

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖКОГНЕУПОР"

Цех (подраздел) ОЗЭЦ  
Агрегат Склад №57. КРОВЛЯ  
Шифр затрат  
Инвентарный номер 27001012Утверждаю:  
Главный механик

В. В. Мосейко

2018 г.

## Ведомость дефектов

на

текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед измерения	количество	Наименование	ед измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (В 2 СЛОЯ)	100 M2	6,152				
2	Устройство кровель рулонных из наплавленных материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с оштукатуренной основе)	100 M2	6,152				
				Праймер битумный	кг	184,56	
				Рубероид Бикрозласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	M2	707,48	
				Рубероид Бикрозласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	M2	695,176	
3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 M2	1,048				
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИИ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	100 M2	1,048				до толщины 20 мм
5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	M3	2,13792				
6	РУЧНАЯ ОЧИСТКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (очистка металлического ограждения)	M2	28,72				
7	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 (окраска металлического ограждения)	100 M2	0,2872				за 2 раза
8	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 M	0,822				
9	Разборка покрытий кровли из досок вразбежку	100 M2	0,246				
10	Устройство каркаса деревянного	100 M2	0,246				
11	Саморез 3,5x50				ШТ	250	
12	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 M	0,822				
13	Свес из оцинкованной стали 300 мм (готовое изделие)				ПОГ. M	85	
14	Дюбель 6x60				ШТ	500	
15	УБОРКА МУСОРА. ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	T	5,3				
16	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	T	5,3				

Начальник ОЗЭЦ

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

В. Д. Дуцак

М. В. Остапенко

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Цех (подраздел) ЦМИ  
 Агрегат ЗДАНИЕ БЛОКА БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ. КРОВЛЯ  
 Шифр затрат  
 Инвентарный номер 1001462

Утверждаю  
 Главный механик

В.В. Мосейко

2018 г.

## Ведомость дефектов

на

текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (В 2 СЛОЯ )	100 М2	1,6				
2	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с огрунтовкой основ)	100 М2	11,088				
				Праймер битумный	КГ	332,64	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	1275,12	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	1252,944	
3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	1,6				
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	100 М2	1,6				до толщины 20 мм
5	ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА ОБОРУДОВАНИЯ КРАНОМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, МАССА 1 ШТУКИ ГРУЗА ДО 1.0 Т: ПОГРУЗКА	М3	3,264				
6	ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА ОБОРУДОВАНИЯ КРАНОМ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, МАССА 1 ШТУКИ ГРУЗА ДО 1.0 Т: РАЗГРУЗКА	1 ШТ ГРУЗА	12				
7	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	9,2				
9	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	9,2				

Зам. нач. по оборудованию ЦМИ

Р.Ю. Архипов

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

М.В. Остапенко

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Цех (подраздел) ЦНО  
Агрегат ГЛАВНЫЙ КОРПУС ККЭН. КРОВЛЯ  
Шифр затрат  
Инвентарный номер 10012067Утверждаю:  
Главный механик

В.В. Мосейко

" " " 2018 г.

## Ведомость дефектов

на

текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (В 2 СЛОЯ)	100 М2	1,8				
2	Устройство кровель рулонных из наплавленных материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с огрунтовкой основ)	100 М2	15,108				
				Праймер битумный	КГ	453,24	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	1737,42	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	1707,204	
3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	1,8				
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ	100 М2	1,8				до толщины 20 мм
5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	3,672				
6	ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА ОБОРУДОВАНИЯ КРАНОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, МАССА 1 ШТУКИ ГРУЗА ДО 1.0 Т: ПОГРУЗКА	1 ШТ ГРУЗА	15				
7	ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА ОБОРУДОВАНИЯ КРАНОВ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 16 Т, МАССА 1 ШТУКИ ГРУЗА ДО 1.0 Т: РАЗГРУЗКА	1 ШТ ГРУЗА	15				
8	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	10,2				
9	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	10,2				

Зам. нач. по оборудованию ЦНО

Г.Б. Шатковский

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

М.В. Остапенко

Предприятие ЧАО "ЗАПОРЖОГНЕУПОР"

Цех (подраздел) ОЗЭЦ  
Агрегат КТП-57. КРОВЛЯ.  
Шифр затрат  
Инвентарный номерУтверждаю:  
Главный механик

В.В. Мосейко

" " " 2018 г.

## Ведомость дефектов

на

текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (в 2 СЛОЯ )	100 М2	0,724				
2	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с огрунтовкой основ)	100 М2	0,724				
				Праймер битумный	КГ	21,72	
				Рубероид Бикростласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	83,26	
				Рубероид Бикростласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	81,812	
3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	0,246				
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ	100 М2	0,246				до толщины 20 мм
5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (в ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0,50184				
6	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 М	0,298				
7	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 М	0,298				
8	Свес из оцинкованной стали 300 мм (готовое изделие)				Т	0,0525	
9	Дюбель 6x60				ШТ	60	
10	УБОРКА МУСОРА; ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	3,2				
11	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	3,2				

Начальник ОЗЭЦ

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

В.Д. Дуцак

М.В. Остапенко

Предприятие ЧАО "ЗАПОРЖОГНЕУПОР"

Цех (подраздел) ОЭЭЦ  
Агрегат ЗДАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ ОГНЕУПОРНАЯ-1. КРОВЛЯ.  
Шифр затрат  
Инвентарный номер 1005500

Утверждаю:  
Главный механик

В.В. Мосейко

2018 г.

Ведомость дефектов

на текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (В 2 СЛОЯ )	100 М2	4,288				
2	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с огрунтовкой основ)	100 М2	4,288				
				Праймер битумный	КГ	128,64	
				Рубероид Бикроэласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	493,12	
				Рубероид Бикроэласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	484,544	
3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	0,655				
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ	100 М2	0,655				до толщины 20 мм
5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	1,3362	Цемент, песок			
6	РУЧНАЯ ОЧИСТКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (очистка металлического ограждения)	М2	12,8				
7	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ПФ-115 (окраска металлического ограждения)	100 М2	0,128				За 2 раза.
8	Разборка поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. из листовой стали	100 М	0,32				
9	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 М	0,32				
10	Свес из оцинкованной стали 300 мм (готовое изделие)				Т	0,056	
11	Дюбель бх60				ШТ	250	
12	КЛАДКА СТЕН ИЗ КИРПИЧА НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ	М3	0,43				
				Кирпич	1000 ШТ	0,16942	
13	Приготовление тяжелых кладочных цементно-известковых растворов, марка 25	100 М3	0,001075	Цемент, известь, песок			
14	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	5,3				
15	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	5,3				

Начальник ОЭЭЦ

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

В.Д. Дуцак

М.В. Остапенко

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

Цех (подраздел) ОЭЭЦ  
 Агрегат РП-1. КРОВЛЯ.  
 Шифр затрат  
 Инвентарный номер

Утверждаю:  
 Главный механик

В.В. Мосейко

2018 г.

## Ведомость дефектов

на

текущий ремонт

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (В 2 СЛОЯ)	100 М2	0.752				
2	Устройство кровель рулонных из наплавляемых материалов с применением газопламенных горелок, в два слоя (с огрунтовкой основ)	100 М2	0.752				
				Праймер битумный	кг	22,56	
				Рубероид Бикрозласт ЭКП 4.0 (верхний слой кровельного ковра)	М2	86,48	
				Рубероид Бикрозласт ЭПП 2.5 (нижний слой кровельного ковра)	М2	84,976	
3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 М2	0.278				
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ, НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ	100 М2	0.278				до толщины 20 мм
5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ЦЕМЕНТНЫХ, МАРКИ 150	М3	0.56712				
6	Устройство карнизных свесов из листовой стали	100 М	0,15				
7	Свес из оцинкованной стали 300 мм (готовое изделие)				Т	0,0265	
8	Дюбель 6х60				ШТ	30	
9	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементным раствором при толщине намета до 10мм	100 М2	0,082				
10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРОВ (В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ) ОТДЕЛОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ ЦЕМЕНТНЫХ, СОСТАВА 1:3	М3	0,08692				
11	УБОРКА МУСОРА: ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	4,2				
12	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 27 КМ	Т	4,2				

Начальник ОЭЭЦ

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений

В.Д. Дуцак

М.В. Остапенко