



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

19.11.2020

№ <sup>окуд</sup> 390-12

**Об утверждении предмета охраны  
объекта культурного наследия  
федерального значения  
«Корпус машинный с водонапорной башней»,  
входящего в состав объекта культурного наследия  
федерального значения «Институт экспериментальной медицины»**

В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус машинный с водонапорной башней», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт экспериментальной медицины», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, дом 12, литера Ж (Академика Павлова ул., 12), согласно приложению к настоящему распоряжению.

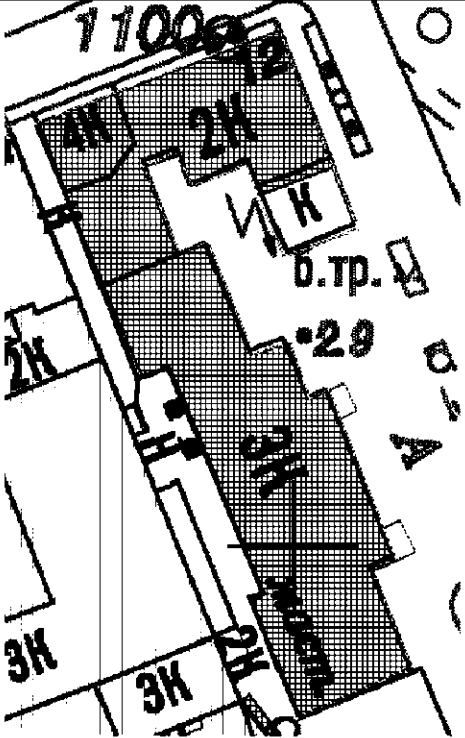
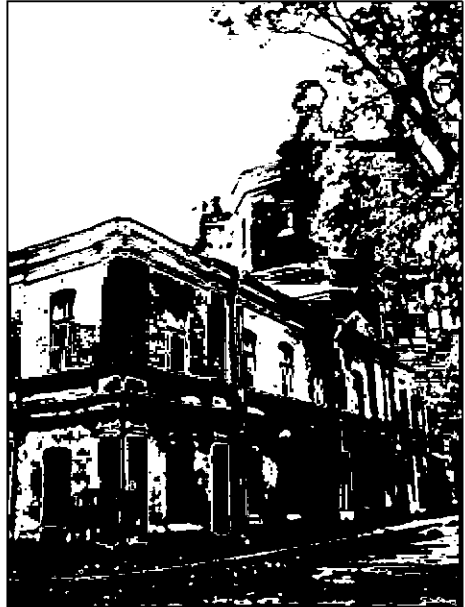
2. Заместителю начальника отдела государственного учета объектов культурного наследия КГИОП обеспечить размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.


3. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя КГИОП – начальником Управления организационного обеспечения, популяризации и государственного учета объектов культурного наследия.


Заместитель председателя КГИОП –  
начальник Управления организационного  
обеспечения, популяризации и государственного  
учета объектов культурного наследия

Г.Р. Аганова

Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Корпус машинный с водонапорной башней», входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Институт экспериментальной медицины», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, дом 12, литера Ж (Академика Павлова ул., 12)

№	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	фотофиксация
1	Объемно-пространственное решение	<p>местоположение, габариты, конфигурация Г-образного в плане здания: северная часть двухэтажная, южная часть с центральным ризалитом — трехэтажная; водонапорная башня восьмиугольная в плане, четырехэтажная.</p> <p>крыша – габариты, конфигурация;</p>	 

2	Конструктивная система	<p>наружные и внутренние капитальные кирпичные стены.</p> <p>лестница башни - на косоурах, известняковые ступени и плиты площадок;</p> <p>тромпы в местах перехода восьмигранника башни и четырехугольному основанию;</p> <p>лестница примыкающая к башне – на косоурах, с известняковыми ступенями;</p>	  
---	------------------------	--	--

		<p>свод лестничной клетки с распалубками;</p> <p>две лестницы трехэтажного корпуса – южная на косоурах, с известняковыми ступенями; ограждение – из металлических прямых стоек круглых в сечении, связанных внизу и вверху тетивой на заклепках; устои с волютообразным кованым элементом;</p> <p>северная лестница с забежными известняковыми ступенями;</p> <p>ограждение в виде прямых стоек круглых в сечении, связанных внизу и вверху тетивой на заклепках;</p> <p>материал поручня – дерево.</p>	
3	Объемно-планировочное решение:	в габаритах капитальных стен.	

4 Архитектурно-художественное решение фасадов:

в приемах и формах эклектики;  
материал и характер обработки фасадной поверхности:  
известняковый цоколь;  
открытая краснокирпичная кладка;

междуэтажные профилированные тяги и карнизы;  
лопатки, в том числе угловые;  
профилированный венчающий карниз;

исторические оконные и дверные проемы - местоположение, габариты, конфигурация;

оконные заполнения – рисунок расстекловки (дробный, на 4 стекла и двухчастной фрамугой);

фигурные филенки в основании башни;

венчающий профилированный карниз башни с дентикулами;  
кирпичная шестиугольная в плане дымовая труба с профилированным карнизом с дентикулами.

