

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Филиал АО "ЛОЭСК" "Восточные электросети"

Крылова Т.М. Крылова Т.М.
« 2 » 02 20 22 г.

АКТ № 000007316 от 02.02.2022 года
обследования технического состояния здания Здание ТП-14 (09), инв.№ 000000575 по адресу г.
Кириши

Оперативное наименование оборудования – ТП 14

г. Кириши
(место составления Акта)

02 февраля 2022 г.

(дата составления Акта)

Сведения по оборудованию:

Наименование объекта ремонта – Здание ТП-14 (09)

Тип/марка, производитель, зав. № оборудования:

БКТП

Здание ТП-14 (09) -

Дата производства оборудования:

Дата ввода в эксплуатацию оборудования: 23.07.2008

Срок службы оборудования (полных лет): 12

Межремонтный период, лет: 5

Дата последнего капитального ремонта: 01.05.2015

Перечень присоединённых потребителей (категория электроснабжения с указанием потребителей)

1 -

2 -

3 - жилые дома, магазины, баня, СЭС

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации после последнего капитального ремонта:

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
1	отсутствуют		

Комиссия, назначенная приказом № 19-пр от 10 января 2020 г., в составе:

председатель комиссии: Главный инженер

члены комиссии:

Начальник района
Главный инженер
Начальник группы
Ведущий инженер
Старший диспетчер
Мастер

Крылова Т.М.

Василенко Д.Ю.
Егоров С.Л.
Белов С.Г.
Котелев И.М.
Слышкин И.С.
Макухин А.А.

выполнила обследование технического состояния "ТП 14".

1. На основании анализа результатов диагностических испытаний, измерений, осмотров выявлены следующие дефекты, отступления от требований НТД, определён перечень и объём работ, необходимых для их устранения:

№ п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	Затопление кабельных каналов ТП	Устройство дренажной системы	м	40
2	Затопление кабельных каналов ТП	Вывоз и утилизация отходов (мусора) (тонна)	т	2,4
3	Затопление кабельных каналов ТП	Восстановление газонного покрытия	м2	80

4	Затопление кабельных каналов ТП	Восстановление асфальтового покрытия	м2	80
---	------------------------------------	---	----	----

2. Техническое состояние оборудования признано неудовлетворительным
3. Для устранения выявленных дефектов, отступлений от требований НТД и обеспечения работы оборудования без ограничений необходимо выполнить реконструкцию в объёме, определённом п.1. Акта.
4. Для выполнения работ требуются следующие материально – технические ресурсы:

№ п/п	Группа МТР (в соответствии с классификатором ОМТС)	Наименование МТР (указываются полное наименование в соответствии с	Тип (марка) применяемого оборудования (материалов), ГОСТ (ТУ)	Ед. изм.	Количество
1	Строительные материалы	Строительные материалы	Колодец смотровой	шт	4
2	Строительные материалы	Кровельные материалы	Битум	кг	0,4
3	Строительные материалы	Сыпучие материалы	Щебень	м3	8
4	Строительные материалы	Сыпучие материалы	Грунт песчаный	м3	8
5	Строительные материалы	Сыпучие материалы	Песок строительный	м3	8
6	Хозтовары и инвентарь	Инвентарь и хозпринадлежности	Трава газонная	кг	4
7	Кабельная арматура	Изоляционные материалы	Труба ПНД 160 гоф. перф.	м	40
8	Строительные материалы	Сыпучие материалы	Смесь асфальтобетонная	м3	8
9	Инструменты	Расходные материалы к инструменту	Клапан обратный	шт	1
10	Строительные материалы	Сантехника	Труба ПНД 200 SDR 17	м	40

Приложения:
Лист осмотра
Дефектная ведомость
Акт обследования

председатель комиссии: Главный инженер
члены комиссии:

Начальник района
Главный инженер
Начальник группы
Ведущий инженер
Старший диспетчер
Мастер

Крылова

Крылова Т.М.

Василенко Василенко Д.Ю.

Егоров С.Л.

Белов С.Г.

Котелев И.М.

Слышкин И.С.

Макухин А.А.

Ответственный за составление Акта: , Макухин А.А., тел. 8-921-554-02-15