

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ
Директор ТЭЦ-10 Филиала
ООО "Байкальская энергетическая компания"
Д. В. Васильев
" " " 2024г.

" " " 2024г.

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 1

текущий ремонт
(категория ремонта)
Ремонт гидроизоляции кабельных каналов ЗИС КТЦ
Объект: ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ инв.№ ИЭ110051

№ п/п	Наименование работ	Объем работ			Демонтируемый материал			Потребность в материалах не учтенных или замененных в сметных нормах			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное использование)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Т1001УНА01УУ001УУ01 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ инв.№ ИЭ110051 Гидроизоляция кабельных каналов (туннелей)											
1	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	0,07	бой бетона	т	0,168	мусор				
2	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200	м3	0,07	бой бетона	т	0,168	мусор				
3	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест	0,2								
								Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,142	Подрядчик
4	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,3								
5	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,3								
6	Гидроизоляция швов и трещин сечением до 30х30 мм бетонных и железобетонных конструкций (с обеспыливанием и промывкой поверхности)	10 м	3					Смеси сухие гидроизоляционные для водопритока (гидропломба), класс В15-В20 (М200-М250), мгновенного твердения (или эквивалент Пенеплаг)	кг	79,77	Подрядчик
7	Гидроизоляция набухающей лентой на клею: горизонтальных швов (с очисткой поверхности)	100 м	0,2					Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм (или эквивалент Пенепбар)	10 м	2,036	Подрядчик
8	Очистка поверхности щетками	м2	50								
9	Обеспыливание поверхности	м2	50								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в два слоя защитными эластичными покрытиями на цементной основе: горизонтальной (потолок)	100 м2	0,5					Смеси сухие гидроизоляционные проникающие на цементной основе для повышения водонепроницаемости бетона не менее 4 ступеней, морозостойкости бетона не менее 100 циклов, защиты от воздействия агрессивных сред, расход 1,1 кг/м2 (или эквивалент Пенетрон)	кг	55	Подрядчик
	лом / мусор										
11	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,336								
12	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 1 км (мусор по территории)	т	0,336								

Условия производства работ согласно Методики (приказ Минстроя России):

Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы (К=1,15 к ГЭСНр, ГЭСН46); (К=1,35 к ГЭСН, ГЭСНм)

Заказчик:

И.о. начальника КТЦ

О.А. Рахинский

Начальник ЭЦ

Р.В. Комлин

Зам. начальника ЭЦ

И.Ю. Журавков

Инженер по ОЗиРЗиС

С.В. Петров