

УТВЕРЖДАЮ
Директор ТЭЦ-10 филиала
энергетическая компания"
И.Г.Одьяков
" 2021г



Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) №1

текущий
(категория ремонта)
Ремонт кровли. Главный корпус станции

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, повтор. использ.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Т1001УНА01У001У001 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ инв.№ ИЭ110051 Ремонт кровли

Отметка +26,0											
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в 2 слоя	м2	1200	Рубероид	т	4,080	Мусор				
2	Разборка бетонных выравнивающих стяжек	м3	19,2	Бетон	т	45,700	Мусор				
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Толщина слоя 40 мм)	м2	480					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	7,344	Подрядчик
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 К=25	м2	480					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	12,24	Подрядчик
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением	м2	1200					Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т	0,3	Подрядчик
								Керосин для технических целей	т	0,696	Подрядчик
6	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	1200					Унифлекс ХКП	м2	1368	Подрядчик
								Унифлекс ХПП	м2	1392	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	125					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,6375	Подрядчик
								Унифлекс ХКП	м2	157,5	Подрядчик
								Унифлекс ХПП	м2	157,5	Подрядчик
8	Сверление отверстий под самонарезающие винты	шт	100								
9	Установка самонарезающих винтов (Дополнительное укрепление существующих фартуков из оцинкованной стали по парапетам)	шт	100					Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	шт	100	Подрядчик
	Отметка +42,0										
10	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в 2 слоя	м2	440	Рубероид	т	1,496	Мусор				
11	Разборка бетонных выравнивающих стяжек	м3	7,04	Бетон	т	16,760	Мусор				
12	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Толщина слоя 40 мм)	м2	176					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,693	Подрядчик
13	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 K=25	м2	176					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	4,488	Подрядчик
14	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением	м2	440					Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т	0,11	Подрядчик
								Керосин для технических целей	т	0,2552	Подрядчик
15	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	440					Унифлекс ХКП	м2	501,6	Подрядчик
								Унифлекс ХПП	м2	510,4	Подрядчик
16	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	30					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,153	Подрядчик
								Унифлекс ХКП	м2	37,8	Подрядчик
								Унифлекс ХПП	м2	37,8	Подрядчик
17	Сверление отверстий под самонарезающие винты	шт	35								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Установка самонарезающих винтов (Дополнительное укрепление существующих фартуков из оцинкованной стали по параллелям)	шт	35					Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	шт	35	Подрядчик
	Мусор										
19	Переноска навалочных грузов на носилках и другой малометной таре с погрузкой броском, выгрузкой броском или опрокидыванием: добавлять на каждые следующие 10 м (кроме сверхукрпленных 80 м.) Переноска мусора по кровле на расстоянии 150 м	т	68,036								
20	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	т	5,576								
21	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0.5 м3	т	62,460								
22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	т	68,036								
	Утилизация мусора										
23	Смешанные отходы строительные (без разделения по видам, максимальный класс опасности IV)	т	68,036								

Условия производства работ согласно Методики применения сметных норм

К=1,15 Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:
разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;
стесненных условий для складирования материалов;
действующего технологического оборудования;
движения технологического транспорта.

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Ведущий инженер СЗиС  13.07.2016

Заказчик:

Начальник КТЦ

А.В. Мурашев

Инженер по ОЗиРЗиС

С.В. Петров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Унифлекс ХКП	м2	40,32	Подрядчик
								Унифлекс ХПП	м2	40,32	Подрядчик
	Мусор										
6	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов рулонно-кровельных (пленку, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	т	1,054								
9	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	11,800								
10	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	т	12,854								
	Утилизация мусора										
11	Смешанные отходы строительные (без разделения по видам, максимальный класс опасности IV)	т	12,854								

Условия производства работ согласно Методики применения сметных норм

К=1,15 Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:
разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;
стесненных условий для складирования материалов;
действующего технологического оборудования;
движения технологического транспорта.

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Ведущий инженер СЗиС

В.С. Довод

Заказчик:

Начальник ЦОР

А.Т. Граньков

Инженер по ОЗиРЗиС

С.В. Петров



Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) №3
текущий
(категория ремонта)
Ремонт кровли, отмостки. СКЛАД

Объект: СКЛАД инв.№ ИЭ210061

№ 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, повтор. использ.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/ подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. ККС СКЛАД инв.№ ИЭ210061 Ремонт кровли.											
Кровля											
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в 2 слоя	м2	71	Рубероид	т	0,241	Мусор				
2	Разборка бетонных выравнивающих стяжек	м3	2,84	Бетон	т	6,759	Мусор				
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Толщина слоя 40 мм)	м2	71					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,086	Подрядчик
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 K=25	м2	71					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,811	Подрядчик
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготвлением	м2	71					Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК- 40/180	т	0,0178	Подрядчик
6	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	71					Керосин для технических целей Унифлекс ХКП	т м2	0,0412 80,94	Подрядчик Подрядчик
7	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м	м	22,8	сталь оцинкованная	т	0,094	лом	Унифлекс ХПП Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	м2 т	82,36 0,0939	Подрядчик Подрядчик
Отмостка											
8	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	1								
9	Устройство основания под фундаменты: гравийного	м3	1					Гравий М 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1,15	Подрядчик
10	Устройство бетонной подготовки	м3	1,5					Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	1,53	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Мусор										
11	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	т	0,241								
12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³	т	6,759								
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	т	7,000								
14	Утилизация мусора. Смешанные отходы строительные (без разделения по видам, максимальный класс опасности IV)	т	7,000								
15	Дом Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий металлических	т	0,094								
16	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка изделий металлических	т	0,094								
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 1 км	т	0,094								

Условия производства работ согласно Методики применения сметных норм

К=1,15 Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:
разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;
стесненных условий для складирования материалов;
действующего технологического оборудования;
движения технологического транспорта.

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Ведущий инженер СЗиС



Заказчик:

Начальник ЦОР

А.Т. Третьков

Инженер по ОЗиРЗиС

С.В. Петров

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) №4

текущий

(категория ремонта)

Ремонт кровли. СБК

Объект: СЛУЖЕБНЫЙ КОРПУС С ПРИСТРОЙКАМИ И ПОДВАЛОМ инв.№ ИЭ110001

№ 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, повтор. использ.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Т1001УУА01УУ001УУ03 СЛУЖЕБНЫЙ КОРПУС С ПРИСТРОЙКАМИ И ПОДВАЛОМ инв.№ ИЭ110001 Ремонт кровли

1	Разборка покрытий кровель. из рулонных материалов в 2 слоя	м2	260	Рубероид	т	0,884	Мусор				
2	Разборка бетонных выравнивающих стяжек	м3	4,16	Бетон	т	9,901	Мусор				
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Толщина слоя 40 мм)	м2	104					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,591	Подрядчик
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 K=25	м2	104					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,652	Подрядчик
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением	м2	260					Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т	0,065	Подрядчик
								Керосин для технических целей	т	0,1508	Подрядчик
6	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	260					Унифлекс ХКП	м2	296,4	Подрядчик
								Унифлекс ХПП	м2	301,6	Подрядчик
7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	35					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,1785	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Унифлекс ХКП	м2	44,1	Подрядчик
								Унифлекс ХПП	м2	44,1	Подрядчик
	Мусор										
8	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	т	0,884								
9	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	9,901								
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	т	10,785								
	Утилизация мусора										
11	Смешанные отходы строительные (без разделения по видам, максимальный класс опасности IV)	т	10,785								

Условия производства работ согласно Методики применения сметных норм

K=1,15 Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:
разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;
стесненных условий для складирования материалов;
действующего технологического оборудования;
движения технологического транспорта.

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Заказчик:

Начальник ЦОР

А.Т. Траньков

Ведущий инженер СЗиС

Инженер по ОЗиРЗиС

С.В. Петров

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ТЭЦ-10 филиала
 ООО "Байкальская энергетическая компания"
 И.Г.Одяков
 2021г.



Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) №5
 текущий
 (категория ремонта)
Ремонт кровли. ЛК 6-8

Объект: ГАЛЕРЕЯ КОНВЕЙЕРОВ 6 И 8 -ОДНОЛЕНТОЧНАЯ инв.№ ИЭ120010

№ 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, повтор. использ.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в 2 слоя	м2	550	Рубероид	т	1,870	Мусор			
2	Разборка бетонных выравнивающих стяжек	м3	22	Бетон	т	52,360	Мусор			
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Толщина слоя 40 мм)	м2	550					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	8,415
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 K=25	м2	550					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	14,03
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением	м2	550					Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/180	т	0,1375
								Керосин для технических целей	т	0,319
6	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	550					Унифлекс ХКП	м2	627
								Унифлекс ХПП	м2	638
7	Устройство деформационных швов с наплавлением дополнительных слоев рулонного кровельного материала	м	12					Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,079

Раздел 1. Т1001UE001US001US05 ГАЛЕРЕЯ КОНВЕЙЕРОВ 6 И 8 -ОДНОЛЕНТОЧНАЯ инв.№ ИЭ120010 Ремонт кровли

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Вата минеральная	м3	0,3084	Подрядчик
								Унифлекс ХКП	м2	20,7	Подрядчик
								Унифлекс ХПП	м2	20,7	Подрядчик
	Мусор										
8	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	т	1,870								
9	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	52,360								
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	т	54,230								
	Утилизация мусора										
11	Смешанные отходы строительные (без разделения по видам, максимальный класс опасности IV)	т	54,230								

Условия производства работ согласно Методики применения сметных норм

К=1,15 Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов:
разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций;
стесненных условий для складирования материалов;
действующего технологического оборудования;
движения технологического транспорта.

Визы тех.служб ИД:

Необходимость проведения данных видов работ подтверждает:

Ведущий инженер СЗиС  13.01.2016

Заказчик:

Начальник ЦТП

Э.В. Раков

Инженер по ОЗиРЗиС

С.В. Петров