



АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

«3» октября 2019 г.

№ 01-03/19-410
Санкт-Петербург

**Об установлении предмета охраны объекта культурного наследия
федерального значения «Парк «Зверинец», расположенного по адресу:
Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское
городское поселение, г. Гатчина, парк «Зверинец»**

В соответствии со ст. 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», ст. 4 областного закона от 25 декабря 2015 года № 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. 2.2.1. Положения о комитете по культуре Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 24 октября 2017 года № 431, а также руководствуясь 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 объекта культурного наследия федерального значения «Парк «Зверинец»», расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Гатчинское городское поселение, г. Гатчина, парк «Зверинец», принятого под государственную охрану Постановлением Совета Министров от 30 августа 1960 года №1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» согласно приложению 1 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. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

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

Председатель комитета





В.О. Цой



Приложение
к приказу комитета по культуре
Ленинградской области

от 3.10.2019 № 01-03/19-410

**Предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения
«Парк «Зверинец»», расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский
муниципальный район, Гатчинское городское поселение,
г. Гатчина, парк «Зверинец»**

№ пп	Видовая принадлежность предмета охраны	Элементы предмета охраны	Фотофиксация
1	2	3	4
1	Объемно-пространственное и планировочное решение территории:	<p>Ансамбль «Парка «Зверинец»: «Парк «Зверинец»: Территория, местоположение парка «Зверинец» севернее территории объекта культурного наследия федерального значения «Ансамбль Гатчинского дворца и парка» на территории, ограниченной Соколовским шоссе, дренажной канавой к северо-востоку от шоссе, правым берегом реки Теплой, границей земельного участка с кадастровым номером 47:25:0111001:118, улицей Рошинской, ул. Крупской; конфигурация территории в плане</p> <p>преимущественно равнинный рельеф с локальными перепадами - небольшими понижениями</p> <p>сочетание локальных открытых пространств (лугов, площадок, водоемов), полуоткрытых пространств (ландшафтные группы и солитеры) и преимущественно закрытых пространств (массивы (смешанные), рощи) с гидротехническими сооружениями (мостами, дренажными и мелиоративными канавами) и историческим зданием «Птичника»</p>	  

1	2	3	4
		<p>сочетание регулярной и пейзажной планировки (преимущественно юго-западная и юго-восточная части парка)</p> <p>историческая регулярная планировка* в виде каркаса перпендикулярно и диагонально пересеченных дорог-просек с круглыми в плане площадками на их пересечении</p> <p>*к настоящему времени сохранились частично</p> <p>система регулярных (Пильненская, Красная, Можжевеловая, Цагове и Березовая) дороги-просеки) и пейзажных парковых дорог и площадок; исторические габариты;</p> <p>конструкция дорог и площадок: набивные (на щебеночном основании);</p> <p>основной породный состав насаждений в соответствии с данными ландшафтной инвентаризации:</p> <p>Визуальные связи: - визуальные связи и перспективы «Птичника» (с «Моста-руины» с каскадом и «наумахией», с объектом культурного наследия федерального значения «Ферма»)</p>	     

1	2	3	4
2.	Гидротехническая система	<p>система дренажных и мелноративных канав: местоположение, исторические габариты, историческое берегоукрепление – материал (одерновка)</p> <p>река Колпанская в границах территории парка, местоположение, исторические габариты, исторический абрис береговой линии, береговой откос – материал (одерновка); гидротехнические сооружения (мосты (три));</p>	
3.	Сооружения	<p>Мосты через реку Колпанскую: Пильненский мост №1: местоположение утраченного моста</p> <p>Красный мост №1: местоположение, исторические габариты, конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои); конструкция (арочная) – материал (металл); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с продольными и поперечными балками, с криволинейными нижним и верхним поясами, опирающимся на кронштейны в виде гнутого уголка с заполнением – рисунок (три кольца); местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл); основание и облицовка устоев (известняковые блоки), материал (известняк); основание ограждения полотна проезжей части вынесено на фигурных кронштейнах – местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл); основание покрытия полотна проезжей части – металлический профилированный лист;</p> <p>Можжевеловый мост №1: местоположение, исторические габариты, конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои); конструкция (арочная) – материал (металл); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с продольными и поперечными балками, с криволинейными нижним и верхним поясами, опирающимся на кронштейны в</p>	

1	2	3	4
		<p>виде гнутого уголка с заполнением - рисунок (три кольца); местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл);</p> <p>основание и облицовка устоев (известняковые блоки), материал (известняк);</p> <p>основание ограждения полотна проезжей части вынесено на фигурных кронштейнах – местоположение (шаг), габариты, конфигурация; материал (металл);</p> <p>основание покрытия полотна проезжей части – металлический профилированный лист;</p> <p>тумбы ограждения – материал (известняк), габариты, конфигурация;</p> <p>перильные ограждение (в виде вертикальных стоек с нижней и верхней тетивами); рисунок заполнения (в виде гнутых прутьев с волютами), материал (металл)</p> <p>Мост №1</p> <p>местоположение, исторические габариты, конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои); конструкция (арочная) – материал (металл); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с продольными и поперечными балками, с криволинейными нижним и верхним поясами, опирающимся на кронштейны в виде гнутого уголка с заполнением - рисунок (три кольца); местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл);</p> <p>основание и облицовка устоев (известняковые блоки), материал (известняк);</p> <p>основание ограждения полотна проезжей части вынесено на фигурных кронштейнах - местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл);</p> <p>основание покрытия полотна проезжей части – металлический профилированный лист;</p> <p>перильные ограждение (в виде вертикальных стоек с нижней и верхней тетивами); рисунок (в виде гнутых прутьев с волютами); материал (металл)</p> <p>река Теплая в границах территории парка, местоположение, исторические габариты, исторический абрис береговых линий, долина реки, острова, береговой откос – материал (одерновка);</p> <p>гидротехнические сооружения (мосты (три));</p> <p>Мосты через реку Теплая: Пильненский мост №2: местоположение, исторические габариты,</p>	   

1	2	3	4
		<p>конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои); конструкция (арочная) – материал (металл); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с продольными и поперечными балками, с криволинейным нижним и верхним поясами, опирающимся на кронштейны в виде гнутого уголка с заполнением - рисунок (три кольца); местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл);</p> <p>основание и облицовка устоев (известняковые блоки), материал (известняк);</p> <p>основание ограждения полотна проезжей части вынесено на фигурных кронштейнах - местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл);</p> <p>основание покрытия полотна проезжей части – металлический профилированный лист;</p> <p>Красный мост №2: местоположение утраченного моста</p> <p>Можжевеловый (Матюшкин) мост №2: местоположение, исторические габариты, конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои); конструкция (арочная) – материал (металл); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с продольными и поперечными балками, с криволинейным нижним и верхним поясами, опирающимся на кронштейны в виде гнутого уголка с заполнением - рисунок (три кольца); местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл);</p> <p>основание и облицовка устоев (известняковые блоки), материал (известняк);</p> <p>основание ограждения полотна проезжей части вынесено на фигурных кронштейнах - местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл);</p> <p>основание покрытия полотна проезжей части – металлический профилированный лист;</p> <p>Осиновый мост: местоположение, исторические габариты, конфигурация чугунного однопролетного арочного моста, включая опоры (береговые устои); конструкция (арочная) – материал</p>	  

1	2	3	4
		<p>(металл); металлическая конструкция пролетов из клепаных ферм с продольными и поперечными балками, с криволинейным нижним и верхним поясами, опирающимся на кронштейны в виде гнутого уголка с заполнением - рисунок (три кольца); местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл);</p> <p>основание и облицовка устоев (известняковые блоки), материал (известняк);</p> <p>основание ограждения полотна проезжей части вынесено на фигурных кронштейнах - местоположение, габариты, конфигурация; материал (металл);</p> <p>основание покрытия полотна проезжей части – металлический профилированный лист;</p> <p>тумбы ограждения с профилированным навершием – материал (известняк), габариты, конфигурация;</p> <p>перильные ограждение (в виде вертикальных стоек с нижней и верхней тетивами); рисунок заполнения (в виде гнутых прутьев с волютами; материал (металл)</p>	
4	Здания	<p>«Птичник»:</p> <p>местоположение объекта в юго-западной части территории «Парка «Зверинец» на левом (северном) берегу р. Колпанской);</p> <p>объемно-пространственное решение одноэтажного здания, П-образного в плане, у боковых стен - цилиндрические башни в 2 этажа, завершенные уплощенными куполами; боковые крылья лицевого фасада решены в виде закрытой аркады;</p> <p>конфигурация, форма, материал и габариты кровли (кровля металлическая, в центральной части – четырехскатная, у боковых крыльев – двускатная);</p> <p>конструктивная система здания: исторические наружные капитальные кирпичные стены</p> <p>композиция и архитектурно-художественное решение фасадов в стиле зрелого классицизма, центральная часть подчеркнута ризалитами лицевого (шесть канелированных пилястр и колонн) и дворового фасадов (четыре плоских пилястры) и ступенчатыми аттиками; ризалит лицевого фасада декорирован рустом; остальные части здания отделаны карнизом и тягой, прямоугольные оконные проемы – замками);</p> <p>количество, расположение, конфигурация оконных проемов; оформление оконных и дверных проемов: оконные проемы 2-го этажа центральной части и боковых крыльев по лицевому фасаду –</p>	 

1	2	3	4
		<p>полуциркульные, дверные проемы боковых крыльев – полуциркульные; строительные конструкции здания и материал: здание кирпичное, стены и цоколь облицованы парицкой и ротковской плитой; фундаменты – ленточные, бутовые; объемно-планировочное решение интерьера в границах капитальных стен</p>	