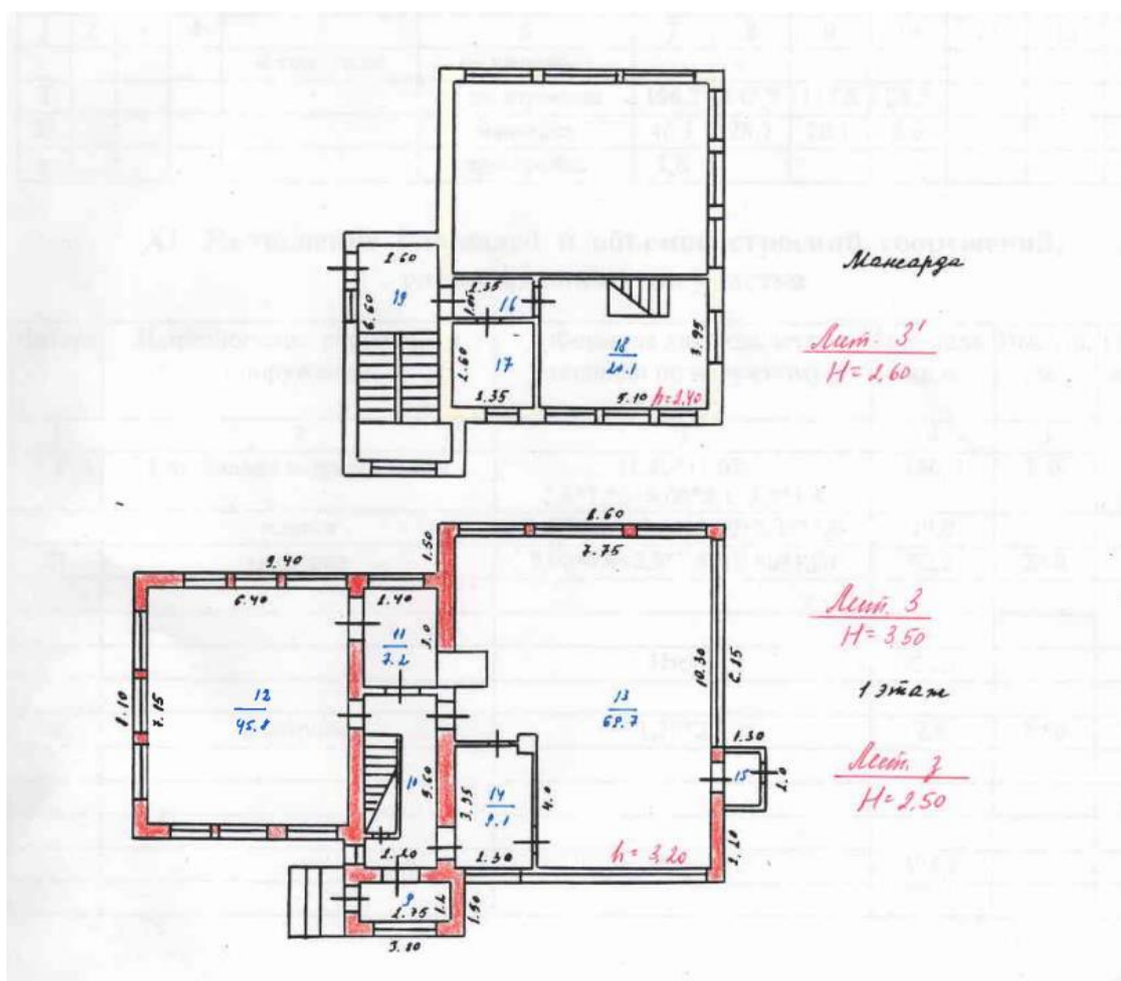
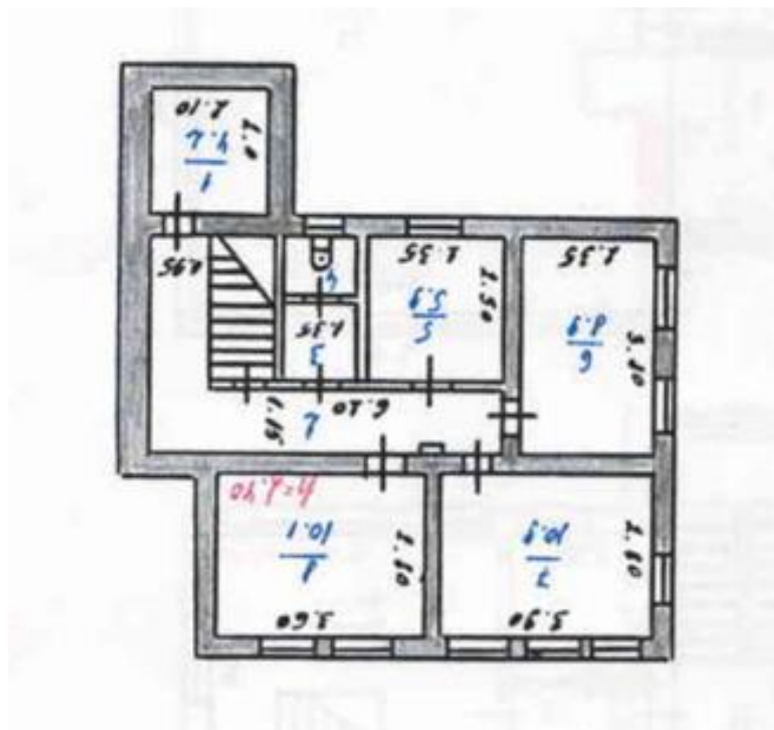
22 Поэтажный план восстановленного антропоидника 1956 года. Музей И.П. Павлова в Колтушах



23 Фотография антропоидника начала 1980-х годов. Фотография предоставлена главным специалистом лаборатории нейромодуляции двигательных и висцеральных функций доктором биологических наук Т.Г. Кузнецовой



24 Планы помещений антропоидника 2005 года



Приложение № 2

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

Копия решения органов государственной власти о постановке объекта культурного наследия на государственный учет



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«2» февраля 2017 г.

№ 01-03/17-10

г. Санкт-Петербург

О включении объектов ансамбля «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах», обладающих признаками объекта культурного наследия, в Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области

В соответствии со ст. ст. 9.2, 16.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 7 Областного закона от 25 декабря 2015 года № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области» в связи с поступлением в комитет по культуре Ленинградской области заявления от 16 сентября 2016 года вх. № 01-10-6541/16-0-0 о включении объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (заявитель: Горбатенко С.Б., аттестованный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы)

п р и к а з ы в а ю:

1. Включить в перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинградской области, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Осуществить меры по включению выявленных объектов культурного наследия, указанных в приложении 1 к настоящему приказу, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации согласно требованиям Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в срок не более одного года со дня принятия решения о включении объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия.
3. Принять меры по государственной охране выявленных объектов культурного наследия, указанных в приложении 1 к настоящему приказу, до принятия решения о

включении (отказе во включении) их в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

4. Информировать собственников и (или) иных законных владельцев выявленных объектов культурного наследия, указанных в приложении 1 к настоящему приказу, орган кадастрового учета, заявителя в порядке, установленном действующим законодательством.

5. Обязанность по исполнению п.п. 3,4 настоящего распоряжения возложить на сотрудника отдела по осуществлению полномочий Ленинградской области департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области в соответствии с закреплением районов Ленинградской области за ответственными лицами департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия в части исполнения полномочий по сохранению, использованию и популяризации объектов культурного наследия Ленинградской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель комитета



Е.В. Чайковский

Приложение 1
к Приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «3» 02 2017 г. № _____

01-03/17-10

**Объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия,
включаемые в Перечень выявленных объектов культурного наследия,
расположенных на территории Ленинградской области**

№, п/п	Наименование выявленного объекта культурного наследия	Адрес (местонахождение) выявленного объекта культурного наследия	Сведения о историко-культурной ценности выявленного объекта культурного наследия
1.	Баня при доме И.П. Павлова Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 88, лит. В	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Архитектор И.Ф. Безпалов.
2.	Омшаник Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 52, лит. Х	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Входил в состав пасеки. Архитектор И.Ф. Безпалов.
3.	Щенятник Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 58, лит. У	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Входил в состав питомника для собак. Архитектор И.Ф. Безпалов.
4.	Собачник № 1 Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 54, лит. Р	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Входил в состав питомника для собак. Архитектор И.Ф. Безпалов.
5.	Собачник № 2 Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 56, лит. С	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Входил в состав питомника для собак. Архитектор И.Ф. Безпалов.
6.	Старые собачники с кухней для собак Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова. Сохранившийся фрагмент – кухня.	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 60, лит. К	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Входил в состав питомника для собак. Архитектор И.Ф. Безпалов.
7.	Манеж Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова.	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 62, лит. К1	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Входил в состав питомника для собак. Архитектор И.Ф. Безпалов.
8.	Жилой дом на 6 квартир Научного городка ученого-	Ленинградская область, Всеволожский район,	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П.

	физиолога И.П. Павлова.	село Павлово, ул. Быкова, д. 50, лит. А1	Павлова в Колтушах. Дом для обслуживающего персонала питомника для собак. Архитектор И.Ф. Безпалов.
9.	Жилой дом на 8 квартир Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова.	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 48	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Дом для обслуживающего персонала питомника для собак. Архитектор И.Ф. Безпалов.
10.	Водозаборная станция Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова.	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, южная часть парка Научного городка.	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Архитектор И.Ф. Безпалов.
11.	Дом охраны и связи (контора) Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова.	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 1, лит. Д1	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Входил в состав административно-хозяйственного сектора. Архитектор И.Ф. Безпалов.
12.	Магазин-коопраспределитель Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова.	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 7, лит. Е	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Входил в состав административно-хозяйственного сектора. Архитектор И.Ф. Безпалов.
13.	Баня-прачечная Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова. <i>(музей. шк.)</i>	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 15а, лит. А	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Входил в состав административно-хозяйственного сектора. Архитектор И.Ф. Безпалов.
14.	Гараж Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова.	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 3, лит. Я	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Входил в состав административно-хозяйственного сектора. Архитектор И.Ф. Безпалов.
15.	Сельский жилой дом для персонала Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова.	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 40	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Дом приобретен в 1933 г. в одной из окрестных деревень для размещения технического персонала Биостанции.
16.	Котельная Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова.	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 41, лит. Ч	Элемент ансамбля Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова в Колтушах. Входил в состав административно-хозяйственного сектора. Архитектор И.Ф. Безпалов.

17	Первый лабораторный корпус Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова.	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 36, лит. А	Центральный элемент ансамбля Научного городка 1940х-60х гг. Проект 1956 г. Архитектор Д.Л. Гольд.
18	Второй лабораторный корпус Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова.	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 57, лит. А	Северо-западная доминанта ансамбля Научного городка 1940х-60х гг. Проект 1956-1960 гг. Архитектор Д.Л. Гольд.
19	Клиника для собак Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова.	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 72, лит. И	Центральное здание и композиционная доминанта ансамбля нового вивария, компонента Научного городка 1940х-60х гг. Проект 1954 г. Архитектор Соколов.
20	Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 19	Здание в стиле неоклассицизма, с элементами ложного фахверка. Элемент ансамбля жилых домов, компонента ансамбля Научного городка 1940х-60х гг., формирующего восточную сторону улицы Быкова. Входит в П-образную композицию жилых домов на оси эспланады 1-го корпуса. Возведен по проекту 1947 г.
21	Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 19Б	Здание в стиле неоклассицизма. Элемент ансамбля жилых домов, компонента ансамбля Научного городка 1940х-60х гг., формирующего восточную сторону улицы Быкова. Входит в П-образную композицию жилых домов на оси эспланады 1-го корпуса. Возведен по проекту 1954 г. Архитектор А. Корягин.
22	Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 21	Здание в стиле неоклассицизма. Элемент ансамбля жилых домов, компонента ансамбля Научного городка 1940х-60х гг., формирующего восточную сторону улицы Быкова. Входит в П-образную композицию жилых домов на оси эспланады 1-го корпуса.
23	Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 21Б	Здание в стиле неоклассицизма. Элемент ансамбля жилых домов, компонента ансамбля Научного городка 1940х-60х гг., формирующего восточную сторону улицы Быкова. Входит в П-образную композицию жилых домов на оси эспланады 1-го

			корпуса. Архитектура аналогична д. 19Б (проект 1954 г., арх. А. Корягин)
24.	Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 23	Здание в стиле неоклассицизма. Элемент ансамбля жилых домов, компонента ансамбля Научного городка 1940х-60х гг., формирующего восточную сторону улицы Быкова. Возведено согласно проекту 1953 г. Архитектор М.П. Соколов.
25.	Склад Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова	Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 45, лит. Ц	Здание в стиле неоклассицизма, в западной части ансамбля Научного городка 1940х-60х гг.
26.	Дом волостного правления в деревне Колтуши	Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, д. Колтуши, Колтушское шоссе, д.15	Исторический элемент деревни Колтуши, входящей в состав ландшафтной композиции Научного городка, давшей название местности, в которой он расположен. Образец деревенского общественного здания, наиболее выразительный исторический объект селения. В 1920х гг. в здании размещался «Клуб коммунистов».

Дом волостного правления в деревне Колтуши



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

ПРИКАЗ

19 мая 2015 г.

Москва

№ 145-п

О регистрации объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс построек Колтушского научного городка, созданного в 1930-е годы по инициативе ученого-физиолога Павлова Ивана Петровича» (Ленинградская область) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

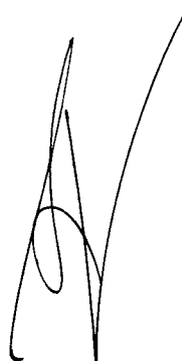
Руководствуясь Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 5.4.3 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, и Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 г. № 954, п р и к а з ы в а ю :

1. Зарегистрировать объект культурного наследия регионального значения «Комплекс построек Колтушского научного городка, созданного в 1930-е годы по инициативе ученого-физиолога Павлова Ивана Петровича» (далее – ансамбль), расположенный по адресу (местонахождение): Ленинградская область, Всевожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П.Павлова, в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и присвоить ему регистрационный номер **471520247910005**.

2. Департаменту управления имуществом и инвестиционной политики (Б.Д.Мазо) обеспечить внесение соответствующих сведений об ансамбле в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и их опубликование.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke, positioned between the text 'Заместитель Министра' and 'Г.У.Пирумов'.

Г.У.Пирумов



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

24 июля 2019г.

Москва

№ 1036

Об изменении категории историко-культурного значения объектов культурного наследия регионального значения на категорию историко-культурного значения объектов культурного наследия федерального значения

В соответствии с абзацем 3 пункта 1 статьи 22 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

1.1. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс построек Колтушского научного городка, созданного в 1930-е годы по инициативе ученого-физиолога Павлова Ивана Петровича» (Ленинградская область, Всеволжский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П.Павлова) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

1.2. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Бюст Г.И.Менделя», 1934 г. (Ленинградская область, Всеволжский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, сооружение 913п) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

1.3. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Памятник-бюст известному

французскому ученому Р.Декарту», 1934 г. (Ленинградская область, Всеволжский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, сооружение 911п) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

1.4. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Памятник–бюст великому английскому ученому Ч.Дарвину», 1949 г. (Ленинградская область, Всеволжский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, сооружение 34п) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

1.5. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Памятник–бюст выдающемуся русскому ученому И.М.Сеченову», 1934 г. (Ленинградская область, Всеволжский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, сооружение 914п) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

1.6. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Памятник–бюст И.П.Павлову», 1923–1936 гг. (Ленинградская область, Всеволжский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, сооружение 912п) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

1.7. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Коттедж сотрудников научного городка», 1930-е г. (Ленинградская область, Всеволжский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 18) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

1.8. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Коттедж сотрудников научного городка», 1930-е г. (Ленинградская область, Всеволжский район,

с. Павлово, ул. Быкова, д. 16) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

1.9. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Коттедж сотрудников научного городка», 1930-е г. (Ленинградская область, Всеволжский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 14) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

1.10. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Коттедж сотрудников научного городка», 1930-е г. (Ленинградская область, Всеволжский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 12) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

1.11. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Коттедж сотрудников научного городка», 1930-е г. (Ленинградская область, Всеволжский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 10) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

1.12. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Антропоидник», 1930-е г. (Ленинградская область, Всеволжский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 46) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

1.13. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Дом И.А.Орбели», 1930-е г. (Ленинградская область, Всеволжский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 34) на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

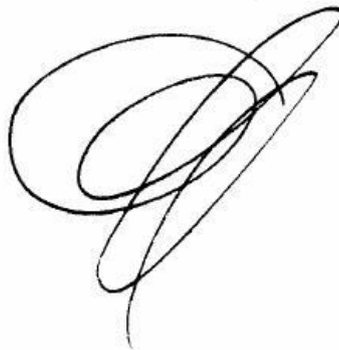
1.14. Изменить категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия регионального значения «Гостиница», 1930-е годы (Ленинградская область, Всеволжский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 32)

на категорию историко-культурного значения объекта культурного наследия федерального значения.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить внесение соответствующих изменений в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и их опубликование.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

15 августа 2019г.

Москва

№ 1199

**О внесении изменений в единый государственный реестр объектов
культурного наследия (памятников истории и культуры)
народов Российской Федерации**

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и подпунктом 5.4.3 Положения о Министерстве культуры Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2011 г. № 590, п р и к а з ы в а ю:

1.1. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Комплекс построек Колтушского научного городка, созданного в 1930-е годы по инициативе ученого-физиолога Павлова Ивана Петровича» (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471520247910005), изменив его наименование и время возникновения (дату создания) на «Научный городок ученого-физиолога И.П.Павлова», архитектор И.Ф.Безпалов, 1932-1937 годы (далее – Ансамбль).

1.2. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Гостиница», 1930-е годы (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(регистрационный номер: 471710247910015) в составе Ансамбля, изменив его наименование и время возникновения (дату создания) на «Гостиница (Новая лаборатория)», 1935-1936 годы.

1.3. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Антропоидник», 1930-е г. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710247910015) в составе Ансамбля, изменив время его возникновения (дату создания) на 1934-1935 годы.

1.4. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Дом И.А.Орбели», 1930-е г. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710247910025) в составе Ансамбля, изменив его наименование и время возникновения (дату создания) на «Дом Л.А.Орбели», 1934-1935 годы.

1.5. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Коттедж сотрудников научного городка», 1930-е г. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710247910045) в составе Ансамбля, изменив время его возникновения (дату создания) на 1933-1935 годы.

1.6. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Коттедж сотрудников научного городка», 1930-е г. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710247910085) в составе Ансамбля, изменив время его возникновения (дату создания) на 1933-1935 годы.

1.7. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Коттедж сотрудников научного городка», 1930-е г. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710247910055) в составе Ансамбля, изменив время его возникновения (дату создания) на 1933-1935 годы.

1.8. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Коттедж сотрудников научного городка», 1930-е г. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710247910065) в составе Ансамбля, изменив время его возникновения (дату создания) на 1933-1935 годы.

1.9. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Коттедж сотрудников научного городка», 1930-е г. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710247910075) в составе Ансамбля, изменив время его возникновения (дату создания) на 1933-1935 годы.

1.10. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Бюст Г.И.Менделя», 1934 г. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710247910135) в составе Ансамбля, изменив его наименование и время возникновения (дату создания) на «Памятник-бюст Г.И.Менделя», бронза и гранит, скульптор И.Ф.Безпалов, 1934-1935 годы.

1.11. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Памятник–бюст известному французскому ученому Р. Декарту», 1934 г. (Ленинградская область), включенном в единый государственный

реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710247910125) в составе Ансамбля, изменив время его возникновения (дату создания) на 1934-1935 годы, из бронзы и гранита, скульптор И.Ф.Безпалов.

1.12. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Памятник–бюст великому английскому ученому Ч. Дарвину», 1949 г. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710247910115) в составе Ансамбля, изменив время его возникновения (дату создания) на 1934-1935 годы, из бронзы и гранита, скульптор И.Ф.Безпалов.

1.13. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Памятник–бюст выдающемуся русскому ученому И.М. Сеченову», 1934 г. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710247910105) в составе Ансамбля, изменив время его возникновения (дату создания) на 1934-1935 годы, из бронзы и гранита, скульптор И.Ф.Безпалов.

1.14. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Памятник–бюст И.П. Павлову», 1923-1936 гг. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710247910095) в составе Ансамбля, изменив время его возникновения (дату создания) на 1934-1935 годы, из бронзы и гранита, скульптор И.Ф.Безпалов.

1.15. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Памятник И.П. Павлову», 1952 г. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471710807130006), изменив его наименование и время возникновения (дату создания) на «Памятник И.П.Павлову с собакой», скульптор В.В.Лишев, архитектор В.И.Яковлев, бронза, гранит, 1949-1950 годы, с отнесением его к составу Ансамбля.

1.16. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Лаборатория Павлова Ивана Петровича», 1935–1936 гг. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471510382010006), изменив его наименование и время возникновения (дату создания) на «Дом И.П.Павлова», 1935 год, с отнесением его к составу Ансамбля.

1.17. Уточнить сведения об объекте культурного наследия федерального значения «Здание старой лаборатории, в которой работал Павлов Иван Петрович», 1929–1933 гг. (Ленинградская область), включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (регистрационный номер: 471510267300006), изменив его наименование и время возникновения (дату создания) на «Старая лаборатория (лаборатория генетики) в которой работал Павлов Иван Петрович», 1932 год, с отнесением его к составу Ансамбля.

2. Департаменту государственной охраны культурного наследия (Р.А.Рыбало) обеспечить внесение соответствующих изменений в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и их опубликование.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Министра



С.Г.Обрывалин

Приложение № 3

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

Копия решения органа государственной власти об утверждении границ территории объекта культурного наследия



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО СОХРАНЕНИЮ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«20» декабря 2021 г.

№ 01-03/21-204
Санкт-Петербург

**Об установлении границ территории объекта культурного наследия
федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова»,
расположенного по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский район, с. Павлово,
Институт физиологии им. И.П. Павлова**

В соответствии со ст. ст. 3.1, 9.1, 20, 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ст. 4 областного закона от 25.12.2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области», п. 2.1.1. Положения о комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24.12.2020 № 850,

приказываю:

1. Установить границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова (далее – Ансамбль), принятого на государственную охрану Решением Леноблсполкома от 27.08.1979 № 337, Приказ Минкультуры России от 24.07.2019 № 1036, Приказ Минкультуры России от 15.08.2019 № 1199, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Отделу по осуществлению полномочий Российской Федерации в сфере объектов культурного комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области обеспечить:

- внесение соответствующих сведений в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

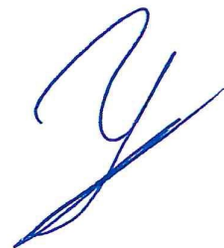
- копию настоящего приказа направить в сроки, установленные действующим законодательством, в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, его территориальные органы.

3. Сектору осуществления надзора за состоянием, содержанием, сохранением, использованием и популяризацией объектов культурного наследия комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства
Ленинградской области – председатель
комитета по сохранению культурного наследия



В.О. Цой

Приложение № 1
к приказу комитета по сохранению
культурного наследия
Ленинградской области
от «20» декабря 2021 г.
№ 01-03/21-204

**Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова»,
расположенного по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский район, с. Павлово,
Институт физиологии им. И.П. Павлова**

1. Текстовое описание границ территории

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	в юго-западном направлении 57.20 м
2	3	в юго-западном направлении 30.20 м
3	4	в юго-западном направлении 50.99 м
4	5	в юго-восточном направлении 108.07 м
5	6	в юго-западном направлении 123.95 м
6	7	в юго-западном направлении 50.86 м
7	8	в юго-западном направлении 38.33 м
8	9	в юго-восточном направлении 24.67 м
9	10	в юго-восточном направлении 55.51 м
10	11	в юго-западном направлении 145.91 м
11	12	в юго-западном направлении 43.56 м
12	13	в северо-западном направлении 86.77 м
13	14	в юго-западном направлении 98.03 м
14	15	в западном направлении 57.60 м
15	16	в западном направлении 108.56 м
16	17	в северном направлении 115.14 м
17	18	в западном направлении 44.18 м
18	19	в северном направлении 53.99 м
19	20	в восточном направлении 46.11 м
20	21	в восточном направлении 4.49 м
21	22	в северном направлении 40.85 м
22	23	в северо-восточном направлении 31.60 м
23	24	в северо-западном направлении 24.39 м
24	25	в северо-западном направлении 9.40 м
25	26	в северо-западном направлении 12.29 м
26	27	в северо-западном направлении 24.15 м

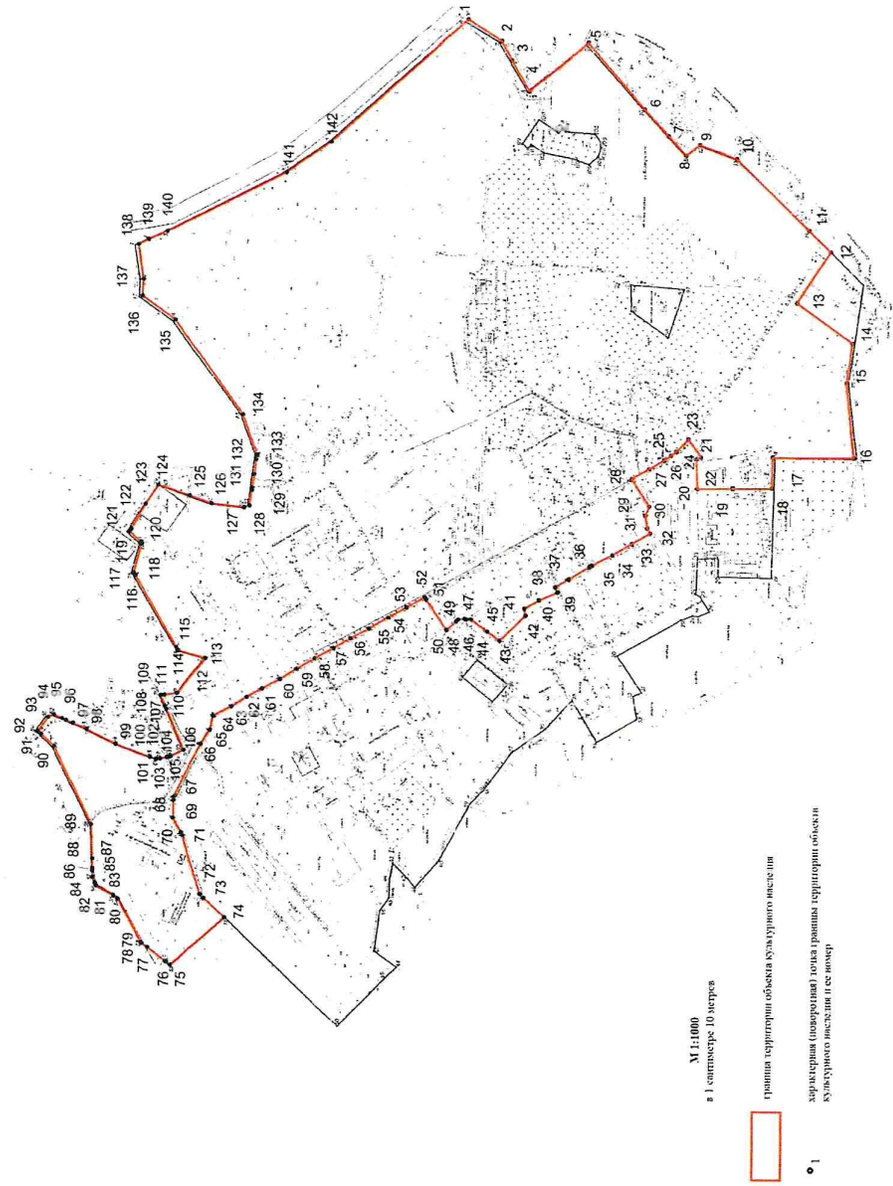
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
27	28	в северо-западном направлении 28.20 м
28	29	в юго-западном направлении 47.21 м
29	30	в северо-западном направлении 14.05 м
30	31	в западном направлении 18.56 м
31	32	в юго-западном направлении 8.18 м
32	33	в северо-западном направлении 29.25 м
33	34	в северо-западном направлении 32.36 м
34	35	в северо-западном направлении 31.94 м
35	36	в северо-западном направлении 4.00 м
36	37	в северо-западном направлении 34.60 м
37	38	в северо-западном направлении 21.55 м
38	39	в западном направлении 8.26 м
39	40	в северном направлении 26.06 м
40	41	в северо-западном направлении 23.68 м
41	42	в западном направлении 10.15 м
42	43	в северо-западном направлении 51.62 м
43	44	в северо-восточном направлении 21.81 м
44	45	в северо-восточном направлении 29.15 м
45	46	в северном направлении 6.52 м
46	47	в северном направлении 3.05 м
47	48	в северном направлении 8.87 м
48	49	в северо-западном направлении 4.04 м
49	50	в северо-западном направлении 17.87 м
50	51	в северо-восточном направлении 52.93 м
51	52	в северо-восточном направлении 4.00 м
52	53	в северо-западном направлении 30.02 м
53	54	в северо-западном направлении 28.99 м
54	55	в северо-западном направлении 31.03 м
55	56	в северо-западном направлении 29.98 м
56	57	в северо-западном направлении 28.10 м
57	58	в северо-западном направлении 30.01 м
58	59	в северо-западном направлении 29.69 м
59	60	в северо-западном направлении 27.86 м
60	61	в северо-западном направлении 28.22 м
61	62	в северо-западном направлении 24.73 м
62	63	в северо-западном направлении 25.19 м
63	64	в северо-западном направлении 29.15 м
64	65	в западном направлении 20.93 м
65	66	в северо-западном направлении 24.26 м
66	67	в северо-западном направлении 84.11 м

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
67	68	в западном направлении 4.79 м
68	69	в западном направлении 24.93 м
69	70	в юго-западном направлении 23.88 м
70	71	в юго-западном направлении 4.27 м
71	72	в западном направлении 87.87 м
72	73	в юго-западном направлении 7.66 м
73	74	в юго-западном направлении 40.86 м
74	75	в северо-западном направлении 102.11 м
75	76	в северо-восточном направлении 8.25 м
76	77	в северо-восточном направлении 32.59 м
77	78	в северо-восточном направлении 10.49 м
78	79	в северо-восточном направлении 1.52 м
79	80	в северо-восточном направлении 70.92 м
80	81	в северо-восточном направлении 7.97 м
81	82	в северо-восточном направлении 28.13 м
82	83	в восточном направлении 1.05 м
83	84	в северо-восточном направлении 3.13 м
84	85	в северо-восточном направлении 9.00 м
85	86	в восточном направлении 9.20 м
86	87	в восточном направлении 4.12 м
87	88	в восточном направлении 13.32 м
88	89	в восточном направлении 48.23 м
89	90	в северо-восточном направлении 123.89 м
90	91	в северо-восточном направлении 25.40 м
91	92	в северо-восточном направлении 6.77 м
92	93	в юго-восточном направлении 24.24 м
93	94	в южном направлении 9.78 м
94	95	в юго-западном направлении 12.39 м
95	96	в юго-западном направлении 5.81 м
96	97	в юго-западном направлении 10.54 м
97	98	в юго-западном направлении 21.16 м
98	99	в юго-западном направлении 46.47 м
99	100	в юго-западном направлении 59.49 м
100	101	в южном направлении 8.52 м
101	102	в южном направлении 5.73 м
102	103	в южном направлении 9.28 м
103	104	в южном направлении 3.01 м
104	105	в южном направлении 3.03 м
105	106	в юго-восточном направлении 20.19 м
106	107	в северо-восточном направлении 64.61 м

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
107	108	в северо-восточном направлении 4.74 м
108	109	в северо-восточном направлении 16.42 м
109	110	в южном направлении 0.90 м
110	111	в южном направлении 4.41 м
111	112	в южном направлении 17.95 м
112	113	в юго-восточном направлении 64.02 м
113	114	в северо-восточном направлении 40.41 м
114	115	в северо-восточном направлении 5.47 м
115	116	в северо-восточном направлении 119.57 м
116	117	в северо-восточном направлении 4.62 м
117	118	в юго-восточном направлении 24.24 м
118	119	в восточном направлении 1.47 м
119	120	в северо-восточном направлении 1.18 м
120	121	в северо-восточном направлении 21.95 м
121	122	в юго-восточном направлении 4.98 м
122	123	в юго-восточном направлении 40.60 м
123	124	в юго-восточном направлении 32.77 м
124	125	в юго-западном направлении 47.14 м
125	126	в юго-западном направлении 32.67 м
126	127	в южном направлении 46.35 м
127	128	в южном направлении 7.79 м
128	129	в восточном направлении 21.86 м
129	130	в восточном направлении 4.19 м
130	131	в восточном направлении 19.52 м
131	132	в восточном направлении 21.06 м
132	133	в восточном направлении 6.65 м
133	134	в северо-восточном направлении 61.86 м
134	135	в северо-восточном направлении 168.00 м
135	136	в северо-восточном направлении 58.08 м
136	137	в восточном направлении 23.81 м
137	138	в восточном направлении 51.05 м
138	139	в юго-восточном направлении 16.32 м
139	140	в юго-восточном направлении 28.48 м
140	141	в юго-восточном направлении 186.99 м
141	142	в юго-восточном направлении 76.80 м
142	1	в юго-восточном направлении 259.49 м

Общая протяженность границы территории объекта культурного наследия составляет 948.03 метров. Общая площадь границы территории Объекта культурного наследия составляет 6224.87 кв.м.

2. Карта-схема территории объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова



3. Перечень координат поворотных точек границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова

Номер точки	Номер характерной (поворотной) точки	Координаты (МСК-47)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
		X, м	Y, м	
1	2	3	4	5
1	1	436226.91	2233969.98	0,10
2	2	436179.70	2233937.74	0,10
3	3	436165.49	2233911.12	0,10
4	4	436141.47	2233866.14	0,10
5	5	436057.35	2233933.99	0,10
6	6	435978.61	2233838.26	0,10
7	7	435945.19	2233799.91	0,10
8	8	435919.83	2233771.17	0,10
9	9	435900.35	2233786.25	0,10
10	10	435848.88	2233765.47	0,10
11	11	435746.16	2233661.85	0,10
12	12	435716.09	2233630.33	0,10
13	13	435764.05	2233558.02	0,10
14	14	435685.42	2233499.47	0,10
15	15	435694.20	2233442.54	0,10
16	16	435683.82	2233334.48	0,10
17	17	435798.94	2233336.48	0,10
18	18	435800.53	2233292.33	0,10
19	19	435854.52	2233292.48	0,10
20	20	435906.20	2233289.61	0,10
21	21	435907.55	2233336.54	0,10
22	22	435899.63	2233337.55	0,10
23	23	435917.43	2233363.65	0,10
24	24	435934.35	2233346.08	0,10
25	25	435941.73	2233340.25	0,10
26	26	435952.11	2233333.67	0,10
27	27	435973.19	2233321.89	0,10
28	28	435997.64	2233307.85	0,10
29	29	435972.88	2233267.65	0,10

Номер точки	Номер характерной (поворотной) точки	Координаты (МСК-47)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
		X, м	Y, м	
1	2	3	4	5
30	30	435978.37	2233254.72	0,10
31	31	435975.38	2233236.40	0,10
32	32	435971.45	2233229.23	0,10
33	33	435997.03	2233215.04	0,10
34	34	436025.24	2233199.19	0,10
35	35	436053.75	2233184.78	0,10
36	36	436057.26	2233182.86	0,10
37	37	436087.08	2233165.32	0,10
38	38	436105.59	2233154.28	0,10
39	39	436102.74	2233146.53	0,10
40	40	436128.74	2233135.97	0,10
41	41	436149.08	2233123.84	0,10
42	42	436147.20	2233113.87	0,10
43	43	436184.05	2233077.73	0,10
44	44	436201.23	2233091.18	0,10
45	45	436224.31	2233108.98	0,10
46	46	436230.83	2233108.96	0,10
47	47	436233.66	2233110.09	0,10
48	48	436242.44	2233108.82	0,10
49	49	436245.59	2233106.29	0,10
50	50	436258.41	2233093.84	0,10
51	51	436287.42	2233138.11	0,10
52	52	436289.33	2233141.63	0,10
53	53	436315.61	2233127.12	0,10
54	54	436340.69	2233112.58	0,10
55	55	436367.67	2233097.24	0,10
56	56	436393.78	2233082.50	0,10
57	57	436418.21	2233068.61	0,10
58	58	436444.26	2233053.71	0,10
59	59	436470.08	2233039.06	0,10
60	60	436493.73	2233024.34	0,10
61	61	436518.65	2233011.09	0,10
62	62	436540.14	2232998.85	0,10
63	63	436561.72	2232985.85	0,10
64	64	436587.41	2232972.07	0,10
65	65	436592.20	2232951.70	0,10
66	66	436605.18	2232931.20	0,10

Номер точки	Номер характерной (поворотной) точки	Координаты (МСК-47)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
		X, м	Y, м	
1	2	3	4	5
67	67	436642.36	2232855.75	0,10
68	68	436642.89	2232850.99	0,10
69	69	436643.38	2232826.06	0,10
70	70	436632.16	2232804.98	0,10
71	71	436630.42	2232801.08	0,10
72	72	436605.66	2232716.77	0,10
73	73	436600.22	2232711.38	0,10
74	74	436570.86	2232682.96	0,10
75	75	436646.86	2232614.76	0,10
76	76	436653.28	2232619.95	0,10
77	77	436678.61	2232640.46	0,10
78	78	436686.76	2232647.06	0,10
79	79	436687.94	2232648.01	0,10
80	80	436721.08	2232710.71	0,10
81	81	436727.21	2232715.81	0,10
82	82	436751.46	2232730.07	0,10
83	83	436751.84	2232731.05	0,10
84	84	436752.97	2232733.97	0,10
85	85	436756.21	2232742.37	0,10
86	86	436756.49	2232751.57	0,10
87	87	436756.62	2232755.69	0,10
88	88	436757.03	2232769.00	0,10
89	89	436758.49	2232817.15	0,10
90	90	436811.27	2232929.30	0,10
91	91	436829.45	2232947.04	0,10
92	92	436834.30	2232951.76	0,10
93	93	436819.92	2232971.27	0,10
94	94	436810.83	2232974.88	0,10
95	95	436799.59	2232969.66	0,10
96	96	436794.32	2232967.21	0,10
97	97	436784.76	2232962.77	0,10
98	98	436765.57	2232953.85	0,10
99	99	436724.60	2232931.92	0,10
100	100	436675.88	2232912.38	0,10
101	101	436667.65	2232910.17	0,10
102	102	436661.92	2232910.24	0,10
103	103	436652.84	2232912.15	0,10

Номер точки	Номер характерной (поворотной) точки	Координаты (МСК-47)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
		X, м	Y, м	
1	2	3	4	5
104	104	436649.90	2232912.79	0,10
105	105	436647.16	2232914.08	0,10
106	106	436628.91	2232922.71	0,10
107	107	436653.52	2232982.45	0,10
108	108	436655.33	2232986.83	0,10
109	109	436661.40	2233002.09	0,10
110	110	436660.50	2233002.18	0,10
111	111	436656.12	2233002.72	0,10
112	112	436638.32	2233005.04	0,10
113	113	436598.56	2233055.22	0,10
114	114	436637.25	2233066.90	0,10
115	115	436639.88	2233071.70	0,10
116	116	436697.30	2233176.58	0,10
117	117	436699.52	2233180.63	0,10
118	118	436688.17	2233221.32	0,10
119	119	436688.71	2233222.69	0,10
120	120	436689.57	2233223.50	0,10
121	121	436705.48	2233238.62	0,10
122	122	436702.97	2233242.92	0,10
123	123	436682.67	2233278.08	0,10
124	124	436664.77	2233305.53	0,10
125	125	436620.38	2233289.66	0,10
126	126	436589.97	2233277.72	0,10
127	127	436544.00	2233271.81	0,10
128	128	436536.68	2233274.48	0,10
129	129	436533.48	2233296.10	0,10
130	130	436532.88	2233300.25	0,10
131	131	436530.03	2233319.56	0,10
132	132	436526.96	2233340.39	0,10
133	133	436525.99	2233346.97	0,10
134	134	436545.57	2233405.65	0,10
135	135	436640.76	2233544.08	0,10
136	136	436687.39	2233578.71	0,10
137	137	436685.38	2233602.43	0,10
138	138	436692.58	2233652.97	0,10
139	139	436677.95	2233660.21	0,10
140	140	436651.85	2233671.61	0,10

Номер точки	Номер характерной (поворотной) точки	Координаты (МСК-47)		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м
		X, м	Y, м	
1	2	3	4	5
141	141	436483.98	2233753.98	0,10
142	142	436420.44	2233797.12	0,10

4. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова

На территории Ансамбля разрешается:

- воссоздание, реставрация, консервация, ремонт и приспособление объекта культурного наследия для современного использования;
- ремонт, реконструкция существующих дорог и проездов;
- реконструкция, ремонт существующих инженерных сетей (коммуникаций) с последующей их прокладкой в подземные, с рекультивацией и благоустройством нарушенных земель; прокладка новых инженерных сетей (коммуникаций) к Ансамблю только методом наклонно-направленного бурения;
- сохранение элементов планировочной структуры территории;
- проведение работ по восстановлению планировочной структуры, утраченных сооружений и зеленых насаждений; иная хозяйственная деятельность (по согласованию с региональным органом охраны объектов культурного наследия), не противоречащая требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющая обеспечить функционирование Ансамбля в современных условиях, обеспечивающая недопущение ухудшения состояния территории Ансамбля;
- санитарные (выборочные) и планировочные рубки деревьев;
- размещение малых архитектурных форм;
- устройство современных сходов и ступеней, пандусов, подпорных стенок, откосов и ограждений для проведения работ по сохранению Ансамбля.

На территории Ансамбля запрещается:

- строительство зданий и сооружений, за исключением проведения работ по воссозданию утраченного объекта культурного наследия и связанных с ним исторических строений;

- строительная, хозяйственная и иная деятельность, создающая угрозу повреждения, разрушения или уничтожения объекта культурного наследия;
- прокладка наземных и воздушных инженерных сетей (коммуникаций);
- сплошные рубки деревьев (кроме самосевных);
- размещение любых рекламных конструкций на территории объекта;
- создание разрушающих вибрационных нагрузок динамическим воздействием на грунты в зоне их взаимодействия с объектом культурного наследия.

Приложение № 4

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

Копия решения органов государственной власти об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«9» июня 2020 г.

№ 01-03/20-171
Санкт-Петербург

Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов, по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова и объектов культурного наследия федерального значения, входящих в его состав

В соответствии со ст. 9.1, 20, 33 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», п. 2.2.1 Положения о комитете по культуре Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 октября 2017 года № 431, Положением о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, утвержденным приказом Минкультуры России от 3 октября 2011 года № 954, приказываю:

1. Установить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов, по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова и объектов культурного наследия федерального значения, входящих в его состав, принятых под государственную охрану решением Леноблисполкома от 27.08.1979 № 337, приказом Минкультуры России от 24.07.2019 № 1036 изменена категория ансамбля, приказом Минкультуры России от 15.08.2019 № 1199 уточнено наименование ансамбля, согласно приложениям 1 – 17 к настоящему приказу.

2. Отделу по осуществлению полномочий Российской Федерации в сфере объектов культурного наследия департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской

области обеспечить внесение соответствующих сведений в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

3. Отделу взаимодействия с муниципальными образованиями, информатизации и организационной работы комитета по культуре Ленинградской области обеспечить размещение настоящего приказа на сайте комитета по культуре Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя – начальника департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области.

Председатель комитета



В.О. Цой

Приложение № 1
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от « 9 » июня 2020 г.
№ 01-03/20-174

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг., архитектор
И.Ф. Безпалов, по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с.
Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова**

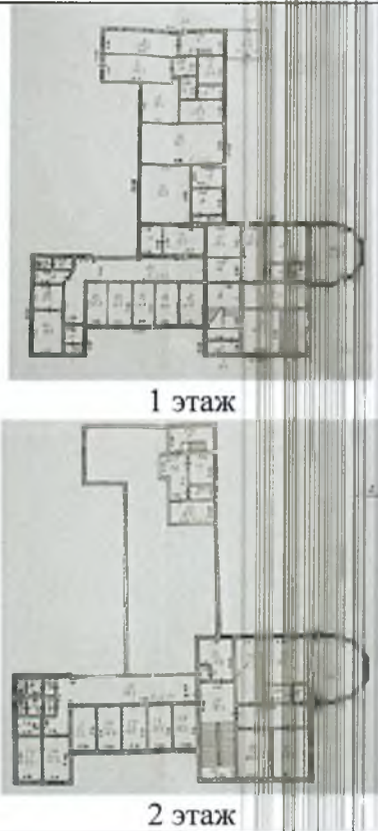
№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
	Градостроительные характеристики:	местоположение ансамбля на берегу озера, выраженный рельеф в южной, северной и северо-восточной частях парка с понижением в сторону озера; исторически сложившаяся планировочная структура – система дорог, улиц и проездов, парковых дорожек; планировочное решение территории, местоположение объектов культурного наследия.	
1	Объемно-пространственное решение:	композиционные особенности ансамбля научного городка: общая объемно – пространственная композиция, направление и точки пересечения планировочных осей, визуальные коридоры и бассейны, силуэтные характеристики культурного и природного ландшафта. Зонирование территории: жилая зона, зона лабораторий, плодовый сад.	
2	Конструктивная система:	конфигурация, форма, материал и габариты строений и скульптур, входящих в состав научного городка.	

3	<p>Архитектурно-художественное решение:</p>	<p>архитектурные сооружения, расположение архитектурных сооружений – объектов культурного наследия и исторических зданий в пейзажном парке;</p> <p>скульптура, расположение бюстов ученых вдоль аллеи в мемориальной зоне и памятника И.П. Павлову перед гостиницей;</p> <p>пейзажный парк с зонами: мемориальной, плодовым садом и зоной отдыха;</p> <p>основные парковые дороги с аллейними посадками, система дорожек в мемориальной зоне парка (трассировка и ширина);</p> <p>элементы объемно-пространственной композиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зеленые насаждения; - старовозрастные и средневозрастные деревья ценных пород: сосна, ель, лиственница, липа, береза, дуб; - фрагменты аллеиных посадок; - кустарник ценных пород: акация, роза, сирень, чубушник, спирея; - плодовые деревья в плодовом саду - рельеф - элементы гидросистемы - выраженный рельеф в южной, северной и северо-восточной частях парка с понижением в сторону озера; - круглый пруд перед зданием гостиницы. 	    
---	---	--	--

Приложение 2
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «9» июня 2020 г.
№ 01-03/20-171

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Гостиница (Новая лаборатория)», 1935-1936 гг., по адресу: Ленинградская
область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 32, в составе объекта
культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-
физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов**

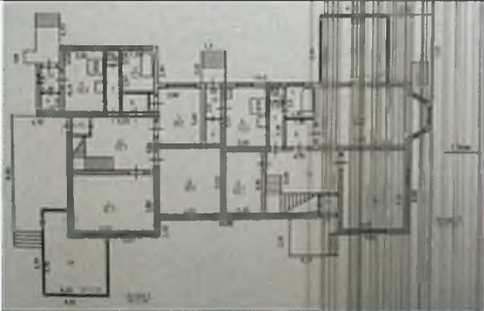
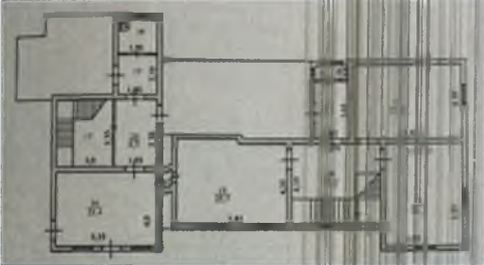
№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение на участке:	во входной зоне парка, главный фасад ориентирован на площадь на пересечении ул. Быкова и центральной входной аллеи.	
2	Объемно-пространственное решение:	<p>конфигурация в плане: Т-образная, с восточной стороны полукруглая веранда;</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота различных частей: сложный разновысокий объем – 1-2 этажа с мансардой; - форма, габариты и уклон крыши 	
3	Конструктивная система здания:	<p>элементы конструктивной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фундаменты: ленточные бутовые; - несущие конструкции: продольные и поперечные деревянные рубленые стены; деревянные перекрытия; - деревянные лестницы; - крыша скатная по деревянным стропилам. 	

4	<p>Планировочное решение:</p>	<p>в габаритах исторических капитальных стен; местоположение и форма главной лестницы.</p>	 <p>1 этаж</p> <p>2 этаж</p>
5	<p>Архитектурное решение фасадов и их элементы:</p>	<p>фасады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оштукатурены и окрашены в белый цвет; веранда обшита деревянной окрашенной вагонкой; - проемы и их заполнения: оконные и дверные деревянные с плоскими наличниками, окрашенные в темно-коричневый цвет, исторический рисунок заполнения; - декор в виде ложного фахверка на фронтоне; - цоколь оштукатуренный. 	

Приложение 3
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от « 9 » июня 2020 г.
№ 01-03/20 - 171

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Дом Л.А. Орбели», 1934-1935 гг., по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 34, в составе объекта
культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-
физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов**

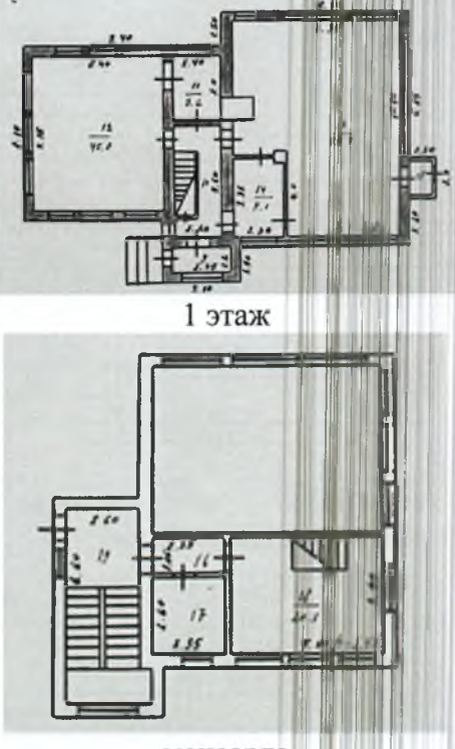
№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение на участке:	в северной части парка, юго-западный и юго-восточный фасады ориентированы на проезды и аллею парка, северо-восточный – на бровку рельефа.	
2	Объемно-пространственное решение:	<p>конфигурация в плане: в основе прямоугольная, вытянутая по оси СВ-ЮЗ, с прямоугольными верандами с ЮЗ и СВ фасадов; открытые террасы на СЗ и ЮВ фасадах;</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота различных частей: 1-2 этажа с мансардой; - эркер на 1 этаже ЮВ фасада; - форма и габариты мансарды, уклон крыши. 	
3	Конструктивная система здания:	<p>элементы конструктивной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фундаменты: ленточные бутовые; - несущие конструкции: продольные и поперечные рубленые деревянные стены; деревянные перекрытия; - 2 деревянные лестницы; - крыша скатная по деревянным стропилам. 	

4	<p>Планировочное решение:</p>	<p>в габаритах исторических капитальных стен; местоположение и форма лестниц.</p>	 <p>1 этаж</p>  <p>мансарда</p>
5	<p>Архитектурное решение фасадов и их элементы:</p>	<p>фасады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оштукатурены и окрашены в белый цвет; веранды обшиты деревянной окрашенной вагонкой; - проемы и их заполнения: оконные и дверные деревянные с плоскими наличниками, окрашенные в темно-коричневый цвет, исторический рисунок заполнения; - деревянные козырьки над входами; - декор в виде ложного фахверка на фронтонах; - цоколь оштукатуренный; - террасы, мощеные плиткой, бетонные ступени террас. 	 

Приложение 4
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от « 9 » июня 2020 г.
№ 01-03/20-174

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Антропоидник», 1934-1935 гг., по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 46, в составе объекта
культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-
физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов**

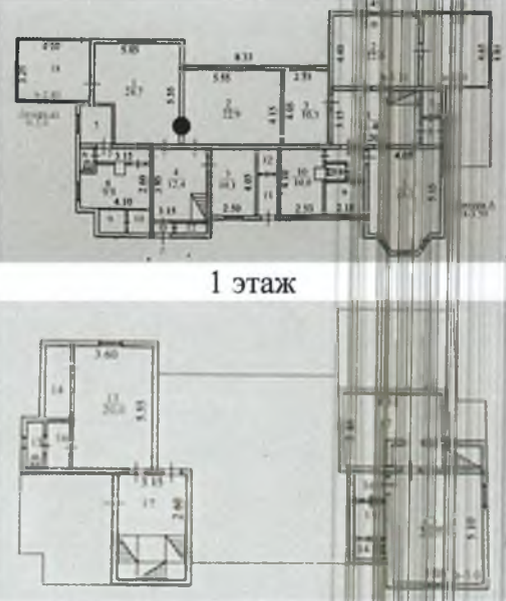
№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение на участке:	в глубине парка, в лабораторной зоне, главный фасад ориентирован на аллею с бюстами ученых.	
2	Объемно-пространственное решение:	конфигурация в плане: приближенная к прямоугольнику, с южной стороны прямоугольный остекленный объем; - высота различных частей: 1 этаж с мансардой и подвалом; - форма, габариты и уклон крыши	
3	Конструктивная система здания:	элементы конструктивной системы: - фундаменты: ленточные бутовые; - несущие конструкции: продольные и поперечные кирпичные стены, деревянные стены мансарды; деревянные перекрытия; - деревянная лестница; - крыша скатная по деревянным стропилам.	

4	<p>Планировочное решение</p>	<p>В габаритах исторических капитальных стен; местоположение и форма лестницы.</p>	 <p>1 этаж</p> <p>мансарда</p>
5	<p>Архитектурное решение фасадов и их элементы</p>	<p>Фасады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оштукатурены и окрашены в белый цвет; - проемы и их заполнения: оконные и дверные деревянные с плоскими наличниками, окрашенные, исторический рисунок заполнения; - декоративная штукатурная тяга над окнами I этажа; - цоколь оштукатуренный. 	

Приложение 5
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «9» июня 2020 г.
№ 01-03/20-131

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Коттедж сотрудников научного городка», 1933-1935 гг., по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 10,
в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный
городок ученого-физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг.,
архитектор И.Ф. Безпалов**

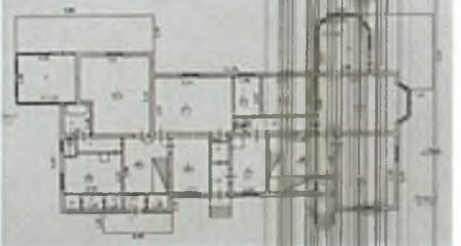
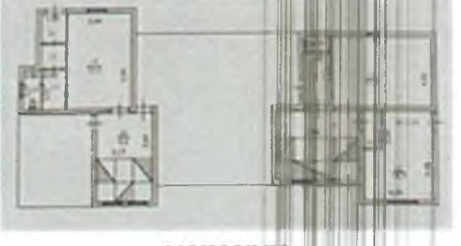
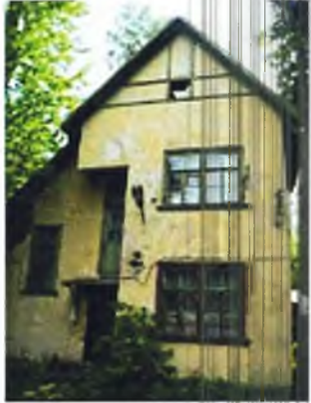
№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение на участке:	в жилой зоне парка, главный фасад ориентирован на проезд.	
2	Объемно-пространственное решение:	конфигурация в плане: в основе прямоугольная, раскрепованная, вытянутая по оси С-Ю, с прямоугольными верандами с Ю и С фасадов; - высота различных частей: 1-2 этажа с мансардой; - эркер на 1 этаже главного фасада; - форма и габариты мансарды, уклон крыши.	
3	Конструктивная система здания:	элементы конструктивной системы: - фундаменты: ленточные бутовые; - несущие конструкции: продольные и поперечные рубленые деревянные стены; деревянные перекрытия; - деревянные лестницы; - крыша скатная по деревянным стропилам.	

4	<p>Планировочное решение:</p>	<p>в габаритах исторических капитальных стен; местоположение и форма главной лестницы.</p>	 <p>1 этаж</p> <p>мансарда</p>
5	<p>Архитектурное решение фасадов и их элементы:</p>	<p>фасады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оштукатурены и окрашены в белый цвет; веранды обшиты деревянной окрашенной вагонкой; - проемы и их заполнения: оконные и дверные деревянные с плоскими наличниками, окрашенные в темно-коричневый цвет, исторический рисунок заполнения; - декор в виде ложного фахверка на фронте; - цоколь оштукатуренный. 	

Приложение 6
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от « 9 » июня 2020 г.
№ 01-03/20-171

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Коттедж сотрудников научного городка», 1933-1935 гг., по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 12,
в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный
городок ученого-физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг.,
архитектор И.Ф. Безпалов**

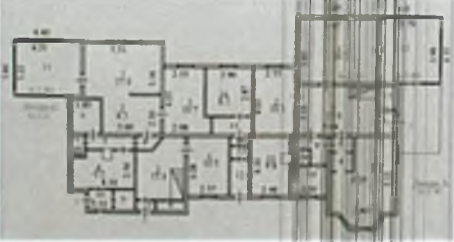
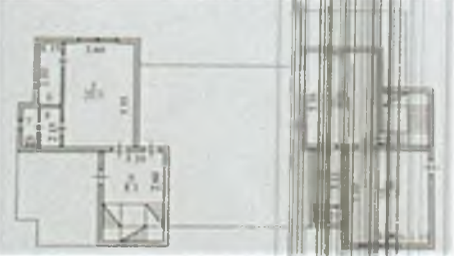
№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение на участке:	в жилой зоне парка, главный фасад ориентирован на проезд.	
2	Объемно-пространственное решение:	<p>конфигурация в плане: в основе прямоугольная, раскрепованная, вытянутая по оси С-Ю, с верандами с В и С фасадов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота различных частей: 1-2 этажа с мансардой; - эркер на 1 этаже южного фасада; - форма и габариты мансарды, уклон крыши. 	
3	Конструктивная система здания:	<p>элементы конструктивной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фундаменты: ленточные бутовые; - несущие конструкции: продольные и поперечные рубленые деревянные стены; деревянные перекрытия; - деревянные лестницы; - крыша скатная по деревянным стропилам. 	

4	<p>Планировочное решение:</p>	<p>в габаритах исторических капитальных стен; местоположение и форма главной лестницы.</p>	 <p>1 этаж</p>  <p>мансарда</p>
5	<p>Архитектурное решение фасадов и их элементы:</p>	<p>фасады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оштукатурены и окрашены в белый цвет; веранды и эркер обшиты деревянной окрашенной вагонкой; - проемы и их заполнения: оконные и дверные деревянные с плоскими наличниками, окрашенные в темно-коричневый цвет, исторический рисунок заполнения; - деревянные козырьки над крыльцами - декор в виде ложного фахверка на фронтонах; - цоколь оштукатуренный. 	 

Приложение 7
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от « 9 » июня 2020 г.
№ 01-03/20-191

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Коттедж сотрудников научного городка», 1933-1935 гг., по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 14,
в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный
городок ученого-физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг.,
архитектор И.Ф. Безпалов**

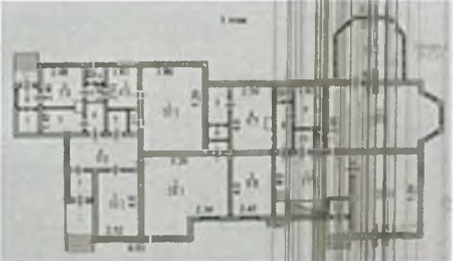
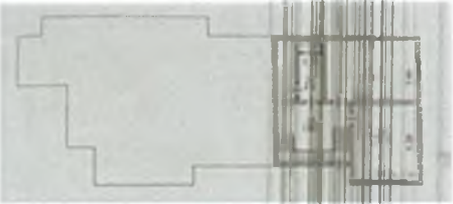
№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение на участке:	в жилой зоне парка, главный фасад ориентирован на проезд.	
2	Объемно-пространственное решение:	<p>конфигурация в плане: в основе прямоугольная, раскрепованная, вытянутая по оси С-Ю, с прямоугольными верандами с Ю и С фасадов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота различных частей: 1-2 этажа с мансардой; - эркер на 1 этаже главного фасада; - форма и габариты мансарды, уклон крыши. 	
3	Конструктивная система здания	<p>Элементы конструктивной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фундаменты: ленточные бутовые; - несущие конструкции: продольные и поперечные рубленые деревянные стены; деревянные перекрытия; - деревянные лестницы; - крыша скатная по деревянным стропилам. 	

4	<p>Планировочное решение</p>	<p>в габаритах исторических капитальных стен; местоположение и форма лестниц.</p>	 <p>1 этаж</p>  <p>мансарда</p>
5	<p>Архитектурное решение фасадов и их элементы:</p>	<p>фасады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оштукатурены и окрашены в белый цвет; веранды обшиты деревянной окрашенной вагонкой; - проемы и их заполнения: оконные и дверные деревянные с плоскими наличниками, окрашенные в темно-коричневый цвет, исторический рисунок заполнения; - деревянные козырьки над крыльцами - декор в виде ложного фахверка на фронтонах; - цоколь и подпорная стенка террасы оштукатурены. 	 

Приложение 8
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «9» июня 2020 г.
№ 01-03/20-141

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Коттедж сотрудников научного городка», 1933-1935 гг., по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 16,
в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный
городок ученого-физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг.,
архитектор И.Ф. Безпалов**

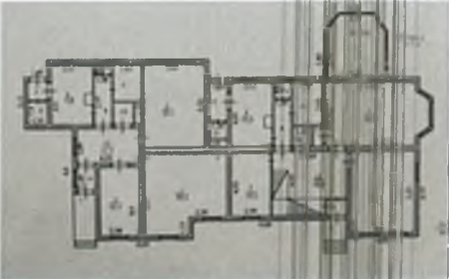
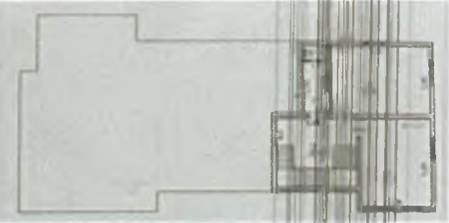
№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение на участке:	в жилой зоне парка, главный фасад ориентирован на проезд;	
2	Объемно-пространственное решение:	конфигурация в плане: в основе прямоугольная, раскрепованная, вытянутая по оси С-Ю, с верандами с Ю и З фасадов; - высота различных частей: 1-2 этажа с мансардой; - эркер на 1 этаже северного фасада; - форма и габариты мансарды, уклон крыши;	
3	Конструктивная система здания:	элементы конструктивной системы: - фундаменты: ленточные бутовые; - несущие конструкции: продольные и поперечные рубленые деревянные стены; деревянные перекрытия; - деревянные лестницы; - крыша скатная по деревянным стропилам.	

4	<p>Планировочное решение:</p>	<p>в габаритах исторических капитальных стен; местоположение и форма главной лестницы.</p>	 <p>1 этаж</p>  <p>мансарда</p>
5	<p>Архитектурное решение фасадов и их элементы:</p>	<p>фасады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оштукатурены и окрашены в белый цвет; веранды и эркер обшиты деревянной окрашенной вагонкой; - проемы и их заполнения: оконные и дверные деревянные с плоскими наличниками, окрашенные в темно-коричневый цвет, исторический рисунок заполнения; - декор в виде ложного фахверка на фронтонах и стенах; - цоколь оштукатуренный 	 

Приложение 9
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «9» июня 2020 г.
№ 01-03/20-171

Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Коттедж сотрудников научного городка», 1933-1935 гг., по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 18,
в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный
городок ученого-физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг.,
архитектор И.Ф. Безпалов

№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение на участке:	в жилой зоне парка, главный фасад ориентирован на проезд.	
2	Объемно-пространственное решение:	конфигурация в плане: в основе прямоугольная, раскрепованная, вытянутая по оси С-Ю, с верандами с Ю и 3 фасадов; - высота различных частей: 1-2 этажа с мансардой; - эркер на 1 этаже северного фасада; - форма и габариты мансарды, уклон крыши	
3	Конструктивная система здания:	элементы конструктивной системы: - фундаменты: ленточные бутовые; - несущие конструкции: продольные и поперечные рубленые деревянные стены; деревянные перекрытия; - деревянные лестницы; - крыша скатная по деревянным стропилам.	

4	<p>Планировочное решение:</p>	<p>в габаритах исторических капитальных стен; местоположение и форма главной лестницы.</p>	 <p>1 этаж</p>  <p>мансарда</p>
5	<p>Архитектурное решение фасадов и их элементы:</p>	<p>фасады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оштукатурены и окрашены в белый цвет; веранды и эркер обшиты деревянной окрашенной вагонкой; - проемы и их заполнения: оконные и дверные деревянные с плоскими наличниками, окрашенные в коричневый цвет, исторический рисунок заполнения; - декор в виде ложного фахверка на фронтонах; - цоколь оштукатуренный 	 

Приложение 10
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «9» июня 2020 г.
№ 01-03/20-141

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Памятник-бюст И.П. Павлову», 1934-1935 гг., бронза и гранит, скульптор
И.Ф. Безпалов, по адресу: Ленинградская область, Всеволожский
муниципальный район, Колтушское сельское поселение, с. Павлово,
ул. Быкова, сооружение 912п, в составе объекта культурного наследия
федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова»,
1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов**

№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение:	на аллее между объектом культурного наследия федерального значения «Антропоидник» и объектом культурного наследия федерального значения «Старая лаборатория (лаборатория генетики) в которой работал Павлов Иван Петрович».	
2	Форма, габариты, материал:	<p>высокий трехчастный квадратный в плане постамент из розового шлифованного гранита: высота нижней части постамента – 0,30 м, длина сторон – 1,90 м; высота второй части 0,30 м, длина сторон – 1,30 м; высота третьей части – 1,20 м, длина сторон – 0,60 м; высота бюста – 0,95 м;</p> <p>надпись «Павлов Иван Петрович 1849 – 1936»;</p> <p>материал бюста – бронза</p>	 

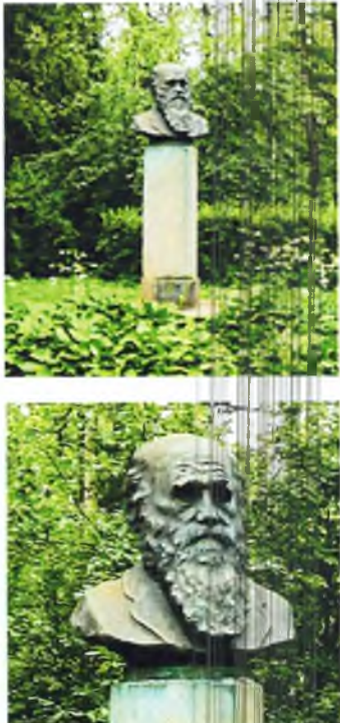
Приложение 11
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «9» июня 2020 г.
№ ЛР-03/20-141

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Памятник-бюст выдающемуся русскому ученому И.М. Сеченову»,
1934-1935 гг., бронза и гранит, скульптор И.Ф. Безпалов, по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское
сельское поселение, с. Павлово, ул. Быкова, сооружение 914п, в составе объекта
культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-
физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов**

№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение:	на аллее перед объектом культурного наследия федерального значения «Старая лаборатория (лаборатория генетики) в которой работал Павлов Иван Петрович».	
2	Форма, габариты, материал	<p>высокий постамент из розового шлифованного гранита; на квадратном основании один на другом два цилиндрических снизу вверх уменьшающихся в диаметре объема; круглый в плане; высота нижних цилиндрических объемов – 0,25 м, диаметр – 0,60 м; высота верхних цилиндрических объемов – 1,25 м, диаметр – 0,52 м; высота бюста – 0,95 м;</p> <p>надпись «Сеченов Иван Михайлович 1829 – 1905»;</p> <p>материал бюста – бронза.</p>	

Приложение 12
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «9» июня 2020 г.
№ 01-03/20-141

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Памятник-бюст великому английскому ученому Ч. Дарвину», 1934-1935 гг.,
бронза и гранит, скульптор И.Ф. Безпалов, по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение,
с. Павлово, ул. Быкова, сооружение 34п в составе объекта культурного
наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога
И.П. Павлова», 1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов**

№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение:	перед объектом культурного наследия федерального значения «Дом И.П. Павлова»	
2	Форма, габариты, материал:	<p>постамент из бетона затертый серой штукатуркой; высота квадратного в плане основания постамента – 0,40 м, длина сторон – 1,30 м; высота нижнего цилиндрического объема – 0,25 м, диаметр – 0,66 м; высота верхнего цилиндрического объема – 1,25 м, диаметр – 0,60 м; высота бюста – 0,95 м;</p> <p>материал бюста – бронза.</p>	

Приложение 13
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от « 9 » июня 2020 г.
№ 01-03/20-141

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Памятник-бюст известному французскому ученому Р. Декарту», 1934-1935 гг.,
бронза и гранит, скульптор И.Ф. Безпалов, по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение,
с. Павлово, ул. Быкова, сооружение 911п в составе объекта культурного
наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога
И.П. Павлова», 1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов**

№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение:	на аллее перед объектом культурного наследия федерального значения «Антропоидник».	
2	Форма, габариты, материал:	<p>высокий постамент из розового шлифованного гранита; на квадратном основании один на другом два цилиндрических снизу вверх уменьшающихся в диаметре объема; круглый в плане; высота нижних цилиндрических объемов – 0,25 м, диаметр – 0,60 м; высота верхних цилиндрических объемов – 1,25 м, диаметр – 0,52 м; высота бюста – 0,95 м;</p> <p>надпись «Рене Декарт 1596 – 1650»;</p> <p>материал бюста – бронза.</p>	 

Приложение 14
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «9» ИЮНЯ 2020 г.
№ 01-03/20-111

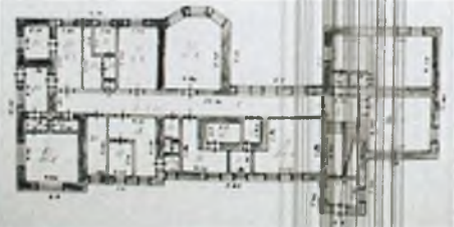
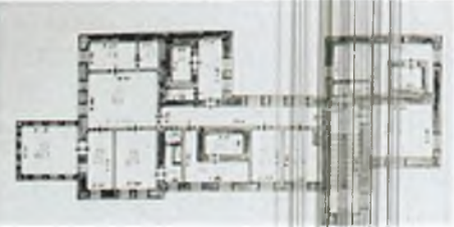
Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Памятник-бюст Г.И. Менделя», 1934-1935 гг., бронза и гранит, скульптор
И.Ф. Безпалов, по адресу: Ленинградская область, Всеволожский
муниципальный район, Колтушское сельское поселение, с. Павлово,
ул. Быкова, сооружение 913п в составе объекта культурного наследия
федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова»,
1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов

№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение:	на аллее перед объектом культурного наследия федерального значения «Старая лаборатория (лаборатория генетики) в которой работал Павлов Иван Петрович».	
2	Форма, габариты, материал:	<p>высокий постамент из розового шлифованного гранита; на квадратном основании один на другом два цилиндрических снизу вверх уменьшающихся в диаметре объема; круглый в плане; высота нижних цилиндрических объемов – 0,25 м, диаметр – 0,60 м; высота верхних цилиндрических объемов – 1,25 м, диаметр – 0,52 м; высота бюста – 0,95 м;</p> <p>надпись «Грегори Мендель 1822 – 1884»;</p> <p>материал бюста – бронза.</p>	

Приложение 15
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «9» июня 2020 г.
№ 01-03/20-144

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Старая лаборатория (лаборатория генетики) в которой работал Павлов Иван
Петрович», 1932 г., по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район,
с. Павлово, ул. Быкова, д. 91 в составе объекта культурного наследия
федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова»,
1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов**

№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение на участке:	в центральной зоне парка, главный фасад ориентирован на аллею с бюстами ученых;	
2	Объемно-пространственное решение:	<p>конфигурация в плане: вытянутая по оси ВЗ, с северной стороны крепованная, веранда на 2 этаже на ЮЗ углу, ризалит лестницы со стороны главного фасада и входа;</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота различных частей: сложный разновысокий объем – 1-2 эт., выступающий объем лестничной клетки с башней, аттики над ризалитами; - эркер на 1 этаже С фасада; - форма, габариты и уклон крыши; - козырек над входом. 	
3	Конструктивная система здания:	<p>элементы конструктивной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фундаменты: ленточные бутовые; - несущие конструкции: продольные и поперечные кирпичные стены; железобетонные перекрытия; - железобетонная лестница по металлическим косоурам; - крыша скатная по деревянным стропилам; кровля из листовой стали. 	

4	<p>Планировочное решение:</p>	<p>в габаритах исторических капитальных стен; местоположение и форма главной лестницы.</p>	 <p>1 этаж</p>  <p>2 этаж</p>
5	<p>Архитектурное решение фасадов и их элементы:</p>	<p>Фасады в стиле конструктивизма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оштукатурены и окрашены в белый цвет; - проемы и их заполнения: оконные и дверные деревянные с плоскими наличниками, окрашенные; исторический рисунок заполнения; - штукатурный плоский фриз по верху второго этажа; - декоративные солнцезащитные металлические козырьки над окнами; - бетонный козырек над окном 1 этажа в западной части главного фасада; - декоративный элемент из натурального камня над окном северного фасада; - цоколь облицован натуральным камнем; - наружная входная лестница из бетонных ступеней с бетонным ограждением на главном фасаде; <p>- на главном фасаде (южном) рельефные надписи буквами из дерева: «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ГЕНЕТИКА ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» и «НАБЛЮДАТЕЛЬНОСТЬ И НАБЛЮДАТЕЛЬНОСТЬ»;</p>	  

		<p>- на том же фасаде – мемориальная мраморная доска с текстом «<i>В этом научном городке в 1923-1936 гг. работал великий русский физиолог Иван Петрович Павлов.</i>».</p>	 
6	<p>Художественное оформление интерьеров:</p>	<p>интерьер входного тамбура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деревянные панели стен с филенками; - деревянные филенчатые двери с медными ручками. <p>Главная лестница:</p> <ul style="list-style-type: none"> - металлические ограждения; - пол из керамической плитки. 	 

- на лестничной клетке 1 этажа установлена вторая мемориальная (мраморная) доска с текстом: «С 1933 по 1936 год здесь жил и работал Академик Иван Петрович Павлов, основатель биостанции, творец учения об условных рефлексах и инициатор генетического изучения высшей нервной деятельности».

Интерьер квартиры И.П. Павлова:

- полы паркетные;
- стены оклеены обоями;
- мебель, картины, люстра и другие предметы экспозиции музея согласно описи.

С 1933 по 1936 год здесь жил и работал Академик Иван Петрович Павлов, основатель Биостанции, творец учения об условных рефлексах и инициатор генетического изучения высшей нервной деятельности.



Приложение 16
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «9» июня 2020 г.
№ 01-03/20-131

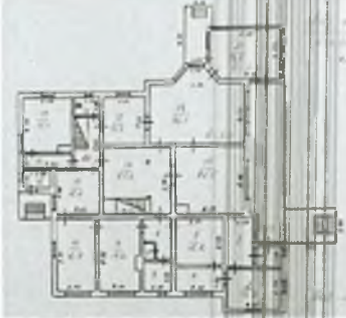
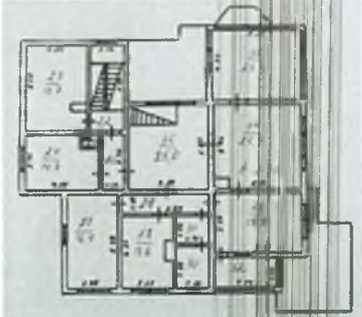
**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Памятник И.П. Павлову с собакой», 1949-1950 гг., скульптор В.В. Лишев,
архитектор В.И. Яковлев, бронза, гранит, по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский р-н, село Павлово в составе объекта культурного наследия
федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова»,
1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов**

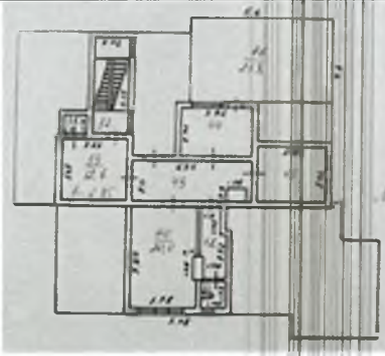
№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение:	перед объектом культурного наследия федерального значения «Гостиница (Новая лаборатория)».	
2	Форма, габариты, материал:	<p>скульптура выполнена из литой бронзы и поставлена на каменный (бетонный) постамент квадратный в плане;</p> <p>на тыльной стороне скульптуры имеется надпись: «3-д Монумент-скульптура, 1950 г., скульптор Лишев В.В.»;</p> <p>общие размеры памятника с постаментом – высота 3,40 м; скульптура – высота 2,70 м; ширина плиты – 1,40 м; высота постамента – 0,70 м, ширина – 1,50 м;</p> <p>постамент квадратный в плане, ступенчатой формы;</p> <p>материал памятника – бронза.</p>	

Приложение 17
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области
от «9» июня 2020 г.
№ 01-03/20-171

**Предмет охраны
объекта культурного наследия федерального значения
«Дом И.П. Павлова», 1935 г., по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д. 38 в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов (утрачен, подлежит воссозданию)**

№ пп	Предмет охраны	Описание предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Местоположение на участке:	в центральной зоне парка, главный фасад ориентирован на аллею с бюстами ученых	
2	Объемно-пространственное решение:	<p>конфигурация в плане: компактная, близкая к квадрату; крепованная, веранды на ЮВ углу, открытая терраса на главном фасаде;</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота различных частей: 1-2 этажа с мансардой и башней; - эркер на 1 этаже В фасада; - форма и габариты мансарды, уклон крыши; <p>здание 2-хэтажное, деревянное, рубленое из тесанных бревен, поставленное на бетонное основание (фундамент и цоколь);</p> <p>в основе композиционно-пространственной структуры заложена ассиметричная комбинация разновеликих, прямоугольных в плане объемов;</p> <p>три основных объема ориентированные на С, Ю и З, - двухэтажные, завершенные высокими двускатными крышами с кровлей из</p>	

		<p>листовой стали; на стыке С и 3 объемов врезана квадратная в плане смотровая вышка с плоским завершением и ленточным остеклением наверху; с восточной стороны к главному (Ю) объему коттеджа примыкает двухэтажная с повышенной центральной частью веранда; в западном углу южного фасада – служебное помещение с круговым расположением окон.</p>	
3	<p>Конструктивная система здания</p>	<p>конструктивные особенности здания подчеркнуты имитацией фахверковых конструкций в плоскостях фронтонов основных объемов; по стилистике здание относится к конструктивизму; фасады решены строго, декор отсутствует; исключение – бронзовый медальон с профилем И.П. Павлова на южном фасаде. Элементы конструктивной системы: - фундаменты: ленточные бутовые; - несущие конструкции: продольные и поперечные рубленые деревянные стены; деревянные перекрытия; - деревянные лестницы; - крыша скатная по деревянным стропилам</p>	 
4	<p>Планировочное решение</p>	<p>В габаритах исторических капитальных стен; местоположение и форма главной лестницы</p>	 <p>1 этаж</p>  <p>2 этаж</p>

			 <p>мансарда</p>
5	Архитектурное решение фасадов и их элементы	<p>Фасады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оштукатурены и окрашены в белый цвет; веранды и башня обшиты деревянной окрашенной вагонкой; - проемы и их заполнения: оконные и дверные деревянные с плоскими наличниками, окрашенные в темно-коричневый цвет, исторический рисунок заполнения; - декор в виде ложного фахверка на фронтонах и стенах; - цоколь оштукатуренный 	 
6	Художественное оформление интерьеров	<p>Интерьер главной лестницы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деревянные панели стен с филенками; - деревянные перила и ограждения лестницы и площадок; - деревянная обшивка столбов; - деревянный кессонированный потолок; - металлическая фурнитура - подлинная скобянка - приборы закрывания окон (в холле 2 этажа главной лестницы); - специальные фаянсовые лабораторные раковины - умывальники. 	 

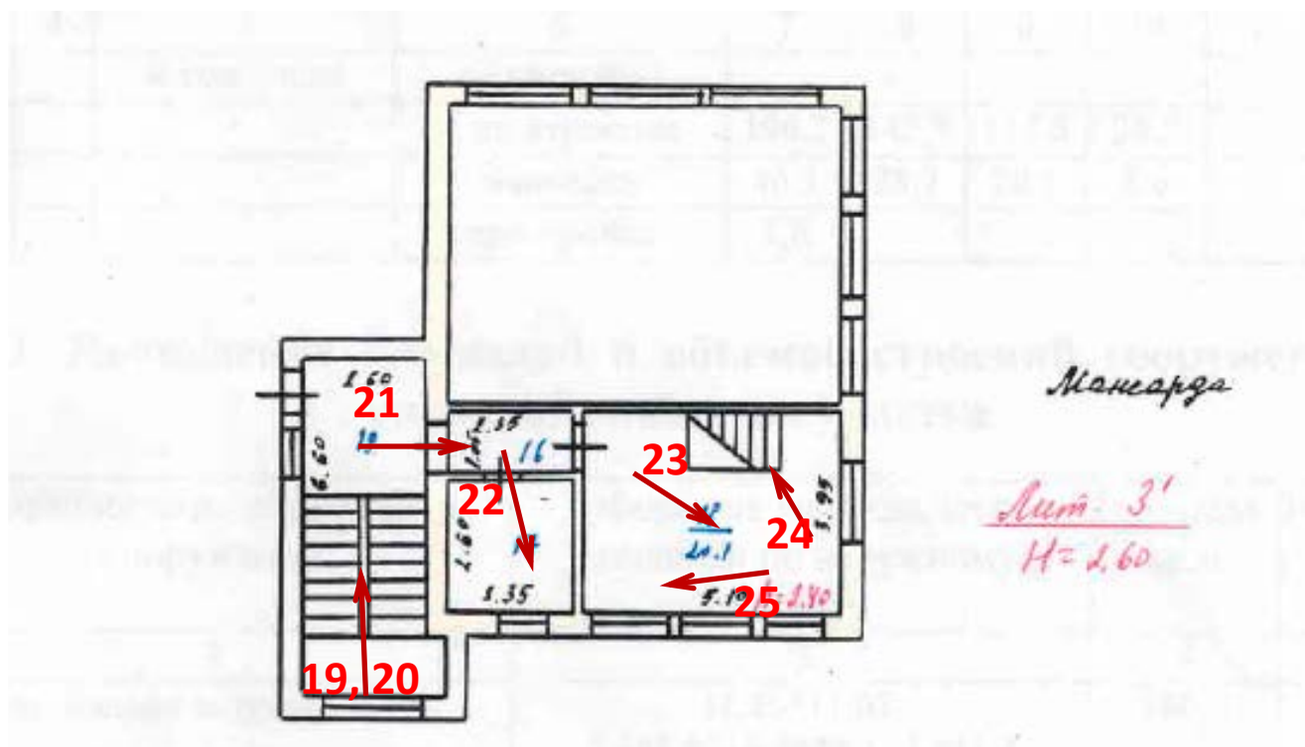
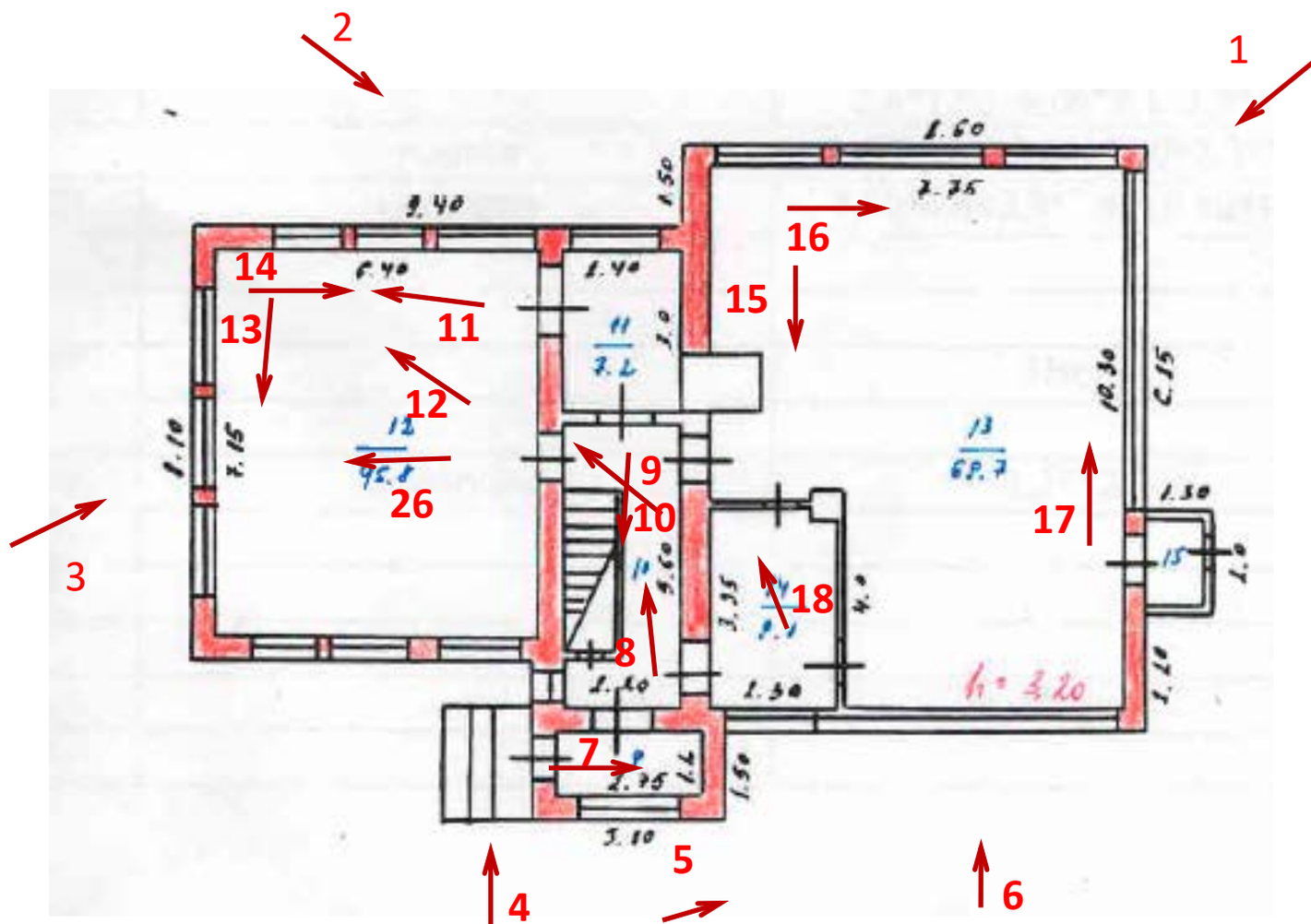
Предмет охраны может быть уточнен в процессе историко-культурных и реставрационных исследований, реставрационных работ.

Приложение № 5

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

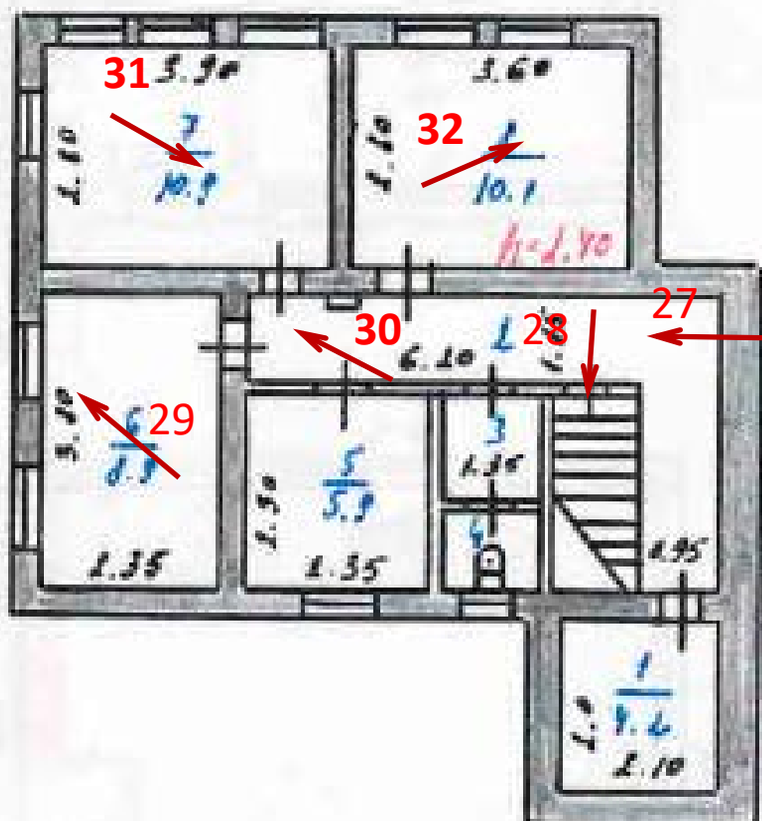
Материалы фотофиксации

Фотофиксация объекта культурного наследия федерального значения «Антропозидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова).



← - точка съемки

*Схема фотофиксации выполнена на планах техпаспорта



Точка

← - точка съемки

* Схема фотофиксации выполнена на планах техпаспорта



Фото 1. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).



Фото 2. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).



**Фото 3. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 4. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 5. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 6. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



Фото 7. Объект культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).



Фото 8. Объект культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).



**Фото 9. Объект культурного наследия федерального значения «Антропидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 10. Объект культурного наследия федерального значения «Антропидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 11. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 12. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 13. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 14. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 15. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 16. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



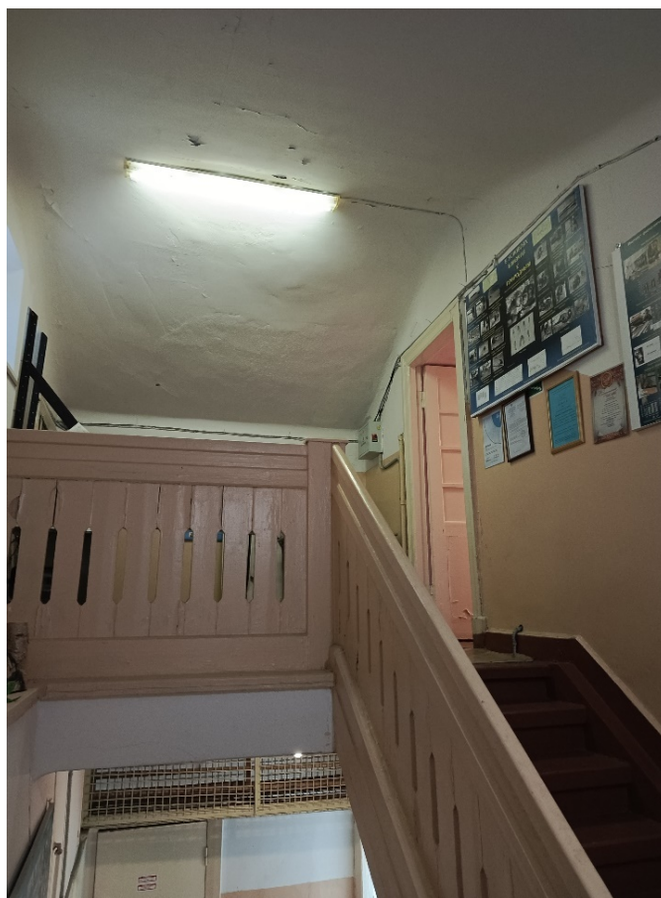
**Фото 17. Объект культурного наследия федерального значения «Антропидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 18. Объект культурного наследия федерального значения «Антропидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 19. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 20. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 21. Объект культурного наследия федерального значения «Антропидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



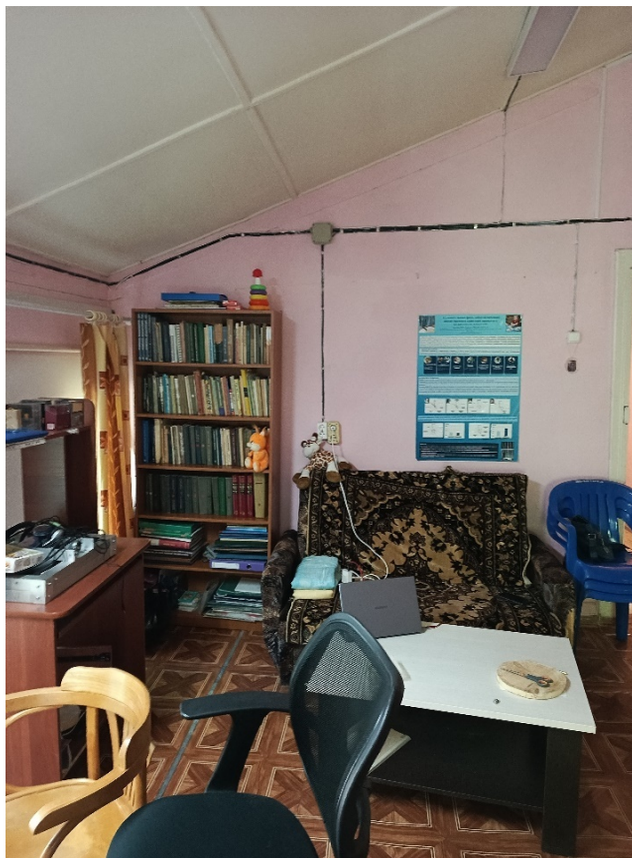
**Фото 22. Объект культурного наследия федерального значения «Антропидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 23. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 24. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 25. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 26. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 27. Объект культурного наследия федерального значения «Антропидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 28. Объект культурного наследия федерального значения «Антропидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 29. Объект культурного наследия федерального значения «Антропидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 30. Объект культурного наследия федерального значения «Антропидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 31. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**



**Фото 32. Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
(Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46).**

Приложение №6

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

Копия паспорта объекта культурного наследия.

Утверждено
приказом Министерства культуры
Российской Федерации
от 2 июля 2015 г. № 1906

Экземпляр № 1

471520247910005

Регистрационный номер объекта культурного
наследия в едином государственном реестре
объектов культурного наследия (памятников
истории и культуры) народов Российской Федерации

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Фотографическое изображение объекта культурного наследия, за
исключением отдельных объектов археологического наследия,
фотографическое изображение которых вносится на основании решения
соответствующего органа охраны объектов культурного наследия



28.11.2014

Дата съемки (число, месяц, год)

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия

Научный городок ученого-физиолога И.П.Павлова

2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий

1932-1937 годы, архитектор И.Ф.Безпалов

3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия

Федерального значения	Регионального значения	Местного (муниципального значения)
+		

4. Сведения о виде объекта культурного наследия

Памятник	Ансамбль	Достопримечательное место
	+	

5. Номер и дата принятия органом государственной власти решения о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

- Решение Ленинградского областного совета народных депутатов "Об утверждении списка вновь выявленных памятников истории" № 337 от 27.08.1979 г.;
- приказ Минкультуры России от 24.07.2019 № 1036 (изменение категории);
- приказ Минкультуры России от 15.08.2019 № 119 (уточнение наименования).

6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)

Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

На дату оформления паспорта границы территории объекта культурного наследия не утверждены.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия

На дату оформления паспорта предмет охраны объекта культурного наследия не утвержден.

9. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с

указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия в границах зон охраны иного объекта культурного наследия

На дату оформления паспорта границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах территорий данных зон не утверждены.

Всего в паспорте листов

3

Уполномоченное должностное лицо органа охраны объектов культурного наследия

Главный специалист		Т.А. Кравчук
должность	подпись	инициалы, фамилия



14 04 2020

Дата оформления паспорта
(число, месяц, год)

Фотографическое изображение объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова



«Старая лаборатория (лаборатория генетики) в которой работал Павлов Иван Петрович»



«Дом И.П. Павлова»



«Дом И.П. Павлова»



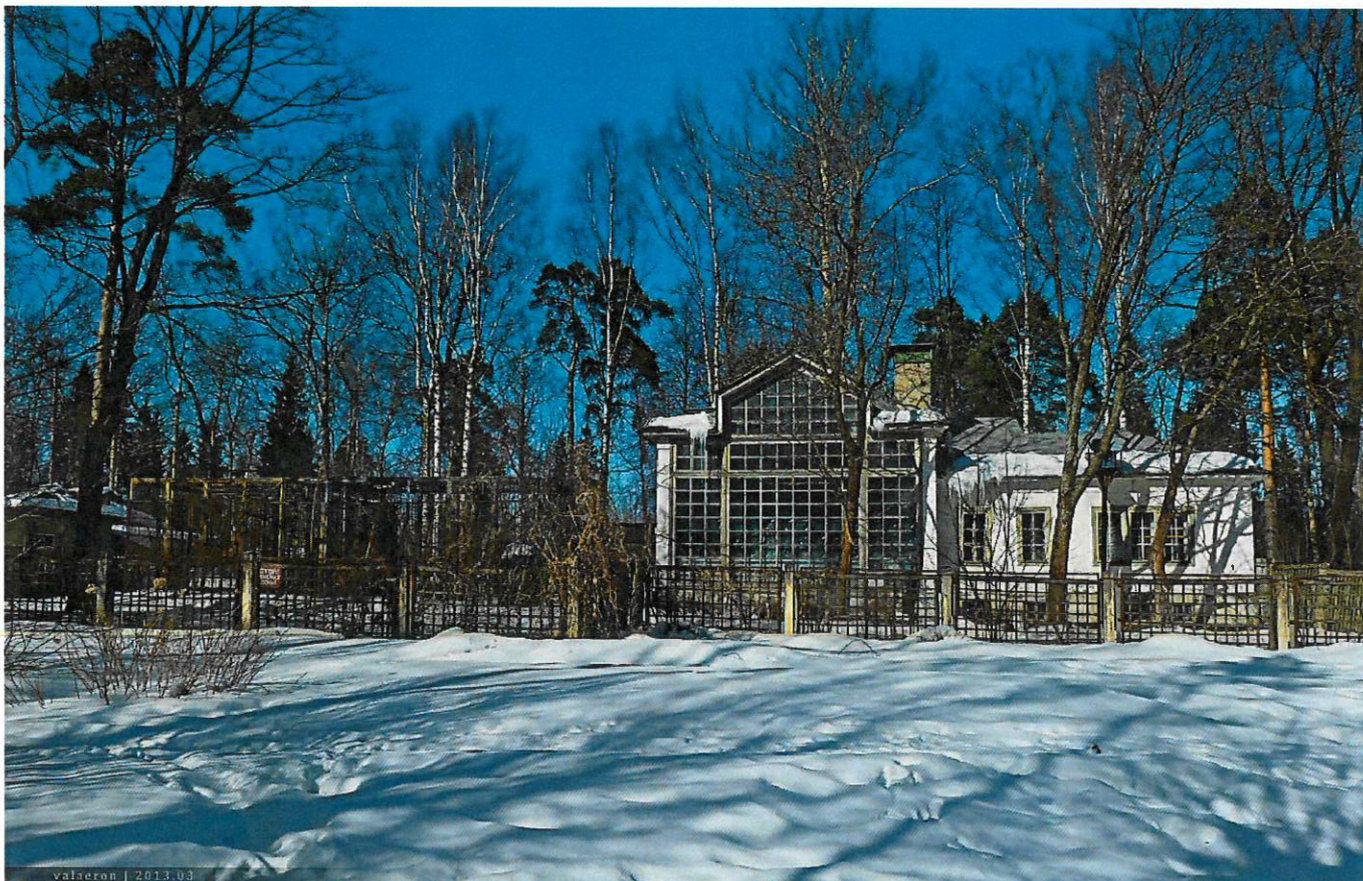
«Гостиница (Новая лаборатория)»



«Дом Л.А. Орбели»



«Памятник И.П. Павлову с собакой»



«Антропоидник»



«Коттедж сотрудников научного городка» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.10



«Коттедж сотрудников научного городка» по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.12



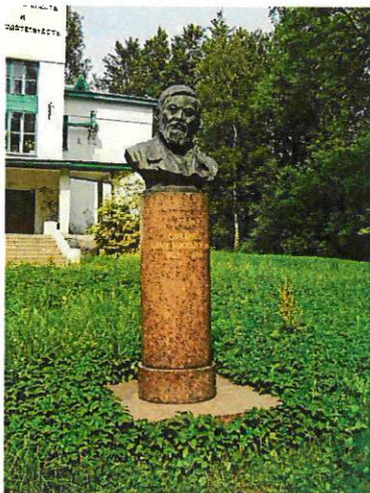
«Коттедж сотрудников научного городка» по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.14



«Коттедж сотрудников научного городка» по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.16



«Коттедж сотрудников научного городка» по адресу: Ленинградская область,
Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.18



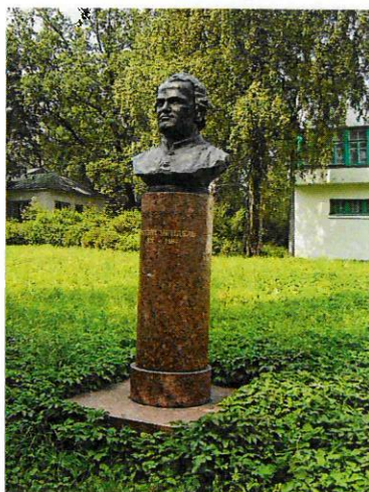
«Памятник-бюст выдающемуся
русскому ученому И.М. Сеченову»



«Памятник-бюст великому
английскому ученому Ч. Дарвину»



«Памятник-бюст известному французскому ученому Р. Декарту»



«Памятник-бюст Г.И. Менделя»

Приложение №7

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

Копия охранного обязательства собственников объекта



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«14» мая 2020 г.

№ 01-04/20-189
Санкт-Петербург

Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

В соответствии со статьей 47.6 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон), приказом Минкультуры России от 01 июля 2015 года № 1887 «О реализации отдельных положений статьи 47.6 Федерального закона от 25 июня 2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», пунктом 2.2.2 Положения комитета по культуре Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 октября 2017 года № 431:

1. Утвердить охранное обязательство собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, местонахождение:., Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова (далее - ансамбль), поставленного под государственную охрану решением Ленинградского областного совета народных депутатов 27.08.1979 № 337, приказом Минкультуры России от 24.07.2019 № 1036 изменена категория ансамбля, приказом Минкультуры России от 15.08.2019 № 1199 уточнено наименование ансамбля (далее – Охранное обязательство), согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Отделу по осуществлению полномочий Российской Федерации в сфере объектов культурного наследия департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области:

копию настоящего распоряжения с копией утвержденного Охранного обязательства вручить под роспись или направить заказным письмом

с уведомлением о вручении собственнику или иному владельцу объекта культурного наследия, другим лицам, к обязанностям которых относится его исполнение в соответствии с пунктом 11 статьи 47.6 Закона, а также в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, для регистрации указанных в статье 47.1 Закона ограничений (обременений) прав в Едином государственном реестре недвижимости в порядке, установленном Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», не позднее пятнадцати рабочих дней со дня утверждения Охранного обязательства;

копию настоящего распоряжения с копией утвержденного Охранного обязательства приобщить к учетному делу соответствующего объекта культурного наследия.

3. Отделу взаимодействия с муниципальными территориями, информатизации и организационной работы обеспечить размещение настоящего распоряжения с утвержденным Охранным обязательством на сайте комитета по культуре Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Распоряжение комитета по культуре Ленинградской области от 25.10.2018 № 01-04/18-286 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия регионального значения «Комплекс построек Колтушского научного городка, созданного в 1930-е годы по инициативе ученого-физиолога Павлова Ивана Петровича», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) на родов Российской Федерации» считать утратившим силу.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя – начальника департамента государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия комитета по культуре Ленинградской области.

Председатель комитета



В.О. Цой

УТВЕРЖДЕНО
Распоряжением комитета
по культуре
Ленинградской области
от «__» _____ 20__ г. № _____

**ОХРАННОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО СОБСТВЕННИКА ИЛИ
ИНОГО ЗАКОННОГО ВЛАДЕЛЬЦА**
объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр
объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов
Российской Федерации

«Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова»

(указать наименование объекта культурного наследия в соответствии с
правовым актом о его принятии на государственную охрану)

регистрационный номер объекта культурного наследия в едином
государственном реестре объектов культурного наследия (памятников
истории и культуры) народов Российской Федерации:

4	7	1	5	2	0	2	4	7	9	1	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 1. Данные об объекте культурного наследия, включенном в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

(заполняются в случае, предусмотренном п. 5 ст. 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»)

Отметка о наличии или отсутствии паспорта объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в отношении которого утверждено охранное обязательство (далее – объект культурного наследия):

имеется отсутствует

(нужное отметить знаком "V")

При наличии паспорта объекта культурного наследия он является неотъемлемой частью охранного обязательства.

При отсутствии паспорта объекта культурного наследия в охранное обязательство вносятся следующие сведения:

1. Сведения о наименовании объекта культурного наследия:

Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова

2. Сведения о времени возникновения или дате создания объекта культурного наследия, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий:

1932-1937 гг., архитектор И.Ф. Безпалов

3. Сведения о категории историко-культурного значения объекта культурного наследия:

федерального регионального муниципального значения

(нужное отметить знаком "V")

4. Сведения о виде объекта культурного наследия:

памятник ансамбль

(нужное отметить знаком "V")

5. Номер и дата принятия акта органа государственной власти о включении объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации:

решение Ленинградского областного совета народных депутатов 27.08.1979 № 337; приказ Минкультуры России от 24.07.2019 № 1036 (изменение категории); приказ Минкультуры России от 15.08.2019 № 119 (уточнение наименования).

6. Сведения о местонахождении объекта культурного наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта):

Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова

иные сведения:

В состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им. И.П. Павлова, входят и являются его неотъемлемой частью:

объекты культурного наследия федерального значения:

«Старая лаборатория (лаборатория генетики) в которой работал Павлов Иван Петрович» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул.Быкова, д.91;

«Памятник И.П. Павлову с собакой», ск. В.В. Лишев, арх. В.И. Яковлев, бронза, гранит, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Колтуши, на территории Научного городка института физиологии АН СССР;

«Дом И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.38;

«Гостиница (Новая лаборатория)» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.32;

«Дом Л.А. Орбели» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.34;

«Антропoidник» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.46;

«Коттедж сотрудников научного городка» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.10;

«Коттедж сотрудников научного городка» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.12;

«Коттедж сотрудников научного городка» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.14;

«Коттедж сотрудников научного городка» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.16;

«Коттедж сотрудников научного городка» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова, д.18;

«Памятник-бюст И.П. Павлову», из бронзы и гранита, ск. И.Ф. Беспалов, по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Колтуши, на территории научного городка;

«Памятник-бюст выдающемуся русскому ученому И.М. Сеченову», из бронзы и гранита, ск. И.Ф. Беспалов, по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район,

пос. Колтуши, научный городок;

«Памятник-бюст великому английскому ученому Ч. Дарвину», из бронзы и гранита, ск. И.Ф. Безпалов, по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Колтуши, научный городок;

«Памятник-бюст известному французскому ученому Р. Декарту», из бронзы и гранита, ск. И.Ф. Безпалов, по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Колтуши, научный городок

«Памятник-бюст Г.И. Менделя», бронза и гранит, ск. И.Ф. Безпалов, по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, научный городок;

выявленные объекты культурного наследия:

«Парк института физиолога им И.П. Павлова АН РФ» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, п. Колтуши (с. Павлово);

«Достопримечательное место «Научный городок физиолога И.П. Павлова на Колтушской возвышенности» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, п. Колтуши (с. Павлово);

«Баня при доме И.П. Павлова Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 88, лит. В;

«Омшаник Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 52, лит. Х;

«Щенятник Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 58, лит. У;

«Собачник № 1 Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 54, лит. Р;

«Собачник № 2 Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 56, лит. С;

«Старые собачники с кухней для собак Научного городка ученого-физиолога И.П.

Павлова. Сохранившийся фрагмент – кухня» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 60, лит. К;

«Манеж Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 62, лит. К1;

«Жилой дом на 6 квартир Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по

адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 50, лит. А1;

«Жилой дом на 8 квартир Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по

адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 48;

«Водозаборная станция Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по

адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, южная часть парка Научного городка;

«Дом охраны и связи (контора) Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова»

по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 1, лит. Д1;

«Магазин-коопраспределитель Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова»

по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 7, лит. Е;

«Баня-прачечная Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:

Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 15а, лит.

А;

«Гараж Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 3, лит. Я;

«Сельский жилой дом для персонала Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 40;

«Котельная Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 41, лит. Ч;

«Первый лабораторный корпус Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 36, лит. А;

«Второй лабораторный корпус Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 57, лит. А;

«Клиника для собак Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 72, лит. И;

«Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 19;

«Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 19Б;

«Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 21;

«Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 21Б;

«Жилой дом Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 23;

«Склад Научного городка ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу:
Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 45, лит. Ц;

«Дом волостного правления в деревне Колтуши» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, Колтушское сельское поселение, д. Колтуши, Колтушское шоссе, д. 15;

объект, обладающий признаками объекта культурного наследия:
«Лаборатория физиологии дыхания» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д. 84

7. Сведения о границах территории объекта культурного наследия (для объектов археологического наследия прилагается графическое отражение границ на плане земельного участка, в границах которого он располагается):

На дату оформления паспорта границы территории объекта культурного наследия не утверждены.

8. Описание предмета охраны объекта культурного наследия:

На дату оформления паспорта предмет охраны объекта культурного наследия не утвержден

9. Фотографическое (иное графическое) изображение объекта (на момент утверждения охранного обязательства):

Прилагается: 16 изображений.

(указать количество)

10. Сведения о наличии зон охраны данного объекта культурного наследия с указанием номера и даты принятия органом государственной власти акта об утверждении указанных зон либо информация о расположении данного объекта культурного наследия/земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, в границах зон охраны другого объекта культурного наследия:

На дату оформления охранного обязательства границы зон охраны объекта культурного наследия, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах территорий данных зон не утверждены.

11. Сведения о требованиях к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, об особом режиме использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных статьей 5.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Закон 73-ФЗ):

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории памятника, ансамбля разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях;

3) в случае нахождения памятника или ансамбля на территории достопримечательного места подлежат также выполнению требования и ограничения, установленные в соответствии со статьей 5.1 Закона 73-ФЗ, для осуществления хозяйственной деятельности на территории достопримечательного места;

4) особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Законом 73-ФЗ, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Закона 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту.

12. Иные сведения, предусмотренные Законом 73-ФЗ:

Объект всемирного наследия «Исторический центр Санкт-Петербурга и связанные с ним группы памятников», серийный номер 540-021 «Научный городок физиолога И.П. Павлова»

Раздел 2. Требования к сохранению объекта культурного наследия (заполняется в соответствии со [статьей 47.2](#) Закона 73-ФЗ)

13. Требования к сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, предусматривают консервацию, ремонт, реставрацию объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования либо сочетание указанных мер.

Состав (перечень) и сроки (периодичность) проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, в отношении которого утверждено охранное обязательство, определяются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия:

комитетом по культуре Ленинградской области

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охрannое обязательство)

на основании акта технического состояния объекта культурного наследия, составленного в порядке, установленном [пунктом 2 статьи 47.2](#) Закона 73-ФЗ.

14. Лицо (лица), указанное (указанные) в [пункте 11 статьи 47.6](#) Закона 73-ФЗ, обязано (обязаны) обеспечить финансирование и организацию проведения научно-исследовательских, изыскательских, проектных работ, консервации, ремонта, реставрации и иных работ, направленных на обеспечение физической сохранности объекта культурного наследия и сохранение предмета охраны объекта культурного наследия, в порядке, установленном [Законом 73-ФЗ](#).

В случае обнаружения при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объектов археологического наследия, собственник или иной законный владелец обязан незамедлительно приостановить работы и направить в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия:

комитет по культуре Ленинградской области

(указать наименование соответствующего регионального органа охраны объектов культурного наследия. В случае если охрannое обязательство утверждено не данным органом охраны, указать его полное наименование и почтовый адрес)

Дальнейшее взаимодействие с региональным органом охраны объектов культурного наследия собственник или иной законный владелец объекта культурного наследия обязан осуществлять в порядке, установленном [статьей 36](#) Закона 73-ФЗ.

15. Работы по сохранению объекта культурного наследия должны организовываться собственником или иным законным владельцем объекта культурного наследия в соответствии с порядком, предусмотренным [статьей 45](#) Закона 73-ФЗ.

16. Собственник (иной законный владелец) земельного участка, в границах которого расположен объект археологического наследия, обязан:

- обеспечивать неизменность внешнего облика;
- сохранять целостность, структуру объекта археологического наследия;
- организовывать и финансировать спасательные археологические полевые работы на данном объекте археологического наследия в случае, предусмотренном [статьей 40](#), и в порядке, установленном [статьей 45.1](#) Закона 73-ФЗ.

Раздел 3. Требования к содержанию объекта культурного наследия (заполняется в соответствии со [статьей 47.3](#) Закона 73-ФЗ)

17. При содержании и использовании объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в целях поддержания в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и (или) изменения предмета охраны данного объекта культурного наследия лица, указанные в [пункте 11 статьи 47.6](#) Закона 73-ФЗ, обязаны:

1) осуществлять расходы на содержание объекта культурного наследия и поддержание его в надлежащем техническом, санитарном и противопожарном состоянии;

2) не проводить работы, изменяющие предмет охраны объекта культурного наследия либо ухудшающие условия, необходимые для сохранности объекта культурного наследия;

3) не проводить работы, изменяющие облик, объемно-планировочные и конструктивные решения и структуры, интерьер объекта культурного наследия в случае, если предмет охраны объекта культурного наследия не определен;

4) соблюдать установленные [статьей 5.1](#) Закона 73-ФЗ требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия;

5) не использовать объект культурного наследия (за исключением оборудованных с учетом требований противопожарной безопасности объектов культурного наследия, предназначенных либо предназначавшихся для осуществления и (или) обеспечения указанных ниже видов хозяйственной деятельности, и помещений для хранения предметов религиозного назначения, включая свечи и лампадное масло):

под склады и объекты производства взрывчатых и огнеопасных материалов, предметов и веществ, загрязняющих интерьер объекта культурного наследия, его фасад, территорию и водные объекты и (или) имеющих вредные парогазообразные и иные выделения;

под объекты производства, имеющие оборудование, оказывающее динамическое и вибрационное воздействие на конструкции объекта культурного наследия, независимо от мощности данного оборудования;

под объекты производства и лаборатории, связанные с неблагоприятным для объекта культурного наследия температурно-влажностным режимом и применением химически активных веществ;

б) незамедлительно извещать:

комитет по культуре Ленинградской области

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

обо всех известных ему повреждениях, авариях или об иных обстоятельствах, причинивших вред объекту культурного наследия, включая объект археологического наследия, земельному участку в границах территории объекта культурного наследия или угрожающих причинением такого вреда, и безотлагательно принимать меры по предотвращению дальнейшего разрушения, в том числе проводить противоаварийные работы в порядке, установленном для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;

7) не допускать ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддерживать территорию объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии.

18. Собственник жилого помещения, являющегося объектом культурного наследия или частью такого объекта, обязан выполнять требования к сохранению объекта культурного наследия в части, предусматривающей обеспечение поддержания объекта культурного наследия или части объекта культурного наследия в надлежащем техническом состоянии без ухудшения физического состояния и изменения предмета охраны объекта культурного наследия.

19. В случае обнаружения при проведении работ на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия объектов, либо на земельном участке, в границах которого располагается объект археологического наследия, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, лица, указанные в [пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ](#), осуществляют действия, предусмотренные [подпунктом 2 пункта 3 статьи 47.2 Закона 73-ФЗ](#).

20. В случае если содержание или использование объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, может привести к ухудшению состояния данного объекта культурного наследия и (или) предмета охраны данного объекта культурного наследия, в предписании, направляемом

комитетом по культуре Ленинградской области

(указать наименование органа охраны объектов культурного наследия, утвердившего охранное обязательство)

собственнику или иному законному владельцу объекта культурного наследия, устанавливаются следующие требования:

1) к видам хозяйственной деятельности с использованием объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, либо к видам хозяйственной деятельности, оказывающим воздействие на указанные объекты, в том числе ограничение хозяйственной деятельности;

2) к использованию объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, при осуществлении хозяйственной деятельности, предусматривающие в том числе ограничение технических и иных параметров воздействия на объект культурного наследия;

3) к благоустройству в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия.

Раздел 4. Требования к обеспечению доступа граждан
Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства
к объекту культурного наследия, включенному в реестр
(заполняется в соответствии со статьей 47.4 Закона 73-ФЗ)

21. Условия доступа к объекту культурного наследия, включенному в реестр (периодичность, длительность и иные характеристики доступа), устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ, с учетом мнения собственника или иного законного владельца такого объекта, а также с учетом вида объекта культурного наследия, включенного в реестр, категории его историко-культурного значения, предмета охраны, физического состояния объекта культурного наследия, требований к его сохранению, характера современного использования данного объекта культурного наследия, включенного в реестр.

Условия доступа к объектам культурного наследия, включенным в реестр, используемым в качестве жилых помещений, а также к объектам культурного наследия религиозного назначения, включенным в реестр, устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия по согласованию с собственниками или иными законными владельцами этих объектов культурного наследия.

При определении условий доступа к памятникам или ансамблям религиозного назначения учитываются требования к внешнему виду и поведению лиц, находящихся в границах территорий указанных объектов культурного наследия религиозного назначения, соответствующие внутренним установлениям религиозной организации, если такие установления не противоречат законодательству Российской Федерации.

В случае, если интерьер объекта культурного наследия не относится к предмету охраны объекта культурного наследия, требование к обеспечению доступа во внутренние помещения объекта культурного наследия, включенного в реестр, не может быть установлено.

Условия доступа к объектам культурного наследия, расположенным на территории Российской Федерации и предоставленным в соответствии с международными договорами Российской Федерации дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств в Российской Федерации, международным организациям, а также к объектам культурного наследия, находящимся в собственности иностранных государств и международных организаций, устанавливаются в соответствии с международными договорами Российской Федерации.

Физические и юридические лица, проводящие археологические полевые работы, имеют право доступа к объектам археологического наследия, археологические

полевые работы на которых предусмотрены разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ. Физическим и юридическим лицам, проводящим археологические полевые работы, в целях проведения указанных работ собственниками и (или) пользователями земельных участков, в границах которых расположены объекты археологического наследия, должен быть обеспечен доступ к земельным участкам, участкам водных объектов, участкам лесного фонда, на территорию, определенную разрешением (открытым листом) на проведение археологических полевых работ.

Раздел 5. Требования к размещению наружной рекламы на объектах культурного наследия, их территориях

(заполняется в случаях, определенных подпунктом 4 пункта 2 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ)

22. Требования к размещению наружной рекламы:

Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также на их территориях, за исключением достопримечательных мест.

Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах достопримечательного места и включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным [пунктом 7 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ](#), и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным [кодексом](#) Российской Федерации.

Указанные требования не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства). В таком случае актом соответствующего органа охраны объектов культурного наследия устанавливаются требования к размещению наружной рекламы на данном объекте культурного наследия (либо его территории), включая место (места) ее возможного размещения, требования к внешнему виду, цветовым решениям, способам крепления.

Раздел 6. Иные обязанности лица (лиц), указанного (указанных) в пункте 11 статьи 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

23. Для лица (лиц), указанного (указанных) в [пункте 11 статьи 47.6 Закона 73-ФЗ](#), устанавливаются обязанности:

1) по финансированию мероприятий, обеспечивающих выполнение требований в отношении объекта культурного наследия, включенного в реестр, установленных

статьями 47.2 - 47.4 Закона 73-ФЗ;

2) по соблюдению требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, либо особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, установленных [статьей 5.1](#) Закона 73-ФЗ.

24. Собственник, иной законный владелец, пользователи объекта культурного наследия, земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия (в случае, указанном в [пункте 11](#) статьи 47.6 Закона 73-ФЗ), а также все лица, привлеченные ими к проведению работ по сохранению (содержанию) объекта культурного наследия, обязаны соблюдать требования, запреты и ограничения, установленные законодательством об охране объектов культурного наследия.

25. Дополнительные требования в отношении объекта культурного наследия:

В соответствии со [статьей 27](#) Федерального закона № 73-ФЗ на собственника объекта культурного наследия возлагается обязанность по установке информационных надписей и обозначений.

Лицо, указанное в [пункте 11](#) статьи 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Закон), ежегодно представляет в комитет по культуре Ленинградской области – департамент государственной охраны, сохранения и использования объектов культурного наследия уведомление о выполнении требований охранного обязательства (далее - Уведомление) в отношении принадлежащего ему объекта культурного наследия, в срок не позднее 1 июля года, следующего за отчетным.

Требования к составу и срокам (периодичности) проведения работ по сохранению объекта культурного наследия могут быть установлены предписаниями комитета по культуре Ленинградской, выдаваемыми в порядке, установленном законодательством.

В соответствии с п. 5 «Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» утвержденного приказом Министерства культуры РФ от 20 ноября 2015 года № 2834 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия) собственнику (пользователю) Объекта обеспечить соблюдение условий доступности для инвалидов на объект культурного наследия.

В соответствии с п. 6 «Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов культурного наследия» требования по обеспечению доступа к объекту культурного наследия инвалидов устанавливаются в охранном обязательстве собственника (пользователя) объектом культурного наследия и включают, в том числе, в себя следующие условия доступности объектов культурного наследия для инвалидов, соблюдение которых обеспечивается собственником (пользователем) объекта культурного наследия:

- обеспечение возможности самостоятельного передвижения по территории

объекта культурного наследия, обеспечение возможности входа и выхода из объекта культурного наследия, в том числе с использованием кресел-колясок, специальных подъемных устройств, возможности кратковременного отдыха в сидячем положении при нахождении на объекте культурного наследия, а также надлежащее размещение оборудования и носителей информации, используемых для обеспечения доступности объектов для инвалидов с учетом ограничений их жизнедеятельности;

- дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями, оснащение объекта культурного наследия знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;

- сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;

- обеспечение условий для ознакомления с надписями, знаками и иной текстовой и графической информацией, допуск тифлосурдопереводчика;

- допуск собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего специальное обучение собаки-проводника, выдаваемого по форме и в порядке, которые определяются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социальной защиты населения в соответствии с пунктом 7 статьи 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации", 27.11.1995, N 48, ст. 4563);

- дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами, допуск сурдопереводчика;

- оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих ознакомлению с объектами культурного наследия (памятниками истории и культуры) народов Российской Федерации наравне с другими лицами.

Приложение:

Фотографическое изображение объекта на 7 листах.

Паспорт объекта культурного наследия на 3 листах.

Приложение № 8

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

Копия задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия.

Приложение № 1 к Техническому заданию

Задание на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации от «12» августа 2021 года №06-06/21-13

СОГЛАСОВАНО:

Врио директора Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Институт
физиологии им. И.П. Павлова
Российской академии наук (ИФ РАН)

Т.Р. Мошаккина
(подпись) (Ф.И.О.)
«12» 08 2021 г.
М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя
комитета по сохранению культурного наследия
Ленинградской области

Н.А. Назарева
(подпись) (Ф.И.О.)
«12» 08 2021 г.
М.П.

ЗАДАНИЕ

на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия
(памятника истории и культуры) народов Российской Федерации

от 12 августа 2021 г. № 06-06/21-13

1. Наименование объекта культурного наследия:

Объект культурного наследия федерального значения «Антропоидник»
в составе объекта культурного наследия федерального значения
«Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова»

2. Адрес места нахождения объекта культурного наследия по данным органов
технической инвентаризации:

Ленинградская область

(субъект Российской Федерации)

Всеволожский муниципальный район, с. Павлово

(город)

улица д. корп./стр. офис/кв.

3. Сведения о собственнике либо ином законном владельце объекта культурного
наследия:

Собственник (законный владелец):

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова
Российской академии наук (ИФ РАН)

(указать полное наименование, организационно-правовую форму юридического лица в соответствии с учредительными
документами; фамилию, имя, отчество (при наличии) - для физического лица)

Адрес места нахождения:

Российская Федерация

(субъект Российской Федерации)

г. Санкт-Петербург

(город)

улица д. корп./стр. офис/кв.

СНИЛС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ОГРН/ОГРНИП	1	0	3	7	8	0	0	0	1	4	8	2	3	-	-
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Ответственный представитель:

Гавриленко Ирина Германовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Контактный телефон:

+7 (812) 328-13-01, +7 (921) 371-36-98

Адрес электронной почты

gavrilenko@infan.ru

4. Сведения об охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия:

Дата	14.05.2020
Номер	№ 01-04/20-181
Орган охраны объектов культурного наследия, выдавший документ	Комитет по культуре Ленинградской области

5. Реквизиты документов об утверждении границы территории объекта культурного наследия:

Границы территории не утверждены

6. Реквизиты документов об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия, описание предмета охраны:

Приказ комитета по культуре Ленинградской области от 09.06.2020 № 01-03/20-171

7. 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:

Проектная документация ранее не разрабатывалась.

8. Состав и содержание проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова».

Раздел 1. Предварительные работы:

1.1. Ознакомление с объектом в натуре, анализ имеющейся документации, сбор исходных данных, составление акта определения влияния предполагаемых к проведению видов работ на конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия;

*В случае если затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия проектная документация выполняется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (письмо Минкультуры России от 24 марта 2015 года №90-01-39П).

1.2. Документально-протокольная фотофиксация.

<p>1.3. Обследование систем инженерного обеспечения.</p> <p>1.4. В случае необходимости разработка проекта первоочередных противоаварийных и консервационных мероприятий, на основании отчета о техническом состоянии (акта о техническом состоянии) объекта культурного наследия или предварительного инженерного заключения, включающего:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пояснительную записку; - рабочую документацию; - объектную и локальную сметы. 	
Раздел 2. Комплексные научные исследования	
1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
<p>2.1.1. Историко-архивные и библиографические исследования;</p> <p>2.1.2. Историко-архитектурные натурные исследования;</p> <p>2.1.3. Археологическое обследование (в необходимом объеме);</p> <p>2.1.4. Инженерно-технические исследования;</p> <p>2.1.5. Инженерные химико-технологические исследования по строительным и отделочным материалам;</p> <p>2.1.6. Исследования по объемным параметрам и специальные инженерно-технологические исследования;</p> <p>2.1.7. Отчет по комплексным научным исследованиям;</p> <p>Подраздел «инженерные изыскания»:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) инженерно-геодезические работы; б) инженерно-геологические работы; в) инженерно-гидрологические работы. 	
Раздел 3. Проект реставрации и приспособления:	
<p>1. Эскизный проект (архитектурные и конструктивные решения проекта):</p> <p>3.1.1. Пояснительная записка с обоснованием проектных решений;</p> <p>3.1.2. Архитектурные решения;</p> <p>3.1.3. Конструктивные и объемно-планировочные решения.</p>	<p>2. Проект:</p> <p>3.2.1. Пояснительная записка;</p> <p>3.2.2. Архитектурные решения;</p> <p>3.2.3. Конструктивные решения;</p> <p>3.2.4. Схема планировочной организации земельного участка (в необходимом объеме);</p> <p>3.2.5. Инженерное оборудование, сети инженерно-технического обеспечения, инженерно-технические мероприятия, технологические решения;</p> <p>3.2.6. Проект организации реставрации;</p> <p>3.2.7. Сводный сметный расчет;</p> <p>3.2.8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды;</p> <p>3.2.9. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;</p> <p>3.2.10. Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и малоподвижных групп населения к объектам культурного наследия;</p> <p>3.2.11. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p>

Раздел 4. Рабочая проектная документация:	
1. Этап до начала производства работ	2. Этап в процессе производства работ
Разрабатывается в соответствии с ГОСТ 21.501	
<p>Раздел 5. Отчетная документация (научно-реставрационный отчет): Представить после завершения работ по сохранению объекта культурного наследия. В соответствии с приказом Минкультуры России от 25 июня 2015 г. №1840 "Об утверждении состава и Порядка утверждения отчетной документации о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, Порядка приемки работ по сохранению объекта культурного наследия и подготовки акта приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия и его формы». Отчетная документация о выполнении работ по сохранению объекта культурного наследия состоит из следующих разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. научный отчет о выполненных работах, на которые выдавалось разрешение на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, содержащий следующую информацию: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. о принятых проектных решениях на основании комплексных научных исследований и их реализации в процессе производства работ (подтверждение корректности ранее проведенных исследований или обоснование внесенных изменений в проектную документацию на основе проведенных дополнительных исследований в процессе производства работ; оценка полноты реализации проектных предложений по каждому разделу проектной документации); 1.2. фотографические материалы проводимых исследований и работ, характеризующие объект культурного наследия до начала, в процессе и после завершения работ на объекте культурного наследия; 1.3. описание использованных научных методов исследования и работ по сохранению объекта культурного наследия; 1.4. графические материалы, подтверждающие внесенные изменения в исследовательскую и проектную документацию (в случае внесения изменений в процессе производства работ); 1.5. научные выводы о результатах работ по сохранению объекта культурного наследия и рекомендации по функциональному использованию и технической эксплуатации объекта культурного наследия. 2. опись рабочей документации*, предназначенной для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, разработанной на основании согласованной проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (далее - проектная документация); 3. опись актов на скрытые работы с указанием их реквизитов; 4. опись исполнительной документации, отражающей фактическое исполнение проектных решений и состояние объекта культурного наследия в процессе производства работ по мере завершения определенных в проектной документации работ; 5. альбом фотографических материалов, фиксирующий состояние объекта культурного наследия до проведения работ по сохранению, в процессе научно-исследовательских, изыскательских и производственных работ, а также по итогам завершения работ по сохранению; 6. копия журнала авторского надзора при проведении работ на объекте культурного наследия с отметкой о завершении работ по сохранению объекта культурного наследия и их соответствии требованиям, установленным статьей 45 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». 	

9. Порядок и условия согласования проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия:

Для согласования документации в комитете по сохранению культурного наследия Ленинградской области предоставляется подлинник проектной документации в 2 экземплярах с положительным заключением акта государственной историко-культурной экспертизы проектной документации по сохранению объекта культурного наследия, выполненной в соответствии с требованиями Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 года № 569, со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате переносимого документа (PDF) с усиленной квалифицированной электронной подписью.

Заключение государственной историко-культурной экспертизы в отношении: обоснованности принятых проектных решений, соответствия материалам, полученным в ходе научно-исследовательских

работ; определения соответствия принятых проектных решений предмету охраны объектов культурного наследия. По результатам проведения государственной историко-культурной экспертизы сделать вывод о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия.

В случае, если затрагиваются конструктивные и другие характеристики безопасности объекта культурного наследия, положительное заключение государственной экспертизы на проектную документацию (ГАУ «Леноблэкспертиза»).

После завершения разработки полного объема научно-проектной документации, предусмотренной заданием на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, она подлежит согласованию в установленном порядке.

10. Требования по научному руководству, авторскому и техническому надзору:

На все время работ по сохранению объекта культурного наследия по представлению проектной организации, осуществляющей разработку научно-проектной документации, по согласованию с органом государственной охраны культурного наследия назначается научный руководитель работ из числа высококвалифицированных и аттестованных специалистов. Научное руководство и авторский надзор могут осуществляться руководителем авторского коллектива.

Необходимость привлечения высококвалифицированных специалистов и ученых определяется проектной организацией на стадии комплексных научных исследований, а также представителями научного руководства, авторского и технического надзора при производстве работ по сохранению.

Лицо, осуществляющее разработку проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия, осуществляет научное руководство проведением этих работ и авторский надзор за их проведением в порядке, предусмотренном ГОСТ Р 56200-2014 (Национальный стандарт Российской Федерации. Научное руководство и авторский надзор при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия).

Осуществление технического надзора при проведении работ по сохранению обеспечивается в порядке, предусмотренном ГОСТ Р 56254-2014 (Национальный стандарт Российской Федерации. Технический надзор на объектах культурного наследия).

11. Дополнительные требования и условия:

1. После заключения государственного контракта (договора) необходимо уведомить орган охраны об организации, являющейся разработчиком проектной документации, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия; работы проводятся специалистами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в порядке, устанавливаемом в соответствии с пунктом 29 статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Работы по сохранению объекта культурного наследия, в т.ч. научно-исследовательские, изыскательские работы (проведение натурных исследований в виде шурфов и зондажей), проводить в соответствии с требованиями пункта 1 статьи 45 Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ на основании письменного разрешения на проведение работ, выданного органом охраны объектов культурного наследия.

3. В случае если затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта культурного наследия научно-проектная документация выполняется в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (письмо Минкультуры России от 24 марта 2015 года № 90-01-39-ГП).

4. Работы по консервации и реставрации объекта культурного наследия проводятся физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке, состоящими в трудовых отношениях с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также физическими лицами, аттестованными федеральным органом охраны объектов культурного наследия в установленном им порядке, являющимися индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников

истории и культуры) народов Российской Федерации.
 5. В случае внесения изменений (корректировки) проектная документация подлежит повторному согласованию с предоставлением положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы.

Задание подготовлено:
 Ведущий специалист отдела по осуществлению полномочий
 Российской Федерации в сфере объектов культурного наследия
 департамента государственной охраны, сохранения и использования
 объектов культурного наследия комитета по культуре
 Ленинградской области

 (подпись, наименование
 органа охраны объектов
 культурного наследия)


 (Подпись)

Назаренко Юлия Юрьевна
 (Ф.И.О. полностью)

Приложение № 9

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

Правоустанавливающие документы: выписка из Единого государственного реестра.

**ВЫПИСКА № 46150/1
ИЗ РЕЕСТРА ФЕДЕРАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА
ОБ ОБЪЕКТЕ УЧЁТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА**

на "26" марта 2024г.

Росимущество (территориальный орган Росимущества) Центральный аппарат Федерального агентства по управлению государственным имуществом
Заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица)

КОДЫ
Форма по ОКУД 0513040
Дата
по ОКПО
ИНН

1. Сведения об объекте учета федерального имущества

Наименование объекта здания, сооружения, объекты незавершенного строительства или единый недвижимый комплекс, «Здание аптропоидника»

(с указанием вида имущества)

Реестровый номер

П12880000646

Дата присвоения

26.06.2008

Наименование сведений (реквизитов) ¹	Значение сведений (реквизитов)
1	2
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
Кадастровый номер	47:09:0106001:68
Дата присвоения кадастрового номера	06.07.2012
Наименование объекта	Здание аптропоидника
Вид объекта	здание
Адрес (местоположение)	Россия, обл Ленинградская, р-н. Всеволожский, с. Павлово, ул. Быкова, 46
Назначение объекта	нет
Наименование единицы измерения	нет
Значение единицы измерения	244,3
Инвентарный номер	101014
Иные параметры	нет

¹ Сведения приводятся согласно реестру федерального имущества (приложение №1 к Положению об учете и о контроле использования федерального имущества, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 447 "О совершенствовании учета и контроля за использованием федерального имущества").

1	2
Этажность	3
Подземная этажность	1
Многоквартирный дом	нет
Признание объекта аварийным	нет
Документ-основание признания объекта аварийным	нет
Объект культурного наследия	Да
Категория историко-культурного значения	объекты культурного наследия федерального значения
Регистрационный номер объекта культурного наследия	436-5
Кадастровый (условный) номер	47:09:0106001:19
Статус карты земельного участка, на котором расположен объект	Учтен
Площадь (кв.м.)	816 709
Форма собственности	федеральная
Категория земель	ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
Раздел земельного участка, на котором расположен объект №	1.1.880000733
ПРАВА	
Номер регистрации права собственности	47-47-12/071/2011-456
Дата регистрации права собственности	24.11.2011
Документ-основание возникновения права собственности РФ	Свидетельство о государственной регистрации права Российской Федерации №47-АА 553377 от 24.11.2011; Постановление Верховного Совета Российской Федерации №3020-1 от 27.12.1991;
Доля РФ в праве собственности	нет
Полное наименование правообладателя (балансодержателя)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
Раздел №3.1	3.1.880000073

1	2
Вид вещного права правообладателя (балансодержателя)	Право оперативного управления
Номер регистрации иного вещного права правообладателя (балансодержателя)	47-78-12/009/2006-007
Дата регистрации иного вещного права	16.03.2006
Документ-основание возникновения иного вещного права	Свидетельство о государственной регистрации права ОУ №78-АА 676226 от 20.03.2006;
СТОИМОСТЬ И УЛУЧШЕНИЯ	
Стоимость первоначальная, руб.	1 446 710
Дата первоначальной стоимости	нет
Стоимость балансовая, руб.	нет
Дата балансовой стоимости	нет
Стоимость кадастровая, руб.	нет
Дата кадастровой стоимости	нет
Стоимость остаточная, руб.	325 555,12
Дата остаточной стоимости	нет
Наименование иного вида стоимости	нет
Стоимость иного вида, руб.	нет
Дата стоимости иного вида	нет
Дата ввода в эксплуатацию	1949
Дата фактического прекращения строительства	нет
Срок строительства	нет
Степень завершенности строительства (процентов)	нет
Предложения по дальнейшему использованию	нет
Дата предложения по дальнейшему использованию	нет

1	2
Средств, выделенных из федерального бюджета, руб.	нет
Освоенных средств федерального бюджета, руб.	нет
Поступление (перемещение) в государственную казну Российской Федерации, стоимость балансовая, руб.	нет
Поступление (перемещение) в государственную казну Российской Федерации, стоимость остаточная, руб.	нет
Дата поступления (перемещение) в государственную казну Российской Федерации	нет
Выбытие (перемещение) из государственной казны Российской Федерации, стоимость балансовая, руб.	нет
Выбытие (перемещение) из государственной казны Российской Федерации, стоимость остаточная, руб.	нет
Дата выбытия (перемещение) из государственной казны Российской Федерации	нет
ОГРАНИЧЕНИЯ (ОБРЕМЕНЕНИЯ)	
Наименование части	Весь объект
Площадь части (кв.м.)	244,3
Субаренда	нет
Бессрочное ограничение	нет
Размер платы за ограничение (обременение) за весь срок, руб.	нет
Размер платы за ограничение (обременение) за месяц, руб.	нет
Плата (тариф) за единицу, руб.	нет
Вид ограничения (обременения)	Иное
Номер регистрации ограничения (обременения)	нет
Дата регистрации ограничения (обременения)	нет
Дата возникновения	нет
Дата прекращения	нет

1	2	175
Лицо, в пользу которого установлено ограничение (обременение)	данные отсутствуют	
Документы-основания ограничения (обременения)	нет	
Условия страхования объекта учета (его части) и гражданской ответственности в договоре аренды	нет	
Наименование ограничения оборота	нет	
Документы - основания ограничения оборота	нет	

ОТМЕТКА О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СВЕДЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В НАСТОЯЩЕЙ ВЫПИСКЕ

Ответственное
лицо

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

м.п.

" _____ " _____ 20 ____ г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
0x00BBE023EB38A6872162BF8C4D39894AAF

Владелец: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
ИМУЩЕСТВОМ

Приложение № 10

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

Документы технического учета: Технический паспорт

Филиал ГУ
«Леноблинвентаризация»
Бокситогорское бюро
технической инвентаризации

Ленинградская область код 47

Филиал ГУ «Леноблинвентаризация»
Бокситогорское БТИ

Основное государственное учреждение
Бокситогорского района
Ленинградская область
сентябрь 2005 г.
План БТИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на 1 этаж. Здание антропоидника (лит. З) с подвалом, с мансардой

назначение антропоидник

использование антропоидник

адрес объекта

или

местоположение

Ленинградская область

Всеволожский район

село Павлово

ул. Быкова

дом № 46

Составлен по состоянию на 11 сентября 2005г.

Реестровый номер

Кадастровый номер

Инвентарный номер

11936

Год постройки: 1949

Год ввода в эксплуатацию: 1949

Форма технического паспорта
утверждена приказом начальника
ГУ «Леноблинвентаризация»
от 15.07.2002 г. № 27

I. Сведения о принадлежности

Дата регистрации	Фамилия, имя и отчество. Наименование организации	Документы, устанавливающие право собственности	Долевое участие

II. Учет запрещений и арестов

НАЛОЖЕНО	СНЯТО

III. Общие сведения

- | | | | |
|---|--------------|--|---------------|
| 1. Серия, тип проекта | _____ | 11. Площадь квартир*, кв.м | _____ |
| 2. Число этажей | <u>1</u> | 12. Год постройки | <u>1949</u> |
| кроме того имеется: подвал, мансарда | | 13. Год последнего капремонта | _____ |
| 3. Площадь застройки, кв.м | _____ | 14. Стоимость восстановительная в ценах 1969г., руб. | <u>3678</u> |
| 4. Объем здания, куб.м | <u>801</u> | 15. Стоимость действительная в ценах 1969г., руб. | <u>1471</u> |
| 5. Общая площадь, кв.м | <u>244,3</u> | 16. Балансовая стоимость, руб. | <u>909881</u> |
| 6. Площадь, кв.м | <u>172,4</u> | 17. Физический износ, % | <u>60</u> |
| 7. Основная площадь, кв.м | <u>135,6</u> | 18. Эксплуатационная организация | |
| 8. Площадь балконов лоджий и террас, кв.м | <u>71,9</u> | | |
| 9. Число лестниц | _____ | | |
| 10. Уборочная площадь лестничных клеток, кв.м | _____ | | |

Схема земельного участка находится в инвентарном деле №9961(лит.А, корпус№2)

* соответствует понятию общей площади жилых помещений, используемому в Жилищном Кодексе РФ (статья 15 пункт 5)

IV. Общая стоимость в ценах текущего года, руб

Основные строения		Служебные постройки		Сооружения		ВСЕГО	
Восстано вительная	Действит ельная	Восстано вительная	Действит ельная	Восстано вительная	Действит ельная	Восстано вительная	Действит ельная

V. Уборочная площадь земельного участка, кв.м

Всего	Дворовая территория							Уличный тротуар				Арочные проезды		
	в том числе							Всего	в том числе			Всего	в том числе	
	асфальт. покрытие		прочие замощения	площадь оборудов		грунт	зеленые насаждения		асфальт	зеленые насаждения	грунт		асфальт	прочие покрытия
проезд	тротуар	детские		спортивн.	проезд			проезд				проезд		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

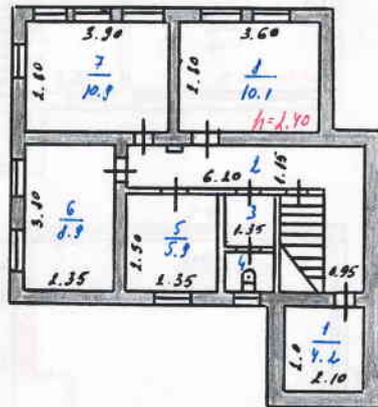
VI. Благоустройство площади строения*

1	Площадь, кв.м										Количество		
	Электро- освещение	Водопровод	Канализация	Отопление		Горячее водоснабжение	Ванны и души	Газоснабжение	Напольные электроплиты	Телефон	Лифтов		мусоропроводов
				центральное	печное						грузо- пассажирских	пассажирских	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Всего	172,4	172,4	172,4	172,4									

* Разделы VII (Распределение площади квартир жилого здания по числу комнат), VIII (Распределение площади квартир жилого здания с учетом архитектурно – планировочных особенностей), IX (Распределение площади нежилых помещений), XVI (Подсчет стоимости 1 кв.м площади квартиры) для нежилых строений, не имеющих в своем составе жилых помещений, не заполняются.

X. Экспликация к поэтажному плану дома (здания)

Литера	Этаж	Номер помещения, квартиры	Номер по плану	Назначение частей помещения	Формула подсчета площадей по внутреннему обмеру	Общая площадь, кв.м	в том числе			Высота помещения по внутр. обмеру, м	Самовол. переоборудов. площадь, кв.м	Примечание
							площадь, кв.м	из нее				
								основная, кв.м	вспомогательная, кв.м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	под	1		помещение								
			1	подвал	2,0*2,10	4,2				2,40		
			2	подвал	6,20*1,15+0,95*2,6 0-0,50*0,15	9,5						
			3	подвал	1,35*1,15	1,6						
			4	туалет	1,35*1,0	1,4						
			5	подвал	2,35*2,50	5,9						
			6	подвал	2,35*3,80	8,9						
			7	подвал	3,90*2,80	10,9						
			8	подвал	3,60*2,80	10,1						
					Итого по под этажу	52,5						
3	1	1		помещение								
			9	коридор	2,75*1,20	3,3	3,3		3,3	3,20		
			10	коридор	5,60*2,20- 3,10*1,20	8,6	8,6		8,6			
			11	подсобная	2,40*3,0	7,2	7,2		7,2			
			12	специальное	6,40*7,15	45,8	45,8	45,8				
			13	специальное	7,75*10,30- 4,0*2,40-0,10*0,50- 0,45*1,05	69,7	69,7	69,7				
			14	подсобная	2,30*3,95- 0,10*0,10	9,1	9,1		9,1			
з			15	помещение	1,18*1,54	1,8				2,30		
					Итого по 1 этажу	145,5	143,7	115,5	28,2			
31	ма н	1		помещение								
			16	подсобная	2,35*1,05	2,5	2,5		2,5	2,40		
			17	подсобная	2,35*2,60	6,1	6,1		6,1			
			18	специальное	5,10*3,95	20,1	20,1	20,1				
			19	лестница	6,60*2,60+1,20*0,4 0	17,6						
					Итого: помещение	244,3	172,4	135,6	36,8			
					Итого по ман этажу	46,3	28,7	20,1	8,6			
					ВСЕГО	244,3	172,4	135,6	36,8			
					В том числе по назначению	244,3	172,4	135,6	36,8			



Корвал

	Воспитательское бюро технической инвентаризации		РФ
Лист № 1	Поздравительный план по ул. Богдана, 46 в с. Павлово		М 4:200
Дата	Исполнитель	Ф. и. о.	Корвал
21. 11. 05г.	инж. 1 клас.	Трехшвецкая М.В.	М.Триф
21. 11. 05г.	начальник	Серова Р.Н.	Р.Н.

Литера	Этаж	Номер помещения, квартиры	Номер по плану	Назначение частей помещения	Формула подсчета площадей по внутреннему обмеру	Общая площадь, кв.м	в том числе			Высота помещения по внутр. обмеру, м	Самовол. переоборудов. площадь, кв.м	Примечание
							площадь, кв.м	из нее				
								основная, кв.м	вспомогательная, кв.м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				В том числе	по литерам :							
3					1-эт. строение	196,2	143,7	115,5	28,2			
31					мансарда	46,3	28,7	20,1	8,6			
з					пристройка	1,8						

XI. Исчисление площадей и объемов строений, сооружений, расположенных на участке

Литера	Наименование строений и сооружений	Формула для подсчета площади по наружному обмеру	Площадь, кв.м	Высота, м	Объем, куб.м
1	2	3	4	5	6
3	1-эт. Здание антропоидника	$11,40 \cdot 11,05 - 2,8 \cdot 1,50 + 6,60 \cdot 8,1 + 3,8 \cdot 1,5$	180,9	3,50	633
	подвал	$8,40 \cdot 3,20 + 9,80 \cdot 4,60 + 2,35 \cdot 3,0$	79,0		
31	мансарда	$8,60 \cdot 4,6 + 2,9 \cdot 7,40 + 0,80 \cdot 1,50$	62,2	2,60	162
		Итого	322,1		
з	пристройка	$1,30 \cdot 2,0$	2,6	2,50	6
		Итого	324,7		

XII. Техническое описание строения или его основных частей и определение износа

ЗДАНИЕ АНТРОПОИДНИКА
ЛИТЕРА 3
ГРУППА КАПИТАЛЬНОСТИ 1
ВИД ОТДЕЛКИ простая

ГОД ПОСТРОЙКИ 1949
ЧИСЛО ЭТАЖЕЙ 1

СБОРНИК № 1
ТАБЛИЦА № 25,9

№ п/п	Наименование конструктивных элементов	Описание элемента	Признаки износа	Удельн. вес по таблице	Ценностные коэффициенты	Удельн. вес после цк	Процент износа	Проц износа к строению
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Фундамент	бутовый ленточный	выпучивание, искривление цоколя, сквозные трещины в цоколе с развитием на всю высоту здания, выпучивание полов и стен подвала	4	1	4	60	2,4
2	Стены и перегородки	кирпичные	выпадение кирпичей из кладки, неравномерные осадки, значительное поражение древесины гнилью	23	1	23	60	13,8
3	Перекрытия	деревянные, утепленные по балкам	поражение верхних слоев древесины грибком, небольшие трещины, частичное скалывание в узлах соединений балок с настилом, прогиб балок и прогонов	18	1	18	60	10,8
4	Кровля	железная	ржавчина на поверхности кровли, свищи, пробоины; искривление и нарушение креплений ограждающей решетки; большое количество протечек	12	1	12	60	7,2
5	Полы	бетонные, дощатые	массовые глубокие выбоины и отставание покрытия от основания	7	1	7	60	4,2
6	Проемы а) окна	по два створных переплета в проеме, окрашены	нижний брус оконного переплета и подоконная доска поражены гнилью, древесина расслаивается, переплеты расшатаны	10	1	10	60	6
	б) двери	филенчатые, окрашены	коробки местами повреждены, наличники местами утрачены, обвязка полотен повреждена					
7	Отделка наружная	мокрая штукатурка, известковая окраска	отпадение штукатурки и листов большими массивами на площади более 50%, при простукивании легко отстает или разбирается руками	8	1	8	60	4,8
	Отделка внутренняя	мокрая штукатурка, масляная окраска стен и потолков	окрасочный слой растрескался, потемнел и загрязнился; местами отслоения и вздутия					
8	Сан и эл-тех. устр-ва			16	1	16	60	9,6
	Центр. отопление	чугунные трубы						
	Водопровод	стальные трубы						
	Канализация	чугунные трубы						

	Электроосвещение	скрытая проводка						
9	Прочие работы	деревянные	стирание поверхности	2	1	2	60	1,2
			ИТОГО	100		100		60,00

Процент износа приведенный к 100 = $60,00 * 100 / 100,00 = 60$

ХIII. Техническое описание нежилых пристроек неотапливаемых подвалов, служебных построек

мансарда лит. 31					пристройка лит. 3			
Наименование конструктивных элементов	Описание элементов	Удел.веса по табл.	Ценност. коэффци.	Удел.веса после ЦК.	Описание элементов	Удел.веса по табл.	Ценност. коэффци.	Удел.веса после ЦК.
Фундамент					бутовый ленточный	14	1	14
Стены	рубленные из бревен диаметром 220мм	39	1	39	кирпичные	35	1	35
Перегородки	деревянные	2	1	2		1		
Перекрытия	деревянные по балкам с утеплением	11	1	11	деревянные, не утепленные	8	1	8
Крыша					железная	11	1	11
Полы	дощатые по лагам, окрашены	12	1	12	бетонные	7	1	7
Проемы а) окна	один глухой, один створный переплет в проеме, окрашены	11	1	11		5		
б) двери	филенчатые, окрашены	5	1	5	филенчатые, окрашены	5	1	5
Отделка наружная					штукатурка, известковая окраска	6	1	6
Отделка внутренняя	обшивка стен, потолков листами сухой штукатурки	11	1	11		6		
Печи а) комнатные печи		5						
б) кухонные очаги		4						
Прочие работы						2		
	износ = 60% ИТОГО	100		91	износ = 60% ИТОГО	100		86

ХV. Исчисление стоимости строений и сооружений в ценах 1969 г.

Литера	Наименование строений и сооружений	№ сборника	№ таблицы	Измеритель	Стоим. измерителя по таблице	Ценностный коэффициент	Стоим. измер. после цен. коэф.	Надбавки к стоим. измер.	Коэффициенты к стоим. измер	Стоимость измер. с попр.	Объем, площадь, кол-во	Восстановительная стоимость	Процент износа	Действительная стоимость
3	1-эт. Здание антропоидника	1	25,9	м3		1,00			0,93		633		60	
	подвал											Оценке	не	подлежит
31	мансарда	359	13	м3	24,07	0,91	21,90			21,90	162	3548	60	1419
з	пристройка	359	17	м3	25,20	0,86	21,67			21,67	6	130	60	52
	ИТОГО											3678		1471

Поправки к стоимости измерителя строений и сооружений

Литера	Наименование строения	Тип поправки	Величина	Описание
З	1-эт. Здание антропоидника	коэф. к стоим. измерителя	0,93	группа капитальности

Балансовая стоимость на 2005г. составляет 909881 руб.

XVIII. Перечень документов, приложенных к настоящему паспорту

№№ п/п	Наименование	Дата составления	Масштаб	Количество листов	Примечание
1	План (схема) земельного участка				
2	Поэтажный план дома	21.11.05г.	1:200	2	

« 21 » ноября 2005 г.

« 21 » ноября 2005 г.

« 21 » ноября 2005 г.



Исполнил _____

Проверил _____

Начальник БТИ _____

М.В. Гречишкина

В.А. Козлов

Р.Н. Серова

XIX. Последующие обследования

« » _____ 20__ г.

« » _____ 20__ г.

« » _____ 200__ г.

Исполнил _____

Проверил _____

Начальник БТИ _____

Прошито на

6 (шесть) листах

Дата

21.11.05г.

Подпись



Приложение № 11

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

Копии договоров с экспертами

ДОГОВОР ПОДРЯДА № ГИКЭ-11-2024-1

г. Санкт-Петербург

«08» ноября 2024 г.

ООО "АРХИТЕКТУРНО-РЕСТАВРАЦИОННАЯ МАСТЕРСКАЯ №1" (ООО «АРМ №1), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Кулешова Александра Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель **Зайцева Дарья Александровна**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1.1. Исполнитель обязуется выполнить следующую работу:

Выполнение государственных историко-культурных экспертиз научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия, расположенного по адресу: Ленинградская область Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д.46.

«Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», по адресу: Ленинградская область Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д.46

1.2. Для выполнения работы «Заказчик» обязуется предоставить все необходимые исходные материалы.

1.3. Срок действия настоящего Договора устанавливается на срок выполнения работ по Договору, а именно с 08 ноября 2024 г. в течение двенадцати месяцев.

1.4. Работа считается успешно законченной при подписании акта приемки-передачи выполненных работ.

1.5. Работа, не исполненная в срок, а также, не соответствующая предъявляемым требованиям не оплачивается. В этих случаях за «Заказчиком» остается право расторжения договора в одностороннем порядке.

1.6. По настоящему договору подряда «Заказчик» выплачивает «Исполнителю» вознаграждение в размере десяти тысяч рублей.

1.7. Допускаются авансовые платежи: нет.

1.8. Особые условия: нет.

1.9. Отношение сторон, в том числе ответственность по настоящему договору регулируются гражданским законодательством.

1.10. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, из которых один передается «Исполнителю».

Заказчик:

ООО "АРХИТЕКТУРНО-РЕСТАВРАЦИОННАЯ МАСТЕРСКАЯ №1"

Исполнитель:

Зайцева Дарья Александровна

Генеральный директор



«08» ноября 2024 г.

Кулешов А.В.

Аттестованный эксперт

Зайцева Д.А

«08» ноября 2024 г.

ДОГОВОР ПОДРЯДА № ГИКЭ-11-2024-2

Санкт-Петербург

«08» ноября 2024 г.

ООО "АРХИТЕКТУРНО-РЕСТАВРАЦИОННАЯ МАСТЕРСКАЯ №1" (ООО «АРМ №1»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Кулешова Александра Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и гражданин России, эксперт – Хорликов Алексей Петрович, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1.2. Исполнитель обязуется выполнить следующую работу:

Выполнение государственных историко-культурных экспертиз научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия, расположенного по адресу: Ленинградская область Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д.46.

«Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», по адресу: Ленинградская область Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д.46

1.2. Для выполнения работы «Заказчик» обязуется предоставить все необходимые исходные материалы.

1.3. Срок действия настоящего Договора устанавливается на срок выполнения работ по Договору, а именно с 08 ноября 2024 г. в течение двенадцати месяцев.

1.4. Работа считается успешно законченной при подписании акта приемки-передачи выполненных работ.

1.5. Работа, не исполненная в срок, а также, не соответствующая предъявляемым требованиям не оплачивается. В этих случаях за «Заказчиком» остается право расторжения договора в одностороннем порядке.

1.6. По настоящему договору подряда «Заказчик» выплачивает «Исполнителю» вознаграждение в размере десяти тысяч рублей.

1.7. Допускаются авансовые платежи: нет.

1.8. Особые условия: нет.

1.9. Отношение сторон, в том числе ответственность по настоящему договору регулируются гражданским законодательством.

1.10. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, из которых один передается «Исполнителю».

Заказчик:**ООО "АРХИТЕКТУРНО-РЕСТАВРАЦИОННАЯ МАСТЕРСКАЯ №1"****Исполнитель:****Хорликов Алексей Петрович**

Генеральный директор



«08» ноября 2024 г.

Кулешов А.В.

Аттестованный эксперт

Хорликов А.П.

«08» ноября 2024 г.

ДОГОВОР ПОДРЯДА № ГИКЭ-11-2024-3

г. Санкт-Петербург

«08» ноября 2024 г.

ООО "АРХИТЕКТУРНО-РЕСТАВРАЦИОННАЯ МАСТЕРСКАЯ №1" (ООО «АРМ №1»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Кулешова Александра Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и гражданка России, эксперт – **Иванова-Голованкова Марина Николаевна**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1.3. Исполнитель обязуется выполнить следующую работу:

Выполнение государственных историко-культурных экспертиз научно-проектной документации по сохранению объекта культурного наследия, расположенного по адресу: Ленинградская область Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д.46.

«Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», по адресу: Ленинградская область Всеволожский район, село Павлово, ул. Быкова, д.46

1.2. Для выполнения работы «Заказчик» обязуется предоставить все необходимые исходные материалы.

1.3. Срок действия настоящего Договора устанавливается на срок выполнения работ по Договору, а именно с 08 ноября 2024 г. в течение двенадцати месяцев.

1.4. Работа считается успешно законченной при подписании акта приемки-передачи выполненных работ.

1.5. Работа, не исполненная в срок, а также, не соответствующая предъявляемым требованиям не оплачивается. В этих случаях за «Заказчиком» остается право расторжения договора в одностороннем порядке.

1.6. По настоящему договору подряда «Заказчик» выплачивает «Исполнителю» вознаграждение в размере десяти тысяч рублей.

1.7. Допускаются авансовые платежи: нет.

1.8. Особые условия: нет.

1.9. Отношение сторон, в том числе ответственность по настоящему договору регулируются гражданским законодательством.

1.10. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, из которых один передается «Исполнителю».

Заказчик:

ООО "АРХИТЕКТУРНО-РЕСТАВРАЦИОННАЯ МАСТЕРСКАЯ №1"

Исполнитель:

Иванова-Голованкова Марина Николаевна

Генеральный директор



«08» ноября 2024 г.

Кулешов А.В.

Аттестованный эксперт

Иванова-Голованкова М.Н.

«08» ноября 2024 г.

Приложение № 12

к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

Копии протоколов заседаний экспертной комиссии

Протокол № 1
организационного заседания экспертной комиссии
по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г.
(Шифр: №003/24)

Санкт-Петербург

08.11.2024

Присутствовали:

1. **Зайцева Дарья Александровна**, образование высшее. Специальность: искусствовед, стаж работы по профессии 19 лет. Место работы – ООО «Коневские Реставрационные Мастерские», искусствовед. Аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы следующих объектов (приказ МК РФ № 2483 от 24.08.2023 г.).
2. **Иванова-Голованкова Марина Николаевна**, образование высшее, квалификация Искусствовед по специальности История и теория изобразительного искусства. Стаж работы 13 лет. Место работы ООО «НИВАД», руководитель научного отдела. Аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ МК РФ № 260 от 06.02.2023 г.).
3. **Хорликов Алексей Петрович**, образование высшее, искусствовед, стаж работы 35 лет. Место работы Эксперт ООО «АКБ» «ВАЙСС». Аттестован в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы следующих объектов (приказ МК РФ от 13.02.2024 г. № 264).

Повестка дня:

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.
2. Выборы 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. О принятии от Заказчика документов для проведения экспертизы.

1. Утверждение состава членов экспертной комиссии.

Слушали: Зайцеву Д.А. об утверждении состава членов экспертной комиссии.

Постановили: утвердить состав членов экспертной комиссии в следующем составе: Зайцева Д.А., Иванова-Голованкова М.Н., Хорликов А.П.

Голосование: принято единогласно.

2. Выборы председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии.

Слушали: Хорликова А.П. о выборе председателя и ответственного секретаря экспертной комиссии.

Постановили: председателем экспертной комиссии выбрать Зайцеву Д.А. ответственным секретарем экспертной комиссии выбрать – Иванову-Голованкову М.Н.

Голосование: принято единогласно.

3. Определение порядка работы и принятия решений экспертной комиссии.

Слушали: Зайцеву Д.А. о порядке работы и принятия решений экспертной комиссии;

Постановили: Экспертная комиссия проводит заседания в ходе выполнения государственной историко-культурной экспертизы, решения экспертной комиссии принимаются коллегиально, после проведения необходимых научных исследований, визуального изучения объекта и анализа проектной документации.

Голосование: принято единогласно.

4. Определение основных направлений работы экспертов.

Слушали: Зайцеву Д.А. об определении основных направлений работы экспертов.

Решили: определить следующие направления работы экспертов:

1. Иванова-Голованкова М.Н. проводит анализ представленной проектной документации на предмет ее соответствия требованиям государственной охраны объектов культурного наследия.
2. Хорликова А.П. определяет состояние элементов предмета охраны объекта культурного наследия и предложенные проектные решения по его сохранению.
3. Зайцева Д.А. оценивает полноту и комплектность представленной на экспертизу проектной документации.

Голосование: принято единогласно.

5. Утверждение календарного плана работы экспертной комиссии.

Слушали: Иванову-Голованкову М.Н. об утверждении календарного плана работы экспертной комиссии.

Решили: утвердить следующий календарный план работы экспертной комиссии:

Срок проведения экспертизы – 08 ноября 2024 года по 06 декабря 2024 года:

08.11.2024 г. - натурное обследование зданий;

09.11.2024 г. – 03.12.2024 г. – ознакомление с проектной документацией, обработка материала, подготовка исторической справки, обработка материалов фотофиксации, иконографических материалов, графических материалов, подготовка приложений к Акту по результатам государственной историко-культурной экспертизы.

04.12.2024 г. – 05.12.2024 г. – оформление Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы.

06.12.2024 г. – заседание комиссии, подписание Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы и передача Заказчику подписанного Акта по результатам государственной историко-культурной экспертизы.

Голосование: принято единогласно

6. О принятии от Заказчика документов для проведения экспертизы.

Слушали: Иванову-Голованкову М. Н. о принятии от Заказчика документов для проведения экспертизы

Постановили:

для проведения государственной историко-культурной экспертизы принять от Заказчика документы в составе:

1. Проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения

«Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения ¹⁹⁴ «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанная ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24);

2. Копия Задания ККЛО от 12.08.2021 г. №06-06/21-13 на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации;

3. Приказ ККЛО от 9.06.2020 г. №01-03/20-171 «Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», 1932-1937 гг., архитектора И.Ф. Безпалова, по адресу Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова и объектов культурного наследия федерального значения, входящих в его состав;

4. Копия приказа ККЛО от 20.12.2021 №01-03/21-204 «Об установлении границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», расположенного по адресу Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова.;

5. Копия паспорта объекта культурного наследия от 14.04.2020 г.

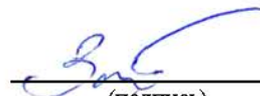
6. Копия распоряжения ККЛО от 14.05.2020 г. №01-04/20-181 «Об утверждении охранного обязательства собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова», включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации

7. Копия выписки №46150/1 из реестра федерального имущества об объекте учета федерального имущества на 26 марта 2024 г.

8. Копия Технического паспорта

Голосование: принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии:
Зайцева Дарья Александровна



(подпись) 08.11.2024 г.

Ответственный секретарь экспертной комиссии:
Иванова-Голованкова Марина Николаевна



(подпись) 08.11.2024 г.

Эксперт:
Хорликов Алексей Петрович



(подпись) 08.11.2024 г.

Протокол № 2
итогового заседания экспертной комиссии
по результатам государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)

Санкт-Петербург

06.11.2024

Присутствовали:

- 1. Зайцева Дарья Александровна**, образование высшее. Специальность: искусствовед, стаж работы по профессии 19 лет. Место работы – ООО «Коневские Реставрационные Мастерские», искусствовед. Аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы следующих объектов (приказ МК РФ № 2483 от 24.08.2023 г.).
- 2. Иванова-Голованкова Марина Николаевна**, образование высшее, квалификация Искусствовед по специальности История и теория изобразительного искусства. Стаж работы 13 лет. Место работы ООО «НИВАД», руководитель научного отдела. Аттестована в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ МК РФ № 260 от 06.02.2023 г.).
- 3. Хорликов Алексей Петрович**, образование высшее, искусствовед, стаж работы 35 лет. Место работы Эксперт ООО «АКБ» «ВАЙСС». Аттестован в качестве государственного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы следующих объектов (приказ МК РФ от 13.02.2024 г. № 264).

Повестка дня:

1. Рассмотрение вывода государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанной ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24)
2. Согласование вывода и подписание Акта экспертизы цифровой электронной подписью.
3. Принятие решения о передаче Акта государственной историко-культурной экспертизы Заказчику.

Слушали: Михайловскую Г.В. об обобщении материалов экспертных заключений¹⁹⁶ Членов комиссии. Иванову-Голованкову М. Н. о подведении итогов по результатам проведенной государственной историко-культурной экспертизы.

Решили:

Согласиться с тем, что предоставленная проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанная ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24) соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия, представить оформленный текст Акта экспертизы в электронном виде с формулировкой вывода.

Согласовать вывод и подписать Акт экспертизы в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530

Передать заказчику Акт экспертизы, подписанный электронными подписями, со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате документа (PDF).

Голосование по всем вопросам одновременно: принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии:
Зайцева Дарья Александровна


_____ 06.12.2024 г.
(подпись)

Ответственный секретарь экспертной комиссии:
Иванова-Голованкова Марина Николаевна


_____ 06.12.2024 г.
(подпись)

Эксперт:
Хорликов Алексей Петрович


_____ 06.12.2024 г.
(подпись)

Слушали: Михайловскую Г.В. об обобщении материалов экспертных заключений¹⁹⁷ членов комиссии. Иванову-Голованкову М. Н. о подведении итогов по результатам проведенной государственной историко-культурной экспертизы.

Решили:

Согласиться с тем, что предоставленная проектная документация на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46), входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» (Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, Институт физиологии им И.П. Павлова): «Выполнение работ по разработке проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия федерального значения «Антропоидник» в составе объекта культурного наследия федерального значения «Научный городок ученого-физиолога И.П. Павлова» по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, с. Павлово, ул. Быкова д.46», разработанная ООО «Архитектурно-реставрационная мастерская №1» в 2024 г. (Шифр: №003/24) соответствует требованиям законодательства Российской Федерации в области государственной охраны объектов культурного наследия, представить оформленный текст Акта экспертизы в электронном виде с формулировкой вывода.

Согласовать вывод и подписать Акт экспертизы в порядке, установленном Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2024 №530

Передать заказчику Акт экспертизы, подписанный электронными подписями, со всеми прилагаемыми документами и материалами на электронном носителе в формате документа (PDF).

Голосование по всем вопросам одновременно: принято единогласно.

Председатель экспертной комиссии:
Зайцева Дарья Александровна


_____ 06.12.2024 г.
(подпись)

Ответственный секретарь экспертной комиссии:
Иванова-Голованкова Марина Николаевна


_____ 06.12.2024 г.
(подпись)

Эксперт:
Хорликов Алексей Петрович


_____ 06.12.2024 г.
(подпись)