



**КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 17.01.2024

№ 05.3-02/9

г. Курск

Об утверждении предмета охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ветроэлектростанция, построенная им в 1931 г.», 1931 г., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Дом Уфимцева Анатолия Георгиевича. Ветроэлектростанция, построенная им в 1931 г.», 1931 г., расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Семеновская, 13

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о комитете по охране объектов культурного наследия Курской области, утвержденным постановлением Губернатора Курской области от 15.09.2020 № 274-пг, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый предмет охраны объекта культурного наследия федерального значения «Ветроэлектростанция, построенная им в 1931 г.», 1931 г., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения «Дом Уфимцева Анатолия Георгиевича. Ветроэлектростанция, построенная им в 1931 г.», 1931 г., расположенного по адресу: Курская область, г. Курск, ул. Семеновская, 13.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления разрешительной документации и учета объектов культурного наследия комитета по охране объектов культурного наследия Курской области А.И. Куткову.

3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Председатель комитета

И.А. Мусьял

УТВЕРЖДЕН
приказом комитета по охране
объектов культурного наследия
Курской области
от 17.01.2024 № 05.3-08/9

ПРЕДМЕТ ОХРАНЫ
объекта культурного наследия федерального значения
«Ветроэлектростанция, построенная им в 1931 г.»,
1931 г., входящего в состав объекта культурного наследия
федерального значения «Дом Уфимцева Анатолия Георгиевича.
Ветроэлектростанция, построенная им в 1931 г.», 1931 г.,
расположенного по адресу: Курская область, г. Курск,
ул. Семеновская, 13

Градостроительная ценность:

местоположение в исторической части города Курска, монументальная выразительная композиция, визуальные связи сооружения, входящего в ансамбль, создающего ценные панорамы исторического центра города Курска.

Историческая ценность:

период создания – 1920-1930 гг. В 1931 году от ветроэлектростанции получили электроэнергию. В октябре 1932 года ветростанция была пущена в постоянную эксплуатацию;

ветроэлектростанция – первая в мире оснащенная аккумулятором для равномерной отдачи энергии ветродвигателя и поворотными лопастями.

Художественно-эмоциональная ценность:

значимость объекта культурного наследия в исторической среде центральной части города Курска;

исторический колорит объекта культурного наследия в уличной застройке города Курска, монументальная выразительная композиция здания.

Научно-историческая ценность:

может использоваться в академических целях, так как ветроэлектростанция и ее механизмы являются основой современной ветроэнергетики;

объект культурного наследия ценен для дальнейшего развития науки или научной истории. В основе современных ветроэлектростанций используется структура, предложенная А.Г. Уфимцевым в 1927 году. Подавляющее большинство из них представляют собой горизонтально-осевые конструкции с тремя лопастями из стекловолокна,

полистирола, эпоксидного полимера или углепластика, диаметром 15-40 м. и обладают установленной мощностью 50-600 кВт и более.

Функциональная ценность:

в октябре 1932 года ветростанция была запущена в постоянную эксплуатацию, так как из-за аварии на городской электростанции начались перебои с электроэнергией;

в течение нескольких лет ветроэлектростанция работала безукоризненно, снабжая электроэнергией мастерскую изобретателя и освещая усадьбу (двухэтажный дом, станки, которые стояли в подвале), а также освещала часть улицы. Благодаря инерционному аккумулятору, ветроэлектростанция в течение 20-30 минут давала ток при отсутствии ветра.

Архитектурно-эстетическая ценность:

объемно-пространственная композиция и композиционное решение объекта культурного наследия, отличающаяся преобладанием высоты сооружения над его размерами в плане, высотная композиция объекта культурного наследия.

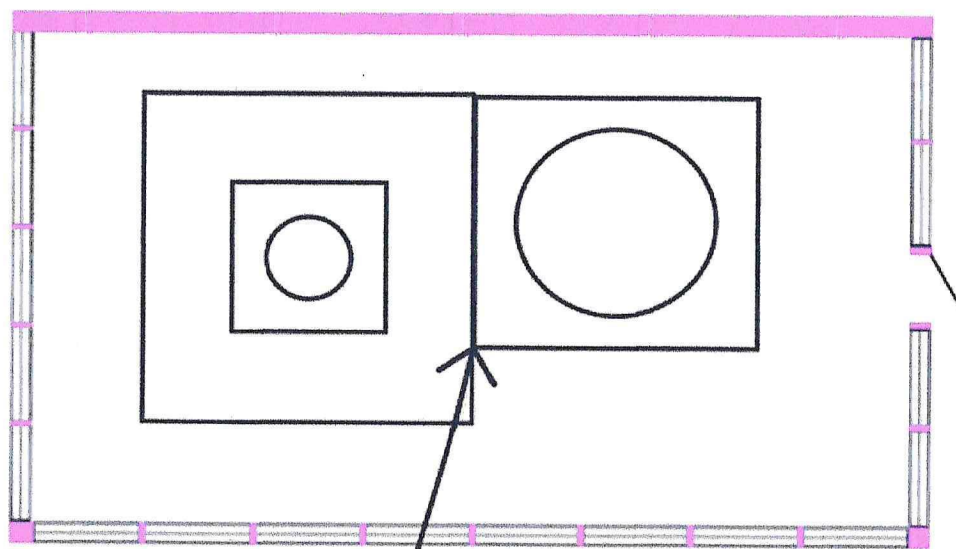
В сооружении композиционно выявлена ведущая роль вертикальной координаты с помощью соответствующей системы членений и их пропорциональной согласованности.

Высотность станции подчеркивается горизонтальными членениями треугольных форм, объединенных в квадраты. За счёт этого усиливается перспективное сближение граней высотного объема, создавая оптическую иллюзию увеличения высотности сооружения. Доминанта композиции наверху ветроэлектростанции – смотровая площадка и механизм с лопастями, отдаленно напоминающий летательные аппараты тех лет.

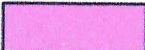
Сам механизм с лопастями, отдаленно напоминающий летательные аппараты тех лет с ассиметричной объемной динамичной композицией.

Схема объемно-пространственной композиции и конструкции объекта культурного наследия федерального значения **«Ветроэлектростанция, построенная им в 1931 г.»**, 1931 г., входящего в состав объекта культурного наследия федерального значения (ансамбля)
«Дом Уфимцева Анатолия Георгиевича. Ветроэлектростанция, построенная им в 1931 г.», 1931 г.,
(Курская область, г. Курск, ул. Семеновская, дом 13)

СХЕМА МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ВЕТРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



ОСНОВАНИЕ ВЕТРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

 - ПРОСТРАНСТВЕННО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ СТРУКТУРА МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ

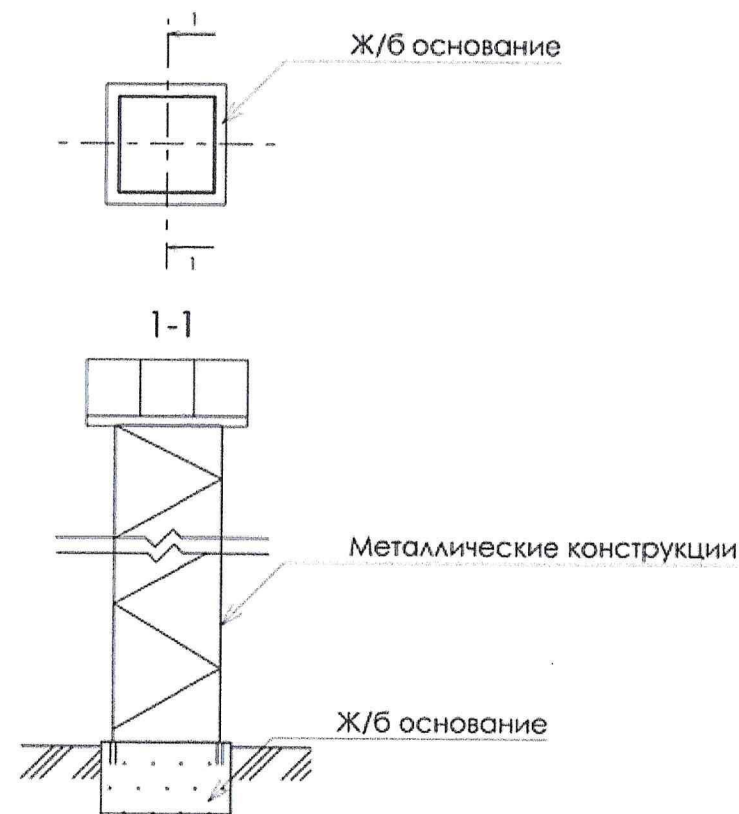


Схема крепления тросов объекта культурного наследия федерального значения
«Ветроэлектростанция, построенная им в 1931 г.», 1931 г., входящего в состав объекта культурного наследия
федерального значения (ансамбля)
«Дом Уфимцева Анатолия Георгиевича. Ветроэлектростанция, построенная им в 1931 г.», 1931 г.,
(Курская область, г. Курск, ул. Семеновская, дом 13)

