

СОГЛАСОВАНО

" " 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

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

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 1

текущий ремонт
Ремонт светоаэрационного фонаря КО

Объект: ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ инв.№110051

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Т1001УНА01УУ001УУ01 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ инв.№110051 Ремонт светоаэрационного фонаря КО (150шт)										
Светоаэрационные фонари КОТЕЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ (1.60*0.58=0.928 м2/одно окно: 4.36м. периметр/одно окно) в 1 ряд										
1	ДЕМОНТАЖ оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками (Табл 2. п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций 037=0.7, ЭМ=0.7 к расх., ЗПМ=0.7. МАТ=0 к расх., ТЗ=0.7, ТЗМ=0.7)	100 м2	1,392	Поликарбонат монолитный 4 мм	т	0,668	мусор			
2	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	1,392					Панель из поликарбоната, монолитная, бесцветная, толщина 4,0 мм	м2	141,98
								Герметик силиконовый для наружных швов	л	14,82
								Сталь полосовая: 20х5 мм, марка Ст3сп	т	0,481
								Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	16,92
3	Перфорация трубы (прим. Сверление отверстий в металле)	100 отверстий	36							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Обрамление проемов угловой сталью (усиление фонарных проемов)	т	0,263					Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3, размером 25х25х3 мм	т	0,271	Подрядчик
	АКЗ										
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	0,23					Лак битумный БТ-577	т	0,0021	Подрядчик
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: лаком ХВ-784 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	0,23					Лак ХВ-784	т	0,0053	Подрядчик
	Мусор										
7	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,668								
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 1 км (мусор/лом по территории)	1 т груза	0,668								

Условия производства работ: К=1,15 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.3 табл.3 п.3 Производство ремонтно-строительных 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

Заказчик:
Начальник КТЦ

А.В. Мурашев

Инженер по ОЭиРЗиС

Д.Б. Балышев

СОГЛАСОВАНО

" " 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

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

Дефектная ведомость (Ведомость объемов работ) № 2

текущий ремонт
Ремонт светозащитного фонаря ТО

Объект: ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ инв.№110051

№ 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. Т1001УНА01У001У001 ГЛАВНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ инв.№110051 Ремонт светозащитного фонаря ТО (290 шт)											
Светозащитные фонари ТУРБИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ (1,1*0,58=0,64 м2/одно окно; 3,36м. периметр/одно окно) в 2 ряда											
1	ДЕМОНТАЖ оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками (Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх., ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расх., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)	100 м2	1,885	Поликарбонат сотовый 10 мм	т	0,320	мусор				
2	Монтаж оконных фонарных покрытий из поликарбонатных и акриловых плит с боковыми планками, профилями и резиновыми прокладками	100 м2	1,885					Панель из поликарбоната, сотовая, бесцветная, толщина 10,0 мм	м2	192,27	Подрядчик
								Герметик силиконовый для наружных швов	л	23,08	Подрядчик
								Сталь полосовая: 20х5 мм, марка Ст3сп	т	0,93	Подрядчик
								Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	27,26	Подрядчик
3	Перфорация трубы (прим. Сверление отверстий в металле)	100 отверстий	58								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Обрамление проемов угловой сталью (усиление фонарных проемов)	т	0,508					Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3, размером 25х25х3 мм	т	0,523	Подрядчик
	АКЗ										
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	0,44					Лак битумный БТ-577	т	0,004	Подрядчик
6	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784 (ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2	0,44					Лак ХВ-784	т	0,0101	Подрядчик
	Мусор										
7	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,320								
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 1 км (мусор/лом по территории)	1 т груза	0,320								

Условия производства работ: К=1,15 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр прил.3 табл.3 п.3 Производство ремонтно-строительных 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

Заказчик:

Начальник КТЦ

А.В. Мурашев

Инженер по ОЗиРЗиС

Д.Б. Балышев