



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

13.04.2021

№ 90-р

Об утверждении предмета охраны  
объекта культурного наследия  
федерального значения  
«Водовод Орловский»

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 «Водовод Орловский», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни, согласно приложению к распоряжению.

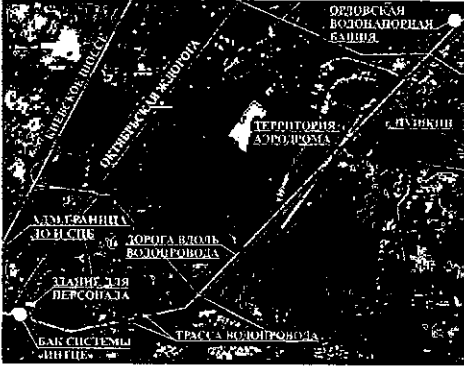


2. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия Управления государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить размещение распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.



3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

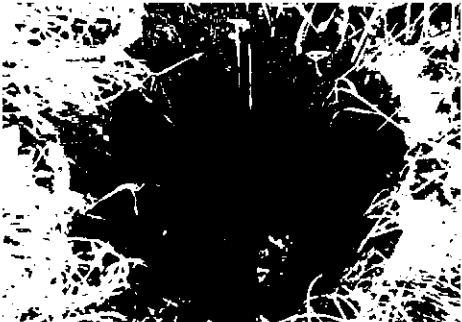
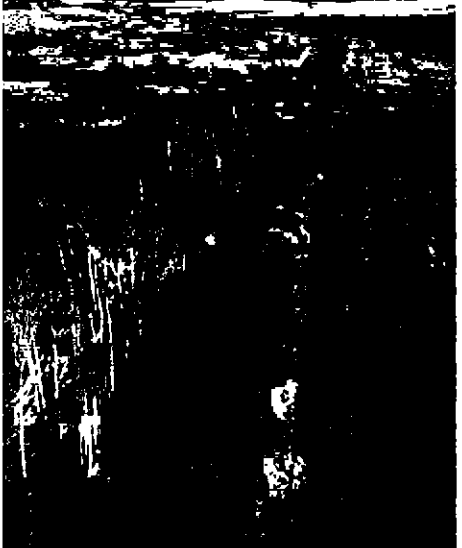
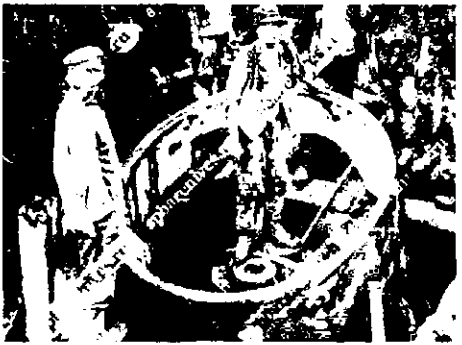
Заместитель председателя КГИОП




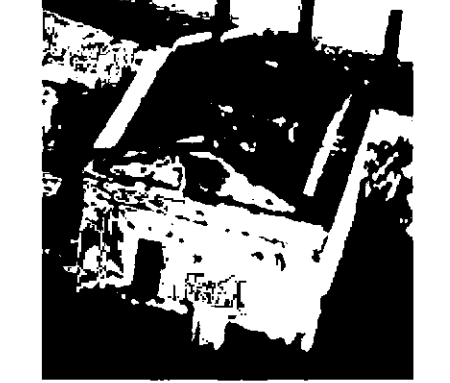
Г.Р. Аганова

Предмет охраны  
объекта культурного наследия федерального значения  
«Водовод Орловский»,  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург,  
от Орловских ключей до Орловской водонапорной башни

№ п.п.	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотографии
1.	Объемно-пространственное и планировочное решение территории	<p>местоположение границ территории, историческое местоположение системы напорного водопровода:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от административной границы Ленинградской области по территории г. Пушкина по сторонам эксплуатационной дороги (построена для обслуживания водопровода);</li> <li>- вдоль Гатчинского шоссе (с южной стороны);</li> <li>- пересекает территорию аэродрома «Пушкин»;</li> <li>- вдоль Гатчинского шоссе (с южной стороны);</li> <li>- вдоль Красносельского шоссе (с южной стороны);</li> <li>- пересекает Красносельское шоссе;</li> <li>- участок в границах Баболовского парка (пересекает на своем пути Таицкий водовод) до Орловской водонапорной башни*;</li> </ul> <p>историческое объемно-пространственное решение системы водопровода (линейного гидротехнического сооружения): сочетание элементов, в том числе:</p> <p>подземных труб, колодцев, камер с прилегающими полосами газона, эксплуатационной дорогой, зданием для обслуживающего персонала;</p> <p>визуальные, композиционные и функциональные связи Орловского водопровода с Орловской водонапорной башней с подземными резервуарами воды*, со зданием запасного накопительного резервуара «Бак системы Интце» (расположено на территории Ленинградской области);</p> <p>комплекс инженерно-технических и вспомогательных сооружений в системе водопровода: здание для обслуживающего персонала при здании запасного накопительного резервуара «Бак системы Интце»;</p>	   

		<p>местоположение и объёмно-пространственные, планировочные и конструктивные характеристики сооружений и участков трассы водопровода, составляющих часть системы Орловского водовода – объекта культурного наследия федерального значения «Водовод Орловский, 1901-1904 гг., строитель Калинин И.П.», расположенных на территории иных объектов культурного наследия** и не входящих в их состав, в том числе:</p> <p>- <u>участок исторической трассы напорного водопровода на территории ОКН ФЗ «Баболовский парк»</u> (Санкт-Петербург, г. Пушкин. Парковая ул., дорога на Александровку);</p> <p>- <u>участок исторической трассы напорного водопровода на территории ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.»</u>, (от административной границы города Санкт-Петербурга до границы объекта культурного наследия федерального значения «Баболовский парк»).</p> <p>* является самостоятельным объектом культурного наследия</p> <p>** в границах ОКН ФЗ «Баболовский парк» и ОКН ФЗ «Водовод Таицкий (система с сооружениями), 1777-1787 гг., арх. Карбонье Э., инж. Баур Ф.Б., инж. Герард И.» историческая трасса Орловского водовода является транзитным участком, выполняющим функцию подачи воды от Орловских ключей (расположены в Ленинградской области) до водонапорной Орловской башни (расположена на территории ОКН ФЗ «Баболовский парк»)</p>	 <p><i>здание запасного накопительного резервуара «Бак системы Интце», здание для обслуживающего персонала</i></p>
2.	Объёмно-планировочная система	<p>историческая объёмно-планировочная система линейного сооружения (подземного напорного водопровода): местоположение; трассировка водопровода (две магистральные линии от административной границ Ленинградской области по территории Санкт-Петербурга (г. Пушкина) длиной 2,5 км вдоль эксплуатационной дороги с двух сторон, далее вдоль Гатчинского и Красносельского шоссе (с южной стороны) до Орловской водонапорной башни; тип прокладки (подземная), в том числе:</p> <p>- трубы: местоположение (по трассе водопровода): исторические габариты и конфигурация в системе водопровода, включая высотные отметки (глубина заложения не менее 2,13 м над верхом трубы, низ трубы на</p>	

		<p>глубине не менее 2,77 м от поверхности, подстилающие слои под трубой, средняя глубина 0,5 м), уклоны по дну трубы;</p> <p>- колодцы: местоположение (по трассе водопровода): исторические габариты и конфигурация в системе водопровода, включая высотные отметки;</p> <p>планировочная система объекта, в том числе:</p> <p>- эксплуатационная дорога (для обслуживания водопровода): местоположение (от административной границы Ленинградской области по территории г. Пушкина до Гатчинского шоссе), трассировка;</p> <p>здание для обслуживающего персонала: местоположение (севернее здания запасного резервуара, с северной стороны эксплуатационной дороги)</p>	 
3.	Объемно-планировочное решение	историческое объемно-планировочное решение линейного сооружения (водопровода);	
4.	Конструктивная система	<p>историческая конструктивная система гидротехнических сооружений водопровода, в том числе:</p> <p>исторические водопроводные (смотровые) колодцы, камеры переподключения и обслуживания водопровода: историческая конструктивная система; материал (бетон); историческая запорная арматура (металл);</p> <p>историческая система труб: историческая конструктивная система; материал (чугун); историческая запорная арматура (металл);</p>	

		<p>историческая конструктивная система здания для обслуживающего персонала для здания накопительного резервуара «Бак системы Интце»:</p> <p>исторические наружные кирпичные капитальные стены;</p>	
5.	Здания и сооружения	<p>Здание для обслуживающего персонала (г. Санкт-Петербург, город Пушкин, тер. СНТ Заозёрное, строение 285):</p> <p>одноэтажное без подвала здание, прямоугольное в плане, завершённое двухскатной крышей: исторические габариты и конфигурация здания;</p> <p>архитектурно-художественное решение фасадов в приемах эклектики;</p> <p>материал и характер отделки фасадов;</p> <p>материал отделки цоколя (известняк);</p> <p>местоположение, габариты и конфигурация (прямоугольные) исторических оконных и дверных проёмов;</p> <p>выделение углов здания лопатками;</p> <p>штукатурная профилированная надоконная тяга;</p> <p>венчающий профилированный карниз;</p> <p>треугольные фронтоны, завершающие торцевые фасады здания.</p>	 <p>южный и западный фасады</p>  <p>восточный и южный фасады</p>  <p>восточный и северный фасады</p>