



КОМИТЕТ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 11 » 12 2024

г. Иваново

№ 162-0

Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Новописцовский льнокомбинат», 1912-1927 гг. (Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, Кооперативная ул., 5)

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»:

1. Утвердить предмет охраны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения «Новописцовский льнокомбинат», 1912-1927 гг. (Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, Кооперативная ул., 5) согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель комитета



А.А. Макаров

ПРЕДМЕТ ОХРАНЫ

объекта культурного наследия местного (муниципального) значения
«Новописцовский льнокомбинат», 1912-1927 гг. (Ивановская область,
Вичугский район, п. Новописцово, Кооперативная ул., 5)

1. Пространственно-планировочная структура достопримечательного места: достопримечательное место «Новописцовский льнокомбинат», 1912-1927 гг. (Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, Кооперативная ул., 5) формируется из двух зданий. Территория предприятия вытянута вдоль правого берега реки Сунжи. Прядильный корпус занимает юго-восточный угол фабричной территории и поставлен по линии «восток-запад». К северо-западу от него расположена электростанция, также поставленная по линии «восток-запад».

2. Объемно-пространственная структура достопримечательного места: доминирующее положение прядильного корпуса за счет высокой шестиэтажной башни. Подчиненная роль здания электростанции в объемно-пространственной структуре достопримечательного места. Наиболее выигрышные точки для обзора ценных элементов историко-градостроительной среды расположены в западной части участка.

3. Ценные элементы историко-градостроительной среды достопримечательного места, формирующие его пространственно-планировочную структуру:

3.1. Прядильный корпус

3.1.1. Местоположение: юго-восточный угол фабричной территории.

3.1.2. Объемно-пространственная композиция: прямоугольное в плане четырехэтажное здание. Шестиэтажная, квадратная в плане башня на северо-восточном углу.

3.1.3. Конструкции и материалы: каркас бетонный. Стены кирпичные, оштукатурены и окрашены в серый цвет под бетон. Кровля металлическая.

3.1.4. Элементы фасадной композиции: крупные, прямоугольные окна с мелкой расстекловкой (рекомендуется восстановление). Часть оконных проемов заложены (рекомендуется восстановление). Асимметрия северного фасада, обращенного в фабричный двор. Венчающий карниз на фигурных кронштейнах. Фигурное щипцовое завершение плоскости фасада, которое фланкируется парапетными тумбами. Два арочных окна, прорезывающие щипец, рельефная дата постройки корпуса – 1912. Две парапетные тумбы, соединенные решетками на северном фланге.

3.1.5. Элементы оформления фасада: первоначальная расстекловка окон согласно приложению к предмету охраны. Цвет оконных переплетов белый.

Профилировка карниза согласно приложению к предмету охраны.

3.2. Электростанция

3.2.1. Местоположение: северная часть фабричной территории.

3.2.2. Объемно-пространственная структура: прямоугольное в плане двухсветное здание под двускатной крышей, вытянутое по линии «восток-запад».

3.2.3. Конструкции и материалы: перекрытия железобетонные. Здание кирпичное, оштукатуренное и окрашенное в белый цвет. Цвет оконных переплетов коричневый. Кровля металлическая.

3.2.4. Элементы фасадной композиции: треугольные фронтоны, завершающие торцовые (восточный и западный) фасады. Центральный ризалит под односкатной крышей на южном фасаде. Центральный ризалит на восточном фасаде во всю высоту здания включающий первоначальный вход в здание. Завершение плоскости фасадов основной части здания и восточного ризалита широким антаблементом, завершение фасада южного ризалита карнизом. Крупные прямоугольные окна нижнего света, близкие к квадратным окна верхнего света с мелкой расстекловкой. (рекомендуется восстановление заложённых окон).

3.2.5. Элементы оформления фасадов: первоначальная расстекловка окон согласно приложению к предмету охраны, профилировка карнизов согласно приложению к предмету охраны.

Расстекловка окон прядильного корпуса



Профилировка карниза прядильного корпуса



Расстекловка окон и профилировка карнизов электростанции



