



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

окуд

25.01.2024

№ 125-рп

**Об утверждении предмета охраны
объекта культурного наследия регионального значения
«Адмиралтейская труба (Подземное гидротехническое
сооружение середины – второй половины XIX в.)»**

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, в связи с позицией судов общей юрисдикции относительно нормативного характера правовых актов, утверждающих предмет охраны объекта культурного наследия:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия регионального значения «Адмиралтейская труба (Подземное гидротехническое сооружение середины – второй половины XIX в.)», XVIII–XX вв., расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Адмиралтейский район, Конногвардейский бульвар, проезд Декабристов, Александровский сад, согласно приложению к распоряжению.

2. Распоряжение КГИОП от 09.06.2014 № 10-291 «Об определении предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения «Адмиралтейская труба (Подземное гидротехническое сооружение середины – второй половины XIX в.)» признать утратившим силу.

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

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.



Заместитель председателя КГИОП

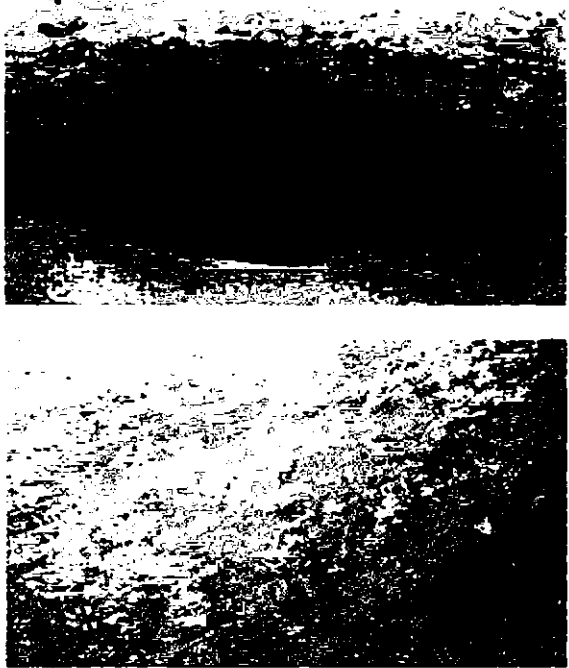
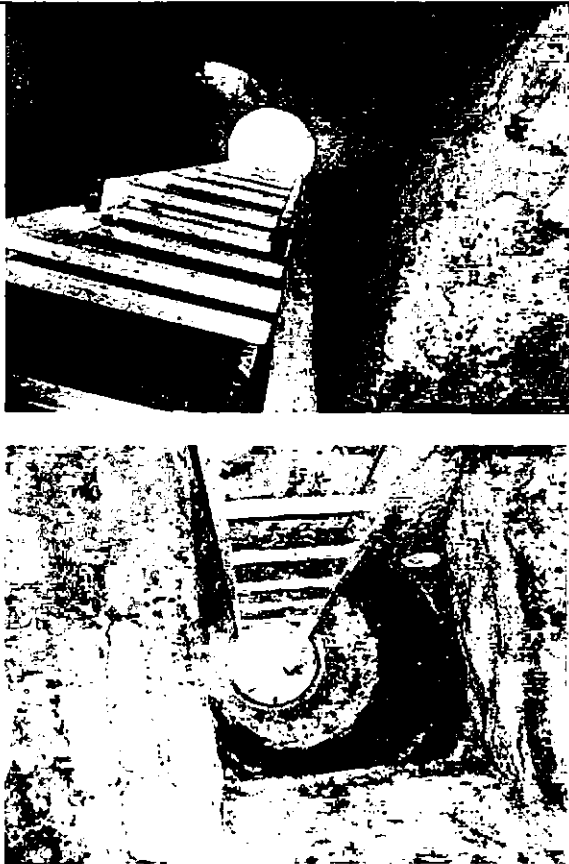
Г.Р. Аганова

Предмет охраны
объекта культурного наследия регионального значения «Адмиралтейская труба
(Подземное гидротехническое сооружение середины – второй половины XIX в.)», XVIII–
XX вв., расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Адмиралтейский район,
Конногвардейский бульвар, проезд Декабристов, Александровский сад


	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	2	3	4

Западная часть подземного гидротехнического сооружения («малый коллектор»), расположенная под Конногвардейским бульваром

1	Объемно-пространственное решение:	<p>местоположение (по оси Конногвардейского бульвара от площади Труда до проезда Декабристов), габариты и конфигурация (прямоугольная в плане, в сечении: в верхней части – полуциркульной формы (цилиндрический свод); в нижней части – в виде сужающейся книзу трапеции, с полом в форме желоба скругленной вогнутой формы («обращенный свод»).</p>	
2	Конструктивная система:	<p>основание в виде деревянного ростверка, состоящего из поперечных и продольных лежней с деревянным настилом, забутовкой из кирпичного боя, настилом из известняковых плит, габариты;</p> <p>пол коллектора в виде «обращенного свода» – местоположение, материал (выстилка кирпичом «в елку» по ростверку), габариты;</p> <p>перекрытие в виде цилиндрического свода – местоположение, материал стенок свода (кирпич), габариты;</p>	

		<p>кладка стен коллектора – местоположение, материал (известняковые плиты 9 рядов, гранитные блоки 2 верхних ряда), габариты (стены наклонные, утолщающиеся книзу).</p>	
3	Колодцы (четыре):	<p>местоположение, материал (кирпич), габариты (квадратного сечения, стены шахт вертикальные).</p>	

Восточная часть подземного гидротехнического сооружения («большой коллектор»), расположенная под проездом Декабристов и Александровским садом

1	<p>Объемно-пространственное решение:</p>	<p>местоположение (по трассе засыпанного Адмиралтейского канала от Конногвардейского бульвара до поворота коллектора в сторону р. Невы), габариты, конфигурация (прямоугольная в плане, в сечении: в верхней части – полуциркулярной формы (цилиндрический свод).</p>	
2	<p>Конструктивная система:</p>	<p>основание – местоположение, габариты, конфигурация; пол коллектора – местоположение, габариты, материал; кладка стен – местоположение, габариты, конструкция, материал;</p> <p>перекрытие в виде цилиндрического свода – местоположение, материал стенок свода (кирпич с включением прослойки известнякового камня), габариты.</p>	