

Утверждено

Приказом РУП «Витебскэнерго»

от 01.07.2011г. № 583 с послед. изменениями и дополнениями

Утверждаю

Филиал «Полоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго»,
РУП «Витебскэнерго»

(наименование структурного подразделения)

Директор филиала «Полоцкая ТЭЦ»

(подпись)

Д.В. Стежкин

(инициалы, фамилия)

« 21 » 03 2025г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 9

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от « 11 » февраля 2025г. № 55 в составе:

председателя комиссии	Первый заместитель директора- главный инженер	Д.А. Троцкий
	(должность)	(инициалы, фамилия)
членов комиссии	Начальник РТС	С.В. Королёв
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	Начальник РСУ	А.В. Кравченко
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	Инженер ОППР	Н.С. Сиякова
	(должность)	(инициалы, фамилия)
	Мастер по ремонту РТС	К.А. Корзун

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта: ПНС№2 инв. №18219

(наименование объекта)

установлено, что В следствие длительной эксплуатации выявлены следующие дефекты: частичные разрушения бетонных ступеней лестниц в объёме 0,6 м³; частичные разрушения кирпичной кладки цоколя здания общей площадью 8 м²; частичные разрушения, многочисленные трещины штукатурного покрытия цоколя по периметру здания общей площадью 30 м²; частичные разрушения и многочисленные трещины отмостки по периметру здания общей площадью 54 м²; нарушение защитного лакокрасочного покрытия бетонной поверхности забора общей площадью 738 м²; нарушение защитного лакокрасочного покрытия металлоконструкций забора общей площадью 9 м²; нарушение защитного лакокрасочного покрытия входных дверей и въездных ворот общей площадью 75 м²; нарушение защитного лакокрасочного покрытие дефлекторов и решёток вентиляции общей площадью 21,2 м². Вывод комиссии: для безаварийной и безопасной работы необходимо произвести бетонирование ступеней лестниц толщиной до 50 мм в объёме 0,6 м³, выполнить ремонт кирпичной кладки цоколя здания ремонтным составом толщиной до 60 мм общей площадью 8 м², выполнить ремонт штукатурного покрытия цоколя по периметру здания общей площадью 30 м², выполнить ремонт отмостки по периметру здания общей площадью 54 м² с подготовкой основания h=50 мм из щебня фракции 10-20., восстановить: защитное лакокрасочное покрытие: бетонной поверхности забора общей площадью 738 м², металлоконструкций забора общей площадью 9 м², входных дверей и въездных ворот общей площадью 75 м², дефлекторов и решёток вентиляции общей площадью 21,2 м². Данное здание введено в эксплуатацию в 1996 году.

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: нет

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

нет

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Дата начала разработки сметной документации: 01.01.2025

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: 01.07.2025

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: 2 месяца

Председатель комиссии

Первый заместитель директора-
главный инженер

(должность)

Д.А. Троцкий

(инициалы, фамилия)

Члены комиссии

Начальник РТС

(должность)

С.В. Королёв

(инициалы, фамилия)

Начальник РСУ

(должность)

А.В. Кравченко

(инициалы, фамилия)

Инженер ОППР

(должность)

Н.С. Синякова

(инициалы, фамилия)

Мастер по ремонту РТС

К.А. Корзун

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Очистка металлоконструкций забора	м ²	9	
2.	Очистка металлических входных дверей и въездных ворот	м ²	75	
3.	Очистка металлических дефлекторов и решёток вентиляции	м ²	21,2	
4.	Очистка бетонной поверхности забора	м ²	738	
5.	Огрунтовка металлоконструкций забора (ГФ-021, кр.-коричневый)	м ²	9	
6.	Огрунтовка входных дверей и въездных ворот (ГФ-021, кр.-коричневый)	м ²	75	
7.	Огрунтовка дефлекторов и решёток вентиляции (ГФ-021, кр.-коричневый)	м ²	21,2	
8.	Огрунтовка бетонной поверхности забора (грунт водно-дисперсионный акриловый, для наружных работ, укрепляющий, ВД-АК-В)	м ²	738	
9.	Окраска металлоконструкций забора в два слоя (ПФ-115 Эмаль, черный, RAL 9005)	м ²	9	
10.	Окраска входных дверей и въездных ворот в два слоя (ПФ-115 Эмаль, RAL 5005)	м ²	75	
11.	Окраска дефлекторов и решёток вентиляции в два слоя (ПФ-115 Эмаль, RAL 5005)	м ²	21,2	
12.	Окраска бетонной поверхности забора в два слоя (краска водно-дисперсионная ВД-АК, для наружных работ, RAL 1014)	м ²	738	
13.	Демонтаж штукатурного покрытия цоколя по периметру здания	м ²	22	
14.	Вывоз боя ж/бетона (штукатурного покрытия) к месту утилизации (до 10 км) с погрузкой механизированным способом	м ³	0,44	
15.	Нанесение ремонтного состава толщиной до 60мм с применением армирующей сетки на кирпичной кладке цоколя здания	м ²	8	
16.	Нанесение штукатурного покрытия цоколя по периметру здания толщиной до 20 мм	м ²	30	
17.	Бетонирование ступеней лестниц толщиной до 50 мм	м ³	0,6	
18.	Подготовка основания из щебня фракции 10-20 h-50 мм под отмостку	м ²	54	
19.	Устройство бетонной отмостки толщиной 0,1 м шириной 0,8 м. (марка бетона М200)	м ²	54	

Составил Мастер по ремонту
(должность)


(подпись)

К.А. Корзун
(инициалы, фамилия)

« 21 » 03 20 25 г.

