



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09.11.2020

№ 989

г. Екатеринбург

Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Зал и водяная турбина», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, металлургический завод, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

В целях сохранения объекта культурного наследия, в соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приказами Министерства культуры Российской Федерации от 13.01.2016 № 28 «Об утверждении Порядка определения предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и от 27.12.2017 № 139192-р «О регистрации объекта культурного наследия федерального значения «Зал и водяная турбина», 1896 г. (Свердловская область) в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», абзацем вторым подпункта 9 пункта 18 Положения об Управлении государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 28.12.2015 № 1216-ПП «Об учреждении должностей государственной гражданской службы Свердловской области в Управлении государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области и утверждении Положения, предельного лимита штатной численности и фонда по должностным окладам в месяц Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области», и на основании научно-проектной документации «Объект: Памятник истории и культуры федерального значения «Зал и водяная турбина», расположенный по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, металлургический завод Проект предмета охраны Раздел: Историко-культурные исследования Материалы обоснования Утверждаемая часть Том 1 Книга 1 Шифр: 4.2-853-19.20-ПО», разработанной государственным бюджетным учреждением культуры Свердловской области «Научно-производственный центр по охране и использованию памятников истории и культуры Свердловской области» в 2020 году,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Зал и водяная турбина», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, металлургический завод, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (прилагается).

2. Настоящий приказ опубликовать на официальном сайте Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.okn.midural.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя начальника Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области А.А. Кульпину.

Начальник Управления



Е.Г. Рябинин

УТВЕРЖДЕН
приказом Управления государственной
охраны объектов культурного наследия
Свердловской области
от 09.11.2020 № 989

ПРЕДМЕТ ОХРАНЫ

объекта культурного наследия федерального значения «Зал и водяная турбина», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, металлургический завод, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Предметом охраны объекта культурного наследия федерального значения «Зал и водяная турбина», расположенного по адресу: Свердловская область, г. Алапаевск, металлургический завод, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, является:

- 1) местоположение объекта культурного наследия;
- 2) объемно-планировочное решение в пределах исторических капитальных стен: прямоугольная конфигурация в плане; габариты, включая всю высоту и этажность (первый, цокольный и подвальный этажи);
- 3) строительные материалы: фундамент (бутовый); капитальные стены (кирпичные);
- 4) ребристые сводчатые потолки в помещении цокольного этажа;
- 4) крыша: форма (двускатная); исторические высотные отметки;
- 5) композиционное решение юго-восточного и северо-западного фасадов;
- 6) все виды архитектурно-декоративного убранства фасадов в «кирпичном» стиле (расположение, пропорции, профили, форма, рисунок декора и материал): венчающий карниз сложного профиля с тремя рядами сухариков; подоконный пояс первого этажа; межэтажный карниз; кирпичные наличники с кокошниками окон первого этажа; лучковые и арочные обрамления окон и дверей с замковыми камнями цокольного этажа; филенчатые лопатки на цокольном этаже юго-восточного фасада; филенчатые завершения угловых лопаток первого этажа; карниз треугольного фронтона юго-западного фасада; карниз и филенки угловых парапетных тумбочек;
- 7) лицевая кирпичная кладка стен без оштукатуривания;
- 8) все виды кирпичных перемычек; все разновидности фигурного кирпича;
- 9) габариты и форма (арочные и лучковые; с рассветом) наружных оконных и дверных проёмов и ниш;
- 10) сохранившиеся оконные и дверные заполнения (размер, форма, рисунок (с индивидуальной многочастной расстекловкой) и цвет (темный на внешней стороне));

11) декоративное убранство интерьеров: профилированные штукатурные тяги; все виды пилястр;

12) центральная внутренняя лестница, ведущая на цокольный и подвальный этажи: расположение; форма проема и лестницы; конструктивное решение (включая марши, площадки и ограждения); материал (металл); рисунок ограждения;

13) все виды литых, сварных и кованых металлических изделий, в том числе кованые кронштейн и витой столбик ограждения лестницы; потолочные балки; тяжи в капитальных стенах;

14) инженерное оборудование: генератор «Сименс».