

ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР
(недвижимые)

СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР

Министерство культуры, Государственная инспекция по охране па-
(вместительное республиканского органа охраны памятников)
мятников истории и культуры.

ПАСПОРТ

02035_030005

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Ивановская Государственная районная
электрическая станцияII. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. искусства
	1		

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА (или дата исторического события, с которым связано возникновение памятника—для памятников истории)

1928 - 1930 г.г.

IV. АДРЕС (местонахождение) ПАМЯТНИКА

Ивановская область,(АССР, край, область, район, автономная обл.,
г. Комсомольск.индустриальный округ, поселковый пункт, улица подьездка)V. ХАРАКТЕР
СОВРЕМЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первонач. назначению	культурно-просветит.	туристско-экскурсион.	лечебно-оздоровительн.	жилищные помещения	хозяйственное	не используется
+	музей библ. клуб		больн. санит. лечеб.		учреждение торгов. промышлен. склад	

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Фото общего вида — 1
 Фото фрагментов — 2
 Генплан —
 Обмеры: план —
 фасад —
 разрез —
 Схематический план
 оградной зоны —

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

- а) для памятников археологии — история возникновения, кем и когда производилась раскопки, место хранения коллекций.
- для памятников истории — история возникновения; краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника.
- для памятников архитектуры и монументального искусства — автор, строитель, заказчик, история создания.

19-го октября 1921 года В.И. Ленин направляет в президиум ВСНХ письмо, в котором просит прислать сведения о постройке Иваново-Вознесенской районной электрической станции.

23 ноября 1921 года В.И. Ленин пишет в Госплан "Прошу поставить в Госплане вопросы:

1. Об ускорении постройки и пуска в ход Иваново-Вознесенской районной /на Рубском озере/ электрической станции и

2. о включении в программу Главторфа на 1922 год разработки Рубских торфяных болот или передачи этой разработки строительству электростанции."

Выполнив план ГОЭЛРО и решение XIV съезда партии о социалистической индустриализации страны, Совет Труда и Обороны вынес 6-го Мая 1927 года постановление о сооружении Иваново-Вознесенской районной электростанции мощностью 40000 киловатт.

Закладка главного здания ИвГРЭС состоялась в мае 1928 года. Работы по сооружению главного здания закончены в основном в августе 1929 года. 5-го октября 1930 года был сдан в эксплуатацию первый турбогенератор мощностью 3000 киловатт собственных нужд электростанции. Эта дата считается началом жизни ИвГРЭС.

б) перестройки и утраты, изменявшие первоначальный облик памятника.

в) реставрационные работы (общая характеристика, время, автор, место хранения документации)

VII. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

а)	для памятников археологии	— характер культурного слоя, важнейшие находки.
	для памятников истории	— характеристика памятника, наличие, текст и время установления мемориальной доски.
	для памятников архитектуры	— основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкций; характер декора фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительный материал, основные габариты.
	для памятников монумент. иск-ва	— основные особенности композиционного и колористического решения, тексты, материал, техника, размер.

Железобетонное здание 35-метровой высоты. В 1970 году 22-го декабря в 50-летний юбилей плана ГОЭЛРО на здании установлена Мемориальная доска с текстом:

"Вижу Россию электрической" /В.И. Ленин/.

"Электростанция сооружена по Ленинскому плану электрификации страны Советов".

б) общая оценка общественной, научно-исторической и художественной значимости памятника.

Памятник трудовой славы, свидетельствующий о претворении в жизнь Ленинского плана ГОЭЛРО. в Ивановской области.

VIII. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Книга "Электрификация СССР 1917 - 1967 гг." под общей редакцией П.С. Непорожного.

Ивановский государственный архив.

Областная газета "Рабочий край" за 1927 и 1928 год.

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

	хорошее	среднее	плохое	аварийное
характеристика общего состояния:				
для памятников археологии				
для памятников архитектуры и истории		+		
в интерьере:		+		
для памятников монументального искусства				

X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а) категория охраны

союзная	республика	местная	не состоит
			+

б) дата и № документа о принятии под охрану

нет

в) границы охранной зоны и зоны регулирования застройки (краткое описание со ссылкой на утверждающий документ)

не установлены

г) балансовая принадлежность и конкретное использование

Ивэнерго

а) дата и № охранного документа

нет

Дата составления паспорта

4 июля 1973 г.

Составитель

Панов И.М. - штатный корр.
ОБЛ. ФОНД. И.СОЗ. СТ. И.С. ФОНД. УЧАС-
НИК стр-ва ИВГРОС, пенсионер

(подпись)

Инспектор по охране памятников

(подпись)



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР ● ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР (недвижимые) 2. I I. I 7. 7
 СОЮЗНАЯ РЕСПУБЛИКА РСФСР Г осинспекция по охр. пам. ист. и культуры (на текст)
 Адрес Ивановская обл., гор. Комсомольск
 (АССР, край, область; район, автономия обл.; национальный округ; населенный пункт)

УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА

I. НАИМЕНОВАНИЕ ПАМЯТНИКА Ивановская ГЭС

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ

памятник археологии	памятник истории	памятник архитектуры	памятник монумент. ис-ва
---------------------	------------------	----------------------	--------------------------

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА 1928-1930 г.г.

IV. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

по первоначальному назначению	культурно-просветительное	туристско-экскурсионное	лечебно-оздоровительн.	жилые помещения	хозяйственное	не используется
-------------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------	---------------	-----------------

предлож. по исполыз. _____

V. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

хорошее	среднее	плохое	аварийное
---------	---------	--------	-----------

VI. КАТЕГОРИЯ ОХРАНЫ

союзная	республ.	местная	не состоит
---------	----------	---------	------------

наличие утвержденной охранной зоны да нет

VII. НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ

паспорт	фотографии	обмеры	реставрационные материалы
---------	------------	--------	---------------------------

место хранения документов _____

органы охраны			реставрационные мастерские		музей, архив, НИИ
союзный	республикан.	местный	республикан.	местные	

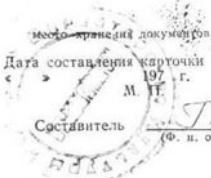
Дата составления карточки _____ г.

Составитель _____

(Ф. и. о., должность или профессия, подпись)

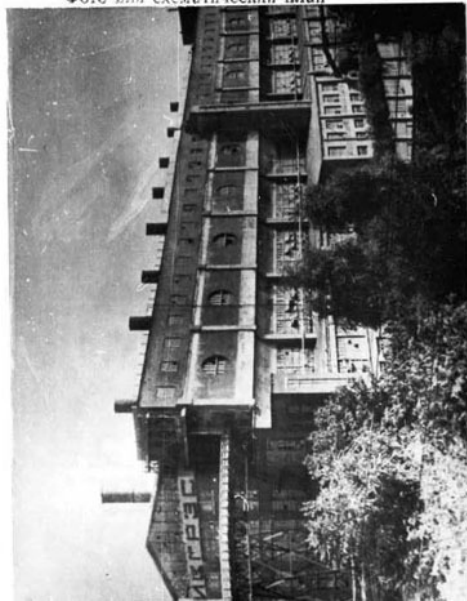
Инспектор по охране памятников _____

(Ф. и. о., подпись)



УЧЕТНАЯ КАРТОЧКА (оборотная сторона)

Фото или схематический план



Краткое описание

Железобетонное здание 35-метровой
высоты. В 1970 году 22 декабря в
50-летний ^{юбилей} плана ГОЭЛРО на здании
установлена мемориальная доска с
текстом:

"Вижу Россию электрической"
/В.И. Ленин/.

"Электростанция сооружена по Ленинскому
плану электрификации страны
Советов".

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ СССР
ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ СССР /недвижимые/.

индекс

СОВЗНАЯ РЕСПУБЛИКА

РСФСР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
наименование республиканских органов охраны памятников

ПАСПОРТ

дело
р/в
наим-е
истории

I. Наименование ПАМЯТНИКА. Иваново-Вознесенская Государственная
Районная Электростанция /ИВГРЭС/.

II. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ принадлежность памятник : памятник : памятник : памятник
археологии : истории : архитектуры : монумент

X

III. ДАТИРОВКА ПАМЯТНИКА /или дата исторического события, с которым
связано возникновение памятника - для памятника истории/
1926 - 1930 гг. /датировка установлена по ли-
тературе, смотри пункт V111./

IV. АДРЕС /местонахождение/ ПАМЯТНИКА. Ивановская область, Комсомоль-
ский район, город Комсомольск.
/АССР, край, область, район, ав-
тономная область, нац. округ, населенный пункт, пути под"езда/.

V. ХАРАКТЕР СОВРЕМЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ по перво культу турист лечебно жилье хозяй-
нач. назна- : но-просве : ско-экс- : оздоров. : помещ. : ствен.
чению тительное курсион.

X

пром.

Приложения:

- Фото общего вида - 4
Фото фрагментов - 3
Генплан -
Обмеры: план -
фасад -
разрез -
Схематический план
охранной зоны -

VI. ИСТОРИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

- для памятников археологии - история возникновения, кем и когда производились разведки и раскопки, место хранения коллекций.
- для памятников истории - история возникновения: краткая характеристика событий и лиц, в связи с которыми объект приобрел значение памятника
- а/ для памятников архитектуры и монумент. иск-ва - автор, строитель, заказчик, история создания

Автором архитектурного проекта ИВГРЭС является ленинградский архитектор С.Н.Грузенберг, технический проект был выполнен Главэнерго - руководитель - профессор М.К.Поливанов, проф. М.И. Сушкин, Р.А.Ферман и В.В.Беликов.

Строительство ИВГРЭС было включено в план ГОЭЛРО в 1920 г., и первоначально предполагалось на Рубском озере. Мощность предполагаемой электростанции, работающей на торфе, проектировалась в 50 000 квт.

В 1927 г. проект был представлен на утверждение в СТО. Решено было строить электростанцию в районе Миловского торфяного массива, близ деревни Миловское. К этому времени уже прокладывалась 32 км. железнодорожная ветка от г.Иваново-Вознесенска до строительства ИВГРЭС. Мощность строящейся электростанции предполагалась в 110 000 квт.

Комплекс ИВГРЭС включает в себя здание электростанции, эстакаду для подачи торфа и плотину на реке Ухтохме, образовавшую около электростанции обширное озеро.

б/перестройки и утраты, изменившие первоначальный облик памятника.

К таким перестройкам следует отнести достройку здания на один этаж со стороны продольных, боковых фасадов. Торцевые фасады здания остались без изменений, ~~кроме того~~, Постройка с южной стороны новой глухой кирпичной эстакады с трубопроводом для нефти, на которой работает теперь электростанция, искажила фасад здания с этой стороны, затруднила правильное его восприятие. Над старой торфяной эстакадой нависла реальная угроза ее разборки. Эстетическая ценность старой эстакады выше вновь построенной.

в/реставрационные работы /общая характеристика, время, автор, место хранения документации/.

не проводились

УП. ОПИСАНИЕ ПАМЯТНИКА

- для памятников археологии - характер культурного слоя, важнейшие находки
- для памятников истории - характеристика памятника, наличие, текст и время установления мемориальной доски.
- а/для памятников архитектуры - основные особенности планировочной, композиционно-пространственной структуры и конструкций; характер декора фасадов и интерьеров; наличие живописи, скульптуры, прикладного искусства; строительный материал, основные габариты.
- для памятников монумент. иск-ва - основные особенности композиционного и колористического решения; текст; материал, техника, размер.

В основу плана здания электростанции положен длинный прямоугольник. Пространственно, здание решено как единый семизэтажный объем, перекрытый ступенчатой пологой двускатной крышей. Конструктивной основой здания является несущий железобетонный каркас, выявленный на фасадах здания.

Выстроенное в строгих формах новой архитектуры, это здание поражает обилием и остротой использованных для решения его фасадов новых архитектурных приемов. Это есть и в выявлении каркаса здания на его фасадах, и в широком применении стекла как ограждающего материала /до 80% площади поверхности стен занимают окна/, и в характере самих окон, то горизонтальных ленточных, то вертикальных, то взятых как сплошное остекление, угловых и огромных иллюминаторов-люкарн. Причем, применено все это в остром контрастном сочетании, гладь стены сталкивается с гладью стекла, вертикальные окна прерывают ритм горизонтальных. Стены - то оставленные в открытом кирпиче, то оштукатуренные, в цвете тоже решены контрастно, - светлые выступающие детали - каркас, оконные обрамления, темные - заглубленные плоскости. На северную плоскость стены, вытянулась бетонная лента с крупными остро-характерными выступающими буквами названия станции - ИВГРЭС.

Яркая конструктивная выразительность архитектуры здания подхватывается чистотой и образностью ажурной эстакады, как бы пронизывающей все здание по его оси с севера на юг.

б/общая оценка общественной, научно-исторической или художественной значимости памятника.

Здание ИВГРЭС является одним из наиболее интересных памятников промышленной архитектуры советского периода в Ивановской области. Архитектурно-художественные достоинства этого памятника, ставят его в ряд с такими значительными произведениями советской архитектуры 20-30-х гг., как Шатурская, Волжовская и Днепровская электростанции.

Спостройки ИВГРЭС началось реанимирование всей Ивановской текстильной промышленности.

УШ. ОСНОВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ, АРХИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ, ИКОНОГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ.

"Ежегодник МАО" №6. 1930. М. стр.78. -проект, перспектива.

М. Лукьянов. "Ситцевый край" М-Л. 1931. стр. 153.

1927 г. "Рабочий край" №91, 1927 г.

Натурное обследование и фотофиксация были проведены И.Хлебниковым в 1971 г.

IX. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

характеристика общего состояния

хорошее : среднее : плохое : аварийн.

для памятников архитектуры	конструкции	X
	стен	X
	покрытий	X
	потолков	X
	пола	X
	декора фасадов	X
	интерьеров	X
	в интерьере: живописи	не применялась
	скульптуры	"-"
	декор. прикл. искусств	"-"

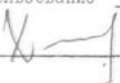
X. СИСТЕМА ОХРАНЫ

а/категория охраны

союзная : республи. : местная : не состоит

б/дата и № документа о принятии под охрану И.И. Облисполкома № 322
от 22.10.86.в/границы охранной зоны и зоны регулирования застройки /краткое описание со ссылкой на утверждающий документ/ не утверждаласьг/балансовая принадлежность и конкретное использование ИВЭНЕРГО,
тепловая электростанция.

д/дата и № охранного документа

Дата составления паспорта
"28" августа 1972 г.Составитель И.Н. Хлебников, искусство-
вед.Инспектор по охране памятников М.А. Ситко

М.П.

подпись



D000028504

