

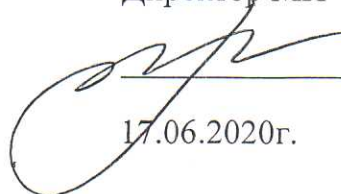
Согласовано:

Заместитель главы администрации

 И.В. Дильман

Утверждаю:

Директор МП «Горэлектросеть»

 В.В. Шошкин
17.06.2020г.

ОТЧЕТ

о техническом обследовании объектов МП «Горэлектросеть»

Наименование объекта: Корпус №1. Здание распределительной подстанции «Фидерная-1»;

Технические характеристики объекта: общая площадь 196,5 кв.м, 1 этажное, инв. №1004 «В»;

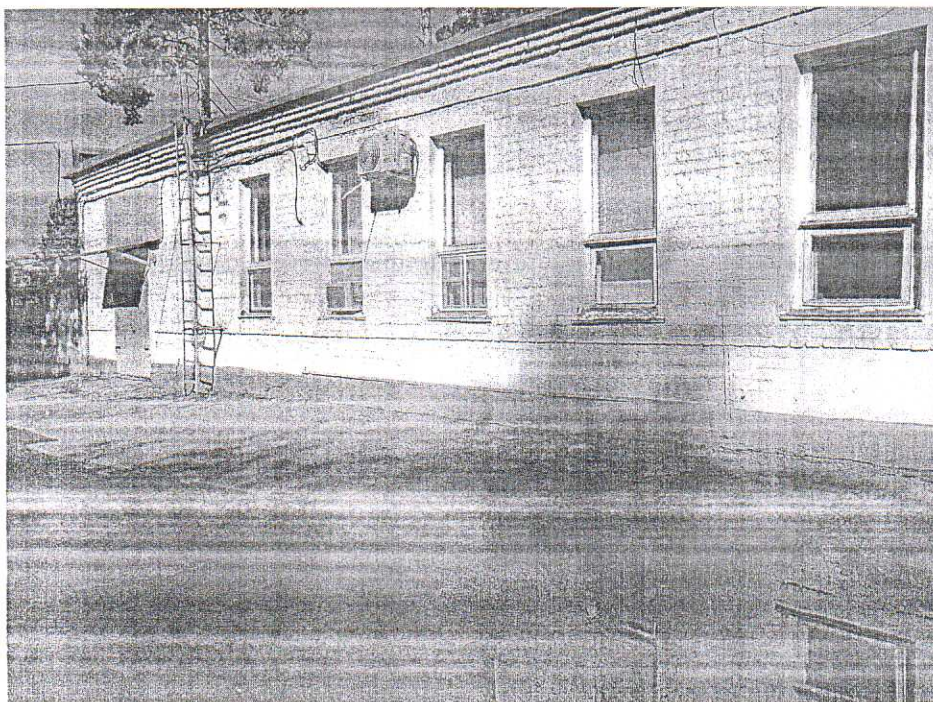
Год постройки: 1964;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 77%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.



Наименование объекта: Корпус №2. Здание производственной лаборатории;

Технические характеристики объекта: общая площадь 236,2 кв.м, 1 этажное, инв. №1004 «А»;

Год постройки: 1973;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 70%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.



Наименование объекта: Корпус №3. Здание производственно-административное.

Технические характеристики объекта: общая площадь 720,6 кв.м, 3 этажное, инв. №1004 «И»;

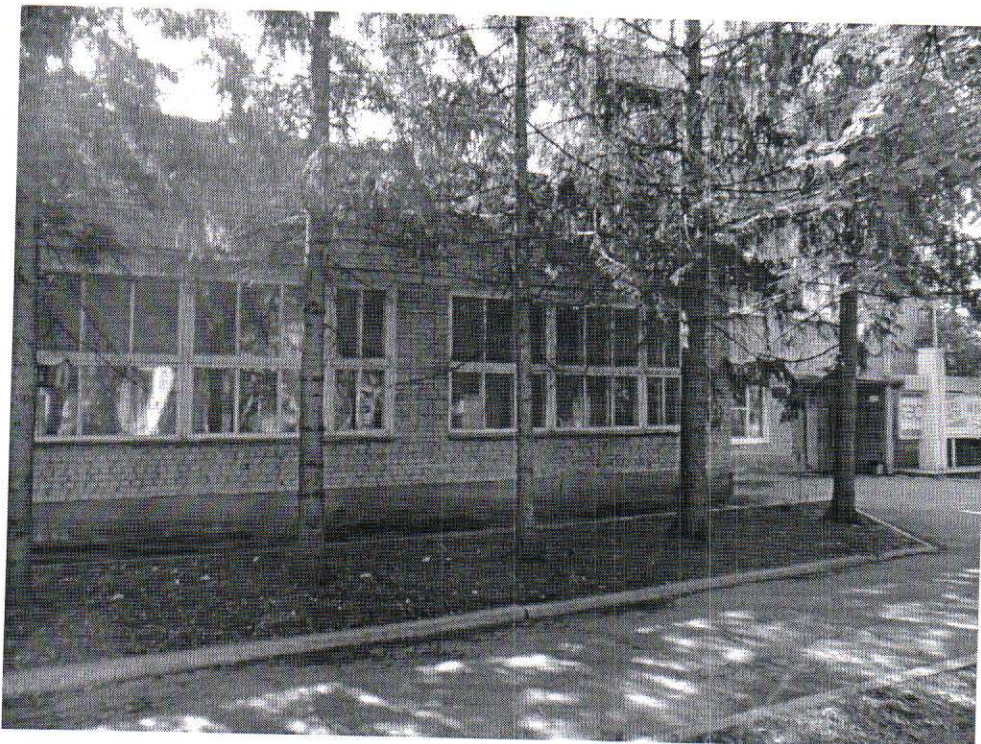
Год постройки: 1976;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 68%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.



Наименование объекта: Корпус №4. Здание трансформаторно-масляного хозяйства со складом;

Технические характеристики объекта: общая площадь 545,9 кв.м, 1 этажное, инв. №1004 «Е»;

Год постройки: 1976;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 68%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.



Наименование объекта: Здание цеха газосветорекламы с пристроем:

Технические характеристики объекта: общая площадь 1038,66 кв.м, 1-2 этажное, инв. №1004 «Б»;

Год постройки: 1978;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 65%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.



Наименование объекта: Корпус №6. Здание склада «Фидерной-1»;

Технические характеристики объекта: общая площадь 183 кв.м, 1 этажное, инв. №1004 «З»;

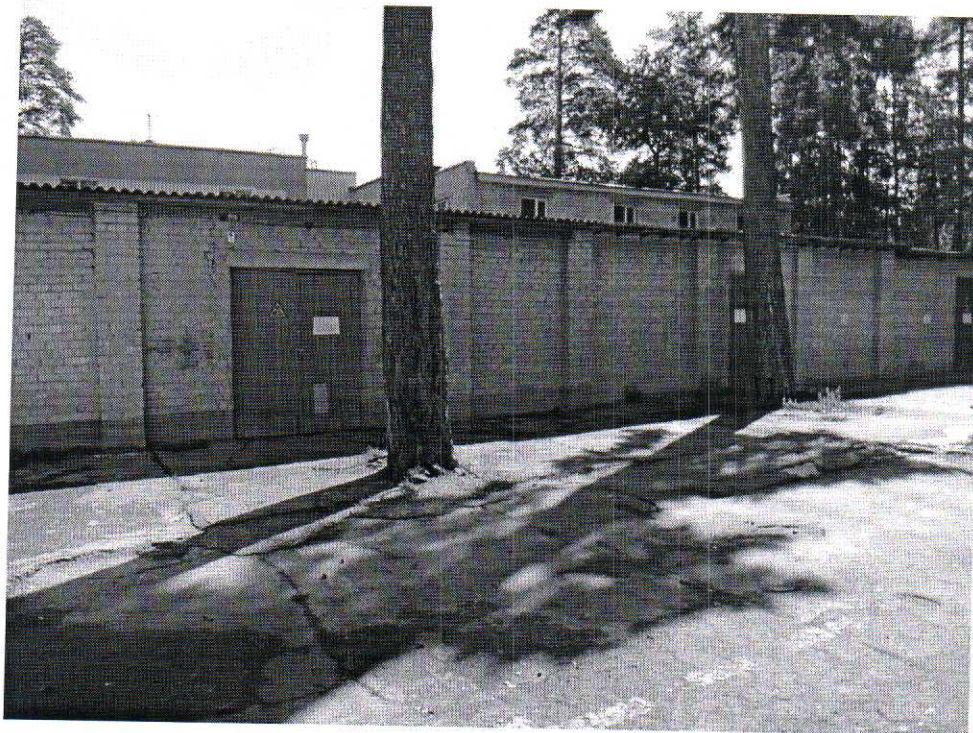
Год постройки: 1964;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 77%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.



Наименование объекта: Склад кабельной продукции.

Технические характеристики объекта: общая площадь 171,1 кв.м, 1 этажное, инв. №1004 «Г»;

Год постройки: 1984;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 55%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.



Наименование объекта: Склад кабельной продукции.

Технические характеристики объекта: общая площадь 169,5 кв.м, 1 этажное, инв. №1004 «Ж»;

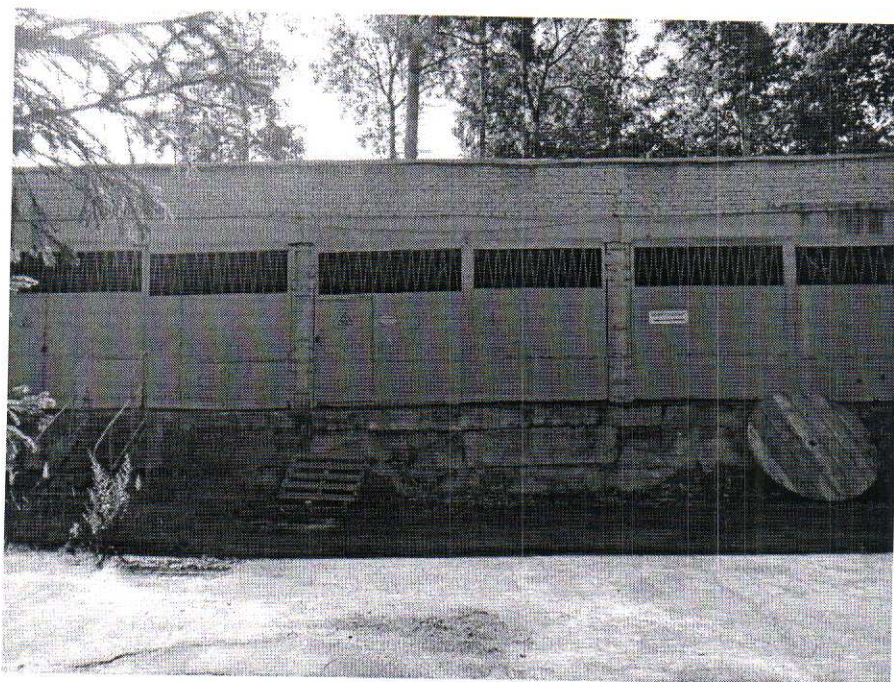
Год постройки: 1979;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 67%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.



Наименование объекта: ГПП-3 (главная понизительная подстанция), здание прибора КРУ-6кВ №2.

Год постройки: 2002;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 30%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.

Наименование объекта: Распределительные фидерные подстанции – 7 шт.:

1. РП «Фидерная-1»,

Год постройки: 1964;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 67%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.

2. РП «Фидерная-2»;

Год постройки: 1975;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 54%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.

3. РП «Фидерная-3»;

Год постройки: 2002;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 30%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.

4. РП «Фидерная-4»

Год постройки: 1987;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 46%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.

5. РП «Фидерная-5»;

Год постройки: 1972;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 56%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.

6. РП «Фидерная-7»;

Год постройки: 2018;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 3%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.

7. ЦРП-3 (центральная распределительная подстанция);

Год постройки: 2002;

Описание выявленных дефектов: дефекты не выявлены;

Заключение о техническом состоянии: состояние удовлетворительное;

Износ объекта: 87%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объект пригоден для дальнейшей эксплуатации.

Наименование объекта: Трансформаторные подстанции в количестве – 119 шт.;

Износ объектов: до 84%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объекты пригодны для дальнейшей эксплуатации.

Наименование объекта: кабельные сети 6 кВ, протяженность – 190,8 км; износ объектов: до 74%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объекты пригодны для дальнейшей эксплуатации.

Наименование объекта: кабельные сети 0,4 кВ, протяженность – 417 км; износ объектов: 74%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объекты пригодны для дальнейшей эксплуатации.

Наименование объекта: Воздушные сети (ВЛ) -0,4 кВ, протяженность – 27,5 км; износ объектов: 74%;

Заключение о возможности и сроках дальнейшей эксплуатации объекта: объекты пригодны для дальнейшей эксплуатации.

Вывод: Объекты МП «Горэлектросеть» находятся в удовлетворительном состоянии и пригодны для дальнейшей эксплуатации.

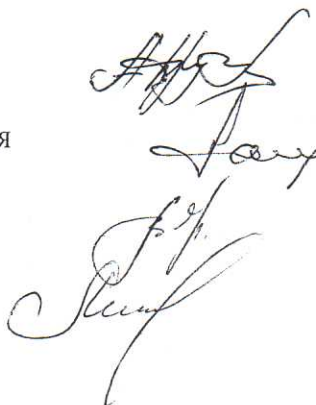
Члены комиссии:

Главный инженер

Начальник службы обеспечения

Зам. главного бухгалтера

Начальник ПТО



А.В. Дрягунов

М.Б. Рац

Е.Б.Вавилова

И.Ф. Моисеев