



Дефектная ведомость № 1/2021
ремонт стен и полов в помещениях душевых персонала РТС и ЭЦ (инв. № 000943)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Использование (лом, утиль)	Потребность в основных материалах			Поставка
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	кол-во		Наименование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ремонт стен и полов в душевой персонала РТС											
Раздел 1 Подготовительные работы											
1	Демонтаж душевых перегородок	т	0,007	Лист из горячекатанной стали 2мм	м2	5,28	Лом				Подрядчик
2	Демонтаж труб системы водоснабжения и отопления	т	0,110	Труба d=25 мм	м	52	Лом				Подрядчик
		т	0,009	Труба d=25 мм из металлопластика	м	60	Строительный мусор				Подрядчик
		т	71,38	Труба d=65 мм	м	12,5	лом				Подрядчик
		т	52,75	Труба d=50 мм	м	12,5	лом				Подрядчик
		т	6,36	Труба d=25 мм	м	3	лом				Подрядчик
3	Демонтаж сантехнической арматуры	шт.	8	Душевая стойка	шт	8	Строительный мусор				Подрядчик
4	Демонтаж коробов вентиляции	м2	1,73	Короб вентиляционный 160x160 мм	м.п.	2,7	лом				Подрядчик
5	Демонтаж керамической плитки покрытия пола	м2	16,74	Плитка керамическая	м3	0,08	Строительный мусор				Подрядчик
6	Демонтаж керамической плитки покрытия стен	м2	45,77	Плитка керамическая	м3	0,23	Строительный мусор				Подрядчик
7	Демонтаж клеевого раствора со стен и пола толщиной до 3 см	м2	62,51	Клеевой раствор	м3	1,88	Строительный мусор				Подрядчик
Раздел 2 Ремонт водослива											
8	Устройство канавы в полу 200X200	м.п.	4	Бетон М200	м3	0,16	Строительный мусор				Подрядчик
9	Устройство водосливной системы	м.п.	4				Труба пластиковая d=110 мм L=2000 мм		шт	2	Подрядчик
							Тройник 110x110x110 мм		шт	2	Подрядчик
							Отвод 90 градусов 110 мм		шт	1	Подрядчик
							Решетка латунная 100x100		шт	3	Подрядчик
							Герметик силиконовый		шт	1	Подрядчик
							Цементный раствор М200		шт	0,06	Подрядчик

Раздел 3 Ремонт покрытия стен и полов

Раздел 4 Ремонт душевых перегородок											
13 Устройство душевых перегородок		м2	12,8				Щит душевой 2000 (1800)X800 мм, (каркас из алюминиевого профиля, заполнение сэндвич панель ПВХ 24 мм.		шт	8	Подрядчик
								Труба хром 25 мм 3,0 м	шт	4	Подрядчик
								Флянец	шт	2	Подрядчик
								Хомут	шт	8	Подрядчик
								Заглушка	шт	2	Подрядчик
								Крепеж	шт	2	Подрядчик
								Соединитель	шт	2	Подрядчик

Раздел 5 Ремонт системы водоснабжения

14	Устройство водоснабжения (горячая вода)	м	13		Труба полипропиленовая d=63 мм	м	13	Подрядчик
					Отвод 90 градусов d=63 мм	шт	6	Подрядчик
					Тройник 63х32х63 мм	шт	1	Подрядчик
					Кран на трубу d=25 мм	шт	1	Подрядчик
					Соединитель металл/пластик 63х57 мм	шт	2	Подрядчик
					Отвод 90 градусов d=32 мм	шт	1	Подрядчик
					Тройник 63х32х63 мм	шт	1	Подрядчик
					Муфта	шт	10	Подрядчик
					Соединитель металл/пластик d=32 мм	шт	1	Подрядчик
					Труба полипропиленовая d=25 мм	м	25	Подрядчик
15	Устройство водоснабжения кабинок (горячая вода)	м	25		Соединитель труба/смеситель d=32 мм	шт	8	Подрядчик
					Отвод 90 градусов d=32 мм	шт	6	Подрядчик
					Тройник 32х25х32 мм	шт	12	Подрядчик
					Кран на трубу d=25 мм	шт	8	Подрядчик
					Труба полипропиленовая d=50 мм	м	13	Подрядчик
					Отвод 90 градусов d=63 мм	шт	6	Подрядчик
16	Устройство водоснабжения (холодная вода)	т	13		Тройник 63х32х63 мм	шт	2	Подрядчик
					Кран на трубу d=25 мм	шт	1	Подрядчик
					Соединитель труба/смеситель d=32 мм	шт	8	Подрядчик
					Соединитель металл/пластик 63х57 мм	шт	2	Подрядчик
					Труба полипропиленовая d=25 мм	м	25	Подрядчик
					Отвод 90 градусов d=32 мм	шт	6	Подрядчик
17	Устройство водоснабжения кабинок (холодная вода)	т	25		Тройник 32х25х32 мм	шт	12	Подрядчик
					Кран на трубу d=25 мм	шт	8	Подрядчик
					Соединитель труба/смеситель 32х32	шт	8	Подрядчик
					Соединитель труба/смеситель 32х32	шт	8	Подрядчик

18	Устройство сантехнической арматуры	шт	8					Душевая стойка SL80-003-3 хром Ростовская Мануфактура Сантехники	шт	8	Подрядчик
								Дюбель с шурупом 6х35 мм	шт	16	Подрядчик
Раздел 6 Ремонт системы отопления											
19	Устройство системы отопления	т	0,0005					Труба полипропиленовая d=25 мм	м	3	Подрядчик
								Отвод Т-образный d=65/25	шт	1	Подрядчик
								Соединение металл/пластик d=65 мм	шт	1	Подрядчик
								Кран угловой d=25х3/4	шт	2	Подрядчик
Ремонт стен и полов в душевой персонала ЭЦ											
Раздел 1 Подготовительные работы											
1	Демонтаж душевых перегородок	т	0,007					Лист из горячекатаной стали 2мм	м2	5,28	Лом
		т	0,110					Труба 25 мм	м	52	Лом
2	Демонтаж труб системы водоснабжения и отопления	т	0,009					Труба d=25 мм из металлопластика	м	60	Строительный мусор
		т	71,38					Труба d=65 мм	м	12,5	Лом
		т	52,75					Труба d=50 мм	м	12,5	Лом
		т	6,36					Труба d=25 мм	м	3	Лом
3	Демонтаж сантехнической арматуры	шт.	8					Душевая стойка	шт	8	Строительный мусор
4	Демонтаж коробов вентиляции	м2	1,73					Короб вентиляционный 160х160 мм	м.п.	2,7	Лом
5	Демонтаж керамической плитки покрытия пола	м2	16,74					Плитка керамическая	м3	0,08	Строительный мусор
6	Демонтаж керамической плитки покрытия стен	м2	45,77					Плитка керамическая	м3	0,23	Строительный мусор
7	Демонтаж клеевого раствора со стен и пола толщиной до 3 см	м2	62,51					Клеевой раствор	м3	1,88	Строительный мусор
Раздел 2 Ремонт водостива											
8	Устройство канавы в полу 200X200	м.п.	4					Бетон M200	м3	0,16	Строительный мусор
9	Устройство водосливной системы	м.п.	4					Труба пластиковая d=110 мм L=2000 мм	шт	2	Подрядчик
								Тройник 110х110х110 мм	шт	2	Подрядчик
								Отвод 90 градусов 110 мм	шт	1	Подрядчик
								Решетка латунная 100х100	шт	3	Подрядчик
								Герметик силиконовый	туба	1	Подрядчик
								Цементный раствор M200	м3	0,06	Подрядчик
Раздел 3 Ремонт покрытия стен и полов											
10	Выравнивание стен и полов цементным раствором толщиной до 20 мм.	м2	62,51					Цементный раствор	м3	1,25	Подрядчик
11	Устройство покрытия пола	м2	16,74					Керамогранит 400х400х9 мм.	шт	84	Подрядчик
								Профиль для плитки CEZAR 7 мм внутренний, цвет белый	м	18	Подрядчик
								Затирка водостойкая (цвет белый)	кг	2	Подрядчик

12	Устройство покрытия стен	м2	45,77						Плитка керамическая цвет красный 20X20	упак	21	Подрядчик
									Плитка керамическая цвет белый 20X20	упак	13	Подрядчик
									Клей плиточный водостойкий	кг	171,6	Подрядчик
									Профиль для плитки CEZAR 7 мм	м	11	Подрядчик
									Профиль для плитки CEZAR 7 мм внешний, цвет белый	м	10	Подрядчик
									Затирка водостойкая Ceresit CE40 aquastatic	упак	2	Подрядчик
									цвет белый 2 кг			
Раздел 4 Ремонт душевых перегородок												
13	Устройство душевых перегородок	м2	12,8						Щит душевой 2000 (1800)X800 мм, (каркас из алюминиевого профиля, заполнение сэндвич панель ПВХ 24 мм.	шт	8	Подрядчик
									Труба хром 25 мм 3,0 м	шт	4	Подрядчик
									Флянец	шт	2	Подрядчик
									Хомут	шт	8	Подрядчик
									Заглушка	шт	2	Подрядчик
									Крепеж	шт	2	Подрядчик
									Соединитель	шт	2	Подрядчик
Раздел 5 Ремонт системы водоснабжения												
14	Устройство водоснабжения (горячая вода)	м	13						Труба полипропиленовая d=63 мм	м	13	Подрядчик
									Отвод 90 градусов d=63 мм	шт	6	Подрядчик
									Тройник 63x32x63 мм	шт	1	Подрядчик
									Кран на трубу d=25 мм	шт	1	Подрядчик
									Соединитель металл/пластик 63x57 мм	шт	2	Подрядчик
									Отвод 90 градусов d=32 мм	шт	1	Подрядчик
									Тройник 63x32x63 мм	шт	1	Подрядчик
									Муфта	шт	10	Подрядчик
									Соединитель металл/пластик d=32 мм	шт	1	Подрядчик
15	Устройство водоснабжения кабинок (горячая вода)	м	25						Труба полипропиленовая d=25 мм	м	25	Подрядчик
									Соединитель труба/смеситель d=32 мм	шт	8	Подрядчик
									Отвод 90 градусов d=32 мм	шт	6	Подрядчик
									Тройник 32x25x32 мм	шт	12	Подрядчик
									Кран на трубу d=25 мм	шт	8	Подрядчик
16	Устройство водоснабжения (холодная вода)	т	13						Труба полипропиленовая d=50 мм	м	13	Подрядчик
									Отвод 90 градусов d=63 мм	шт	6	Подрядчик
									Тройник 63x32x63 мм	шт	2	Подрядчик
									Кран на трубу d=25 мм	шт	1	Подрядчик
									Соединитель труба/смеситель d=32 мм	шт	8	Подрядчик
									Соединитель металл/пластик 63x57 мм	шт	2	Подрядчик
17	Устройство водоснабжения кабинок (холодная вода)	т	25						Труба полипропиленовая d=25 мм	м	25	Подрядчик
									Отвод 90 градусов d=32 мм	шт	6	Подрядчик
									Тройник 32x25x32 мм	шт	12	Подрядчик
									Кран на трубу d=25 мм	шт	8	Подрядчик
									Соединитель труба/смеситель 32x32	шт	8	Подрядчик
18	Устройство сантехнической арматуры	шт	8						Душевая стойка SL80-003-3 хром	шт	8	Подрядчик
									Ростовская Мануфактура Сантехники	шт	8	Подрядчик
									Дюбель с шурупом 6x35 мм	шт	16	Подрядчик





Раздел 6 Ремонт системы отопления					
19	Устройство системы отопления	т	0,0005		
				Труба полипропиленовая d=25 мм	м
				Отвод Т-образный d=65/25	шт
				Соединение металл/пластик d=65 мм	шт
				Кран угловой d=25x3/4	шт
					Подрядчик
					Подрядчик
					Подрядчик
					Подрядчик

Условия производства работ: работы должны проводиться по специально разработанному подрядчиком ППР, с учетом состояния конструкций и правил техники безопасности действующего производства

Степеньность (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНиП)

Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы, К=1,2

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник РТС		С.А. Перфильев
Начальник ЭЦ		С.Н. Авласевич
Начальник ОППР		П.В. Сигутов
Инженер ОЭРЗиС		А.В. Шабанов

Усиление и ремонт наружных стен КТЦ 1-ой очереди (инв. № Т12000001)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и Зап. частях			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Поставка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт деформационных швов (по оси Н в осях 1, 4; отм. 2,00-14,96 м.)											
1	Использование альпинистского снаряжения по всей площади ремонтируемого фасада на высоту до 15 метров (навеска и снятие рабочего и страховочного тросов)	шт	1								Подрядчик
2	Расшивка деформационного шва по оси Н в оси 1 отм 2,00 - 14,96, длина - 12,96 м., ширина - 30 мм., глубина - 50 мм.	м2	0,39	Облом. материал	м3	0,020	строительный мусор				Подрядчик
3	Расшивка деформационного шва по оси Н в оси 4 отм. 4,34 - 6,59, 10,64 - 12,19, 13,69 - 14,96, длина - 5,07 м., ширина - 30 мм., глубина	м2	0,15	Облом. материал	м3	0,008	строительный мусор				Подрядчик
4	Герметизация швов в осях 1, 4	м2	0,54					Прокладка ПРП, d-40 мм (пороизоловый жгут)	м	19	Подрядчик
								Мастика строительная (мастика изол)	кг	7,5	Подрядчик
								Состав Кальматрон - эконом	кг	15,2	Подрядчик
5	Окрашивание поверхности герметизации	м2	0,54					Краска КО - 174	кг	0,4	Подрядчик
6	Сверление горизонтальных отверстий d-4,5 мм. h-50 мм, шаг-200 мм. В оси 1	шт	130					Дюбель с шурупом 6х35	шт	130	Подрядчик
7	Сверление горизонтальных отверстий d-4,5 мм. h-50 мм, шаг-200 мм. В оси 4	шт	54					Дюбель с шурупом 6х35	шт	54	Подрядчик
	Установка фартуков компенсаторов в оси 1	м.п.	13					Сталь оцинкованная 305х0,5 мм.	м2	3,965	Подрядчик
8								Полоса 40х4 мм	кг	32,66	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Установка фартуков компенсаторов в оси 4	м.п.	5					Сталь оцинкованная 305x0,5 мм.	м2	1,525	Подрядчик
10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,05				строительный мусор	Полоса 40x4 мм	кг	12,85	Подрядчик

Раздел 2. Ремонт штукатурного слоя наружной стены по оси Н в осях IX - VIII отм. 0-16,75 м											
11	Демонтаж штукатурного слоя на глубину 30 мм.	м2	72,85	Облом. материал	м3	2,19	строительный мусор				Подрядчик
12	Сверление горизонтальных отверстий d-6 мм. h-50 мм, шаг-1000x1000 мм.	шт	85					Дюбель с шурупом 6x35	шт	85	Подрядчик
13	Устройство армирующей сетки	м2	72,85					Сетка 4x20 мм	кг		Подрядчик
14	Покрытие штукатурным слоем толщиной 30 мм.	м2	72,85					Состав цементно-песчаный готовый М-100	м3	2,1855	Подрядчик
15	Окрашивание поверхности герметизации	м2	72,9					Состав Кальматрон - эконом	кг	58,28	Подрядчик
16	Восстановление герметичности оконных проемов	м2	0,6					Краска КО - 174	кг	57,6	Подрядчик
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	т	3,93					Пена монтажная	туб	1	Подрядчик

Условия производства работ: работы должны проводиться по специально разработанному подрядчиком ППР, с учетом состояния конструкций и правил техники безопасности действующего производства

Стесненность (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНИП)

Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта К-1,15

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей и расшифровкой подписей)

Начальник КТЦ _____ С.В. Харьянов
Начальник ОППР _____ П.В. Сигутов
Инженер ОЭРЗиС _____ А.В. Шабанов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала-
энергетического инженера ТЭЦ-12

В.В. Саунин
2021 г.



Дефектная ведомость № 3/2021

усиление конструкций по итогам обследований здания Главного корпуса КТЦ 1-й, 2-й очереди Инв. № 0000001

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Использование (лом, утиль)			Потребность в основных материалах и зап. частях		
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Ед. изм.	кол-во	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Поставка
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12
Раздел 1. Усиление консолей колонн зольных бункеров к.а. № 7 отм. 0,00 м. (одна колонна) в оси "Л" по оси "У"												
1	Устройство выемки в фундаменте колонн размером 900X400X80 мм.	м3	0,0288	Бетон М 200		0,05	строительный мусор					Подрядчик
2	Устройство фундамента опоры размером 900X400X150	м3	0,054						Смесь готовая цементная М 250	м3	0,09	Подрядчик
									Доска обрезная из хвойных пород 100X20 мм	м	3	Подрядчик
									Саморез по дереву 4,8X50	шт	12	Подрядчик
3	Сверление в бетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 300 мм диаметром: 24 мм	шт	2						Болт М20х400 (в комплекте с гайкой и шайбой)	шт	2	Подрядчик
4	Устройство опор под балки	т	0,1208						Швеллер с параллельными гранями полок 16П L=2920 мм (2 шт.)	кг	82,928	Подрядчик
									Лист горячекатаный 20 мм. 750X260 (1 шт)	кг	30,615	Подрядчик
									Лист горячекатаный 10 мм. 200X200 (2 шт)	кг	6,28	Подрядчик
									Лист горячекатаный 10 мм. 80X80 (2 шт)	кг	1,0048	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Устройство покрытия консоли колонны	т	0,0354					Уголок равнополочный 100X10, L=530 (2 шт)	кг	16,006	Подрядчик
5								Лист горячекатаный 10 мм. 550X450 (1 шт)	кг	19,4288	Подрядчик
6	Устройство горизонтальных связей опор 6 шт.	т	0,0283					Швеллер с параллельными гранями полок 10П L=550 мм. 6 шт.	кг	28,347	Подрядчик
7	Устройство дополнительных опор по осям опорных балок зольных бункеров 2 шт	т	0,0047					Лист горячекатаный 10 мм. 150X200	кг	4,71	Подрядчик
8	Огрунтовка и окраска конструкций на 2 раза	100 м2	0,06					Эмаль ПФ 115 (цвет-серый)	кг	1,1	Подрядчик
9	Уборка мусора	м3	0,0288		т.	0,05	строительный мусор	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	кг	0,5	Подрядчик
											Подрядчик

Раздел 2. Усиление связей - распорок в пролете "К"- "Д" в осях "IX" - 1

Усиление горизонтальной связи-распорки в пролете "К"- "Д" в осях "IX"- "VIII" РС1

10	Демонтаж деформированной горизонтальной связи-распорки	м	4,85	Уголок равнополочный 75X6 мм.	т.	0,033	лом				Подрядчик
11	Устройство горизонтальной связи-распорки	т	0,0334					Уголок равнополочный 75X6 мм. Длина 4,85 м	кг	33,4	Подрядчик
12	Огрунтовка и окраска конструкций на 2 раза	100 м2	0,0146					Эмаль ПФ 115 (цвет-серый)	кг	0,3	Подрядчик
								Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	кг	0,1	Подрядчик

Усиление горизонтальной связи-распорки в пролете "К"- "Д" в осях "VII"- "VI" РС2

13	Демонтаж деформированной горизонтальной связи-распорки	м	4,85	Уголок равнополочный 75X6 мм.	т.	0,033	лом				Подрядчик
14	Устройство горизонтальной связи-распорки	т	0,0334					Уголок равнополочный 75X6 мм.	кг	33,4	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	Огрунтовка и окраска конструкций на 2 раза	100 м2	0,0146					Эмаль ПФ 115 (цвет-серый)	кг	0,3	Подрядчик
								Грунтовка: ГФ-021 красное-коричневая	кг	0,1	Подрядчик
Усиление горизонтальной связи-распорки в пролете "К"- "Л" в осях "У"- "У" ГС1											
16	Демонтаж деформированной горизонтальной связи-распорки	м	3,7	Уголок равнополочный 75Х6 мм.	т.	0,025	лом				Подрядчик
17	Устройство горизонтальной связи-распорки	т	0,0255					Уголок равнополочный 75Х6 мм. Длина 3,7 м	кг	25,5	Подрядчик
18	Огрунтовка и окраска конструкций на 2 раза	100 м2	0,011					Эмаль ПФ 115 (цвет-серый)	кг	0,2	Подрядчик
								Грунтовка: ГФ-021 красное-коричневая	кг	0,1	Подрядчик
Усиление горизонтальной связи-распорки в пролете "К"- "Л" в осях "Ш"- "1" ГС1											
19	Устройство горизонтальной связи-распорки	т	0,0255					Уголок равнополочный 75Х6 мм.	кг	25,5	Подрядчик
								Кислород	м3		Подрядчик
								Пропан	м3		Подрядчик
20	Огрунтовка и окраска конструкций	100 м2	0,011					Электроды Э42А	шт		Подрядчик
								Эмаль ПФ 115 (цвет-серый)	кг	0,4	Подрядчик
								Грунтовка: ГФ-021 красное-коричневая	кг	0,2	Подрядчик
21	Вывос лома на расстояние 46 м.	м	13,4	Уголок равнополочный 75Х6 мм.	т.	0,09	лом				Подрядчик
Раздел 3. Усиление дверного проема с восточной стороны											
22	Демонтаж существующей дверной коробки			Створки дверей	т.	0,113	лом				Подрядчик
				Швеллер 16 L=7600	т.	0,188	лом				Подрядчик
				Швеллер 22 L=2100	т.	0,199	лом				Подрядчик
23	Устройство паза под швеллер 2600х220х82 мм. с двух сторон	м3	0,0769	Кирпичная кладка	т.	0,138	строительный мусор				Подрядчик
24	Сверление горизонтальных отверстий на глубину 220 мм. Диаметр 19 мм. С шагом 400 мм.	шт	7		т.	0,004	строительный мусор				Подрядчик
25	Установка швеллера в пазы	шт	2					Швеллер 22 У, L=2600 мм.	кг	109,2	Подрядчик
								Раствор цементный М100	м3	0,0017	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	Установка болтов	шт	7					Болт 2.1 М16х300 (в комплекте с гайками и шайбами)	кг	7,49	Подрядчик
27	Демонтаж проема (увеличение в свету)	м3	0,114	Кирпичная кладка	т.	0,2052	строительный мусор				Подрядчик
28	Демонтаж штукатурного слоя проема на глубину 10 мм	м3	0,0001	Штукатурка	т.	0,0002	строительный мусор				Подрядчик
29	Сверление горизонтальных отверстий на глубину 380 мм. Деаметром 19 мм. С шагом 550 мм. С двух сторон проема.	шт	8								Подрядчик
30	Обрамление дверного проема	м.п.	12,2					Уголок равнополочный 100Х8, L=2250 (4 шт)	кг	110,25	Подрядчик
								Уголок равнополочный 100Х8, L=2000 (2 шт)	кг	49	Подрядчик
								Раствор цементный М100	м3	0,00012	Подрядчик
								Пластина 6х100 L=380	кг	17,04	Подрядчик
31	Устройство горизонтальных связей	шт	12					Уголок равнополочный 100Х8, L=380 (4 шт)	кг	18,62	Подрядчик
								Кислород	м3		Подрядчик
								Пропан	м3		Подрядчик
								Электроды Э42А	шт		Подрядчик
32	Устройство горизонтальных креплений к стене (болтовое соединение)	шт	16					Пластина 6х100 L=200	кг	12,16	Подрядчик
								Болт 2.1 М16х450 (в комплекте с гайками и шайбами) 8 шт.	кг	10,48	Подрядчик
33	Отделка проема	м2	0,8597					Раствор цементный М100	м3	0,0086	Подрядчик
34	Землеустройство и окраска конструкций на 2 раза	100 м2	0,0342					Эмаль ПФ 115 (цвет-черный)	кг	0,6	Подрядчик
								Грунтовка: ГФ-021 красная	кг	0,3	Подрядчик
35	Устройство дверных створок	м2	7,74					Лист горячекатаный 2 мм	кг	243,036	Подрядчик
								Уголок равнополочный 50х4 L= 12 м.	кг	36,6	Подрядчик
36	Устройство поперечных связей створок с шагом 700 мм.	шт	4					Уголок равнополочный 50х4 L= 3,6 м.	кг	10,98	Подрядчик
37	Укладка утеплителя, толщина 50 мм.	м2	3,87					Минплита П-125 50 мм.	м3	0,1935	Подрядчик
38	Устройство петель дверных под сварку	шт	6					Сталь круглая d=25 мм, L=1,5 м	шт	6	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	Устройство дверных ручек	шт	4					Полоса 30x5 мм. длина 1 м	кг	0,6	Подрядчик
40	Огрунтовка и окраска конструкций на 2 раза	100 м2	0,0774					Труба 25x3 мм. Длина 2,5 м.	кг	1,2	Подрядчик
								Эмаль ПФ 115 (цвет-черный)	кг	1,548	Подрядчик
								Грунтовка: ГФ-021 красное-коричневая	кг	0,774	Подрядчик
Раздел 4. Усиление защитного ограждения 2-й секции шин РУСН 6 кВ											
41	Сверление отверстий железобетонных перекрытиях деаэтром 10 мм на глубину 50 мм.	шт.	56		т.	0,006	строительный мусор				Подрядчик
42	Устройство каркаса ограждения	м	72					Уголок равнополочный 40x3	кг	133,2	Подрядчик
		м	30					Швеллер 8П	кг	211,5	Подрядчик
43	Устройство створок ячеек ограждения	шт	56					Анкер - болт М 5/50	шт	56	Подрядчик
43	Сверление отверстий железобетонных перекрытиях деаэтром 20 мм на глубину 30 мм.	шт	4		т.	0,001	строительный мусор	Уголок равнополочный 25x3	кг	326,14	Подрядчик
								Сетка 2-20 2000x600 мм.	кг	178,75	Подрядчик
44	Устройство вертикальных связей ограждения	шт	4					Пруток круглый 16x2000 мм.	кг	12,64	Подрядчик
45	Устройство горизонтальных связей створок	шт	56					Полоса 40x4x600	кг	42,336	Подрядчик
46	Огрунтовка и окраска конструкций на 2 раза	100 м2	0,2794					Эмаль ПФ 115 (цвет-серый)	кг	9	Подрядчик
								Грунтовка: ГФ-021 красное-коричневая	кг	9	Подрядчик
47	Уборка мусора	м3	0,0033		т.	0,006	строительный мусор				Подрядчик

Условия производства работ: работы должны проводиться по специально разработанному подрядчиком ППР, с учетом состояния конструкций и правил техники безопасности действующего производства

Стесненность (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНиП)

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 К-1,15;

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей (с указанием должностей и расшифровкой)

Начальник КТЦ		С.В. Харьянов
Начальник ОПР		П.В. Сигутов
Инженер ОЭРЗиС		А.В. Шабанов

Саунин
2021 г.

Дефектная ведомость № 4/2021

ремонт АКЗ северного фасада котельного, надбункерного и дымососного отделения (инв. № Т12 000001)

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 2. Погрузка строительного мусора											
7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,3								Подрядчик

Условия производства работ: работы должны проводиться по специально разработанному подрядчиком ППР, с учетом состояния конструкций и правил техники безопасности действующего производства

Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта К-1,15
 Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей и расшифровкой подписей)

Начальник КТЦ
С.В. Харьянов

Начальник ОППР
П.В. Сигутов

Инженер ОЭРЗиС
А.В. Шабанов

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора филиала-
Энергетическая компания филиал ТЭЦ-12



С.С. Саунин

Дефектная ведомость № 5/2021

ремонт АКЗ стен и потолков в турбинном отделении на отм. 4,65 Главного корпуса КТЦ 1-й очереди (инв. № Т12 000001)


№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основном материале			Поставка	
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Поставка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Подготовительные работы											
1	Устройство, разборка и перестановка внутренних трубных инвентарных лесов	м2	60								
Раздел 2. Потолок отм. +16,75 м											
2	Очистка вручную поверхность от красок	100 м2	0,12	Облом. материал	м3	0,02	Строительный мусор				Подрядчик
3	Обеспыливание поверхности потолка	100 м2	1,2								Подрядчик
4	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2	1,2					Шпатлевка ЭП-00-10	кг	32,4	Подрядчик
5	Окраска потолков краской за два раза краскопультом, в помещениях высотой 16 м	100 м2	1,2					Ветошь	кг	0,5991	Подрядчик
								Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0011	Подрядчик
								Краски ПФ- 115 (цвет белый)	кг	25,73	Подрядчик
Раздел 3. Стены отм. +14,3 м.											
6	Очистка вручную поверхность от красок	м2	0,68	Облом. материал	м3	0,02	Строительный мусор				Подрядчик
7	Обеспыливание поверхности стен	100 м2	0,68								Подрядчик
8	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2	0,68					Шпатлевка ЭП-00-10	кг	11,5	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Окраска потолков краской за два раза краскопульт, в помещениях высотой 16 м	100 м2	0,68					Шкурка шлифовальная	м2	1,72	Подрядчик
								Ветошь	кг	0,4514	Подрядчик
								Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0006	Подрядчик
								Краска ПФ- 115 (цвет белый)	кг	8,7	Подрядчик
Раздел 4 Уборка мусора											
10	Очистка помещений от строительного мусора	т	0,04								Подрядчик

Условия производства работ: работы должны проводиться по специально разработанному подрядчиком ППР, с учетом состояния конструкций и правил техники безопасности действующего производства

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=1,35

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник КТЦ		С.В. Харьянов
Начальник ОППР		П.В. Сигутов
Инженер ОЭРЗиС		А.В. Шабанов

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора филиала
Благовый инженер ТЭЦ-12

Саунин
2021 г.

2021 г.



Дефектная ведомость № 6/2021

на ремонт систем пртчно-вытяжной вентиляции мастерской КТЦ в здании Главного корпуса КТЦ I-ой очереди ТЭЦ-12 на отп. 0,0000

Инв. № Т12 000001

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и Запчасти				Поставка (заказчик/ подрядчик)
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Используй вание (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Вентиляция П 1 Узел "А"												
1	Устройство площадки	т	0,10112					Лист горячекатаный 4,0х1000х2500мм	кг	78,50	Подрядчик	
2	Установка канального вентелятора	шт	1					Уголки стальные горячекатаные равнополочные 50*50*5 ГОСТ 8509-93, 6 м.п.	кг	22,62	Подрядчик	
3	Установка фильтра	шт	1					Анкер БСР М16/150	шт.	12	Подрядчик	
								Вентелятор канальный ВРПП 50х25Г	шт.	1	Подрядчик	
								Эл. Двигатель АИРЕ 56В2 N=0,55 кВт. п=2880 об/мин.				
								Фильтр ячейковый ФяВ Б 514Х514	шт.	1	Подрядчик	
								Решетка декоративная 500Х500	шт.	1	Подрядчик	
								Переход металлический 500х250/500Х500 L=300мм	шт.	1	Подрядчик	
4	Установка шумоглушителя	шт	1					Шумоглушитель ГП 1-5 500Х250	шт.	1	Подрядчик	
								Отвод 500Х250 90°	шт.	1	Подрядчик	

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и Зап.частях*			Поставка (заказчик/подрядчик)
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	
Раздел 2. Вентиляция П1 Узел "Б"										
5	Пробивка кирпичной кладки стены 500х250 глубиной до 300 мм.	м3	0,0375	Обломочный материал	т	0,03	строительный мусор			Подрядчик
6	Устройство площадки под калорифер	шт	1				Лист горячекатаный 4,0х1000х1500мм	кг	47,1	Подрядчик
							Швеллер равнополочный 10П L=3000 мм	кг	25,77	Подрядчик
7	Сверление в кирпичных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 50 мм диаметром: 15 мм	шт.	8				Анкер БСР М16/150	шт.	6	Подрядчик
							Анкер забивной М8/50	шт.	8	
8	Прокладка воздуховодов из тонколистовой стали	м2 поверхности воздуховодов	6,45				Воздуховод из тонколистовой стали 500Х250	м.п.	4,3	Подрядчик
							Отвод 500Х250 90°	шт.	2	
							20х30х200	шт.	5	
9	Установка калорифера	шт.	1				Шпилька резьбовая М8 600 мм.	шт.	8	Подрядчик
							Калорифер КСк2-1	шт.	1	Подрядчик
							Переход металлический 500х250/500Х500 L=300мм	шт.	1	Подрядчик
							Решетка декоративная 500Х500	шт.	1	Подрядчик
Раздел 3. Вентиляция В1										
10	Пробивка прохода в плитах покрытия потолка	1 отверстие	1	Обломочный материал	т	0,020	строительный мусор			Подрядчик
11	Установка крышного вентилятора	шт.	1				Вентелятор крышной ВРКШ-2-2-3/1 п=2900 об/мин. N=0,25 кВт	шт.	1	Подрядчик
							Саморез кровельный	шт.	10	Подрядчик
12	Сверление в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 50 мм диаметром: 15 мм	шт.	34				Анкер забивной М8/50	шт.	34	

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и Зап.частях*				
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
13	Прокладка воздуховодов из тонколистовой стали	м2 поверхности воздуховодов	9,96					Воздуховод из тонколистовой стали 250X250	м.п.	2	Подрядчик
								Воздуховод из тонколистовой стали 160X160	м.п.	14	Подрядчик
								Переход металлический 250X250/160X160 L=300мм	шт.	1	Подрядчик
								Отвод 160X160 90°	шт.	3	Подрядчик
								Траверса 20x30x200	шт.	15	Подрядчик
								Шпилька резьбовая М8 длина 300 мм.	шт.	34	Подрядчик
14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 50 мм диаметром: 15 мм	шт.	12					Анкер забивной М8/50	шт.	12	
15	Установка зонтов над оборудованием	1 м ² поверхности зонта	7					Зонт из тонколистовой стали 2000X1500	шт.	2	Подрядчик
								Зонт из тонколистовой стали 1000X1000	шт.	1	Подрядчик
								Шпилька резьбовая М8 длина 2000 мм.	шт.	12	Подрядчик
Раздел 4. Узлы прохода											
Узлы прохода воздуховодов для П 1											
16	Обрамление проемов угловой сталью 500X250 мм	1т	0,00726					Уголок 40x4мм	м	3	Подрядчик
17	Герметизация проходов	шт	1					Пена монтажная Promoflex 750мл	туб	1	Подрядчик
								Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,01	Подрядчик
								Пена монтажная Promoflex 750мл	туб	0,5	Подрядчик
								Лист из тонколистовой стали 700X500 2 шт.	м2	0,7	Подрядчик
Узлы прохода воздуховодов для В 1											
18	Обрамление проемов угловой сталью	1т	0,00484					Уголок 40x4мм	м	2	Подрядчик

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и Зап.частях*			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
19	Герметизация проходов	шт	1					Пена монтажная Promoflex 750мл	туб	1	Подрядчик
								Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,01	Подрядчик
								Пена монтажная Promoflex 750мл	туб	0,5	Подрядчик
								Лист из тонколистовой стали 500X500 2 шт.	м2	0,5	Подрядчик
Раздел 5. Подключение calorifера к системе отопления											
20	Устройство подвода ГВС от системы отопления до calorifера	м	2					Труба водопроводная 32x2,8 мм	кг	5,46	Подрядчик
								Отвод 90 градусов 32 мм	шт	3	Подрядчик
								Кран шаровый	шт	2	Подрядчик
								Рукав для горячей воды напорный, армированный ВГ ф32 10 атмосфер	м	1	Подрядчик
								Хомут обжимной	шт	4	Подрядчик
Раздел 6. АКЗ конструкций											
21	Грунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100м ² окрашиваемой поверхности	0,0986					Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	кг	0,01	Подрядчик
22	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 на 2 слоя	100м ² окрашиваемой поверхности	0,0986					Эмаль ПФ-115 серая	кг	0,09	Подрядчик
23	Уборка строительного мусора	т	0,05								Подрядчик
Раздел 7. Электрическая часть											
24	Установка силового бокса с автоматами для питания вентиляционных установок	шт.	1					Корпус модульный пластиковый с прозрачной крышкой ЦРН-П-8 навесной на 8 модулей «IEK»	шт	1	Подрядчик
								Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А, характеристика С «IEK»	шт.	2	Подрядчик
								Дюбель со сверлом из нейлона для крепления в гипсокартонных стенах DRIVA PA 14x32 мм	шт.	4	Подрядчик
								Саморез для ГКЛ ч/р оксид 3,5x41 (частая резьба)	шт	4	Подрядчик

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и Зап.частях*				
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
25	Установка арматуры силовом боксе	шт	1					Шина PEN ШНИ 6x9 8/2 (8групп/крепеж по краям) ИЭК	шт.	1	Подрядчик
26	Установка магнитного пускателя приточной вентиляции на ток до 200 А	шт.	2					Пускатель эл.магнитный	шт.	2	Подрядчик
								нереверсивный с тепловым реле в корпусе с кнопками "П+С" с доп. контактами 10А кат. 380В IP54 ПМ-12-010221У2			
27	Установка кабель-канала шириной до 40 мм по стенам при высоте до 5 м	п.м.	44					Дюбель со сверлом из нейлона для крепления в гипсокартонных стенах DRIVA PA 14x32 мм	шт.	4	Подрядчик
								Саморез для ГКЛ ч/р оксид 3,5x41 (частая резьба)			
								Кабель-канал (короб)			
								"Электропласт" 40x25 мм			
								Кабель-канал (короб)			
28	Прокладка трубы гофрированной снаружи здания до В1 и П1	м	10					"Электропласт" 25x16 мм	шт	100	Подрядчик
								Саморез для ГКЛ ч/р оксид 3,5x41 (частая резьба)			
								Саморез полусфера с прессшайбой острый оцинк. 4,2x32мм			
29	Затягивание кабеля в гофрированную трубу	м	10					Труба гофрированная ПВХ с зондом наружным диаметром 16 мм	м	10	Подрядчик
								Полоска Лоскутова 10x100мм (100шт)			
								Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт	50	Подрядчик
								Кабель ВВГнг-LS-1кВ 4x1,5мм2	м	10	Подрядчик

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал		Потребность в основных материалах и Зап. частях*				Поставка (заказчик/подрядчик)
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
30	Прокладка кабельных линий в кабель-каналах по стенам при высоте до 5 м. Масса 1м кабеля-до 0,5кг	м	65					Кабель ВВГнг-LS-1кВ 4х1,5мм2	м	65
31	Присоединение жил кабеля к зажимам электрооборудования. Кабель 4-х жильный, сечение жилы кабеля - до 16мм2	конец кабеля	8							Подрядчик

Условия производства работ:

Степеньность ____ (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНИП)

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник КТЦ _____ Харьянов С.В.
Начальник ОППР _____ Сигутов П.В.
Инженер ОЭРЗиС _____ Шабанов А.В.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора филиала-
главный инженер ТЭЦ-12

В.В. Саунин
2021 г.



Дефектная ведомость № 7 /2021

Ремонт системы приточно-вытяжной вентиляции объединенного щита к.а. №5-11 на отм. 7.200
с устройством акустических экранов у прохода между РОУ 39/23 №2 и помещением ЩУ 7-11 (инв. № 004500)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и запчастях			
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Поставка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Работы по устройству каркаса акустического экрана (альбом чертежей 19Р-ТЭЦ-12-18).											
1	Монтаж стоек СТ для о сложных пространственных конструкций из стального проката марки С245 Прокат стальной С245 по ГОСТ 27772-88 (сортамент лист 3 чертежей 19Р-ТЭЦ12-18), сварка электродами типа Э42А, крепление закладных к колоннам анкерами Hilti HSL-3G M16/150	тн	0,711					ПК-120*120*3, L=6430мм - 4 шт.; ПК-120*120*3, L=6130мм - 1 шт.; ПК-120*120*3, L=5900мм - 1 шт.	тн	0,409	Подрядчик
								Уголки стальные горячекатаные равнополочные 50*50*5 ГОСТ 8509-93 - 49,3 п.м.	тн	0,186	Подрядчик
								Сталь листовая 240*6,0 L=300мм	тн	0,02	Подрядчик
								Сталь листовая 180*16,0 L=320мм	тн	0,043	Подрядчик
								Сталь листовая 120*10,0 L=300мм	тн	0,017	Подрядчик
2	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	шт	24					Швеллеры С20-У стальные горячекатаные ГОСТ 8240-97, L=1900мм - 1 шт.	тн	0,035	Подрядчик
								Болт М16*60	шт	12	Подрядчик
								Анкер БСР М16/150	шт	24	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Огрунтовка и окраска конструкций перед установкой самонесущих ограждающих конструкций на 2 раза	100 м2	0,33					Эмаль ПФ 115 (цвет-серый)	кг	5,9	Подрядчик
								Грунтовка: ГФ-021 красная коричневая	кг	3,0	Подрядчик
Раздел 2. Работы по устройству холодных перегородок (альбом чертежей 19Р-ТЭЦ-12-18).											
4	Установка перегородок С111 ПС 75*50 шаг 600	100 м2	0,53					Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	111,3	Подрядчик
								ПН 50/40/0,6	м	63,0	Подрядчик
								ПС 50/50/0,6	м	28,0	Подрядчик
								ПУ 31/31/0,6	м	18,0	Подрядчик
								Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10,6	Подрядчик
5	Обделка профилем стеновым окрашенным установленными перегородок с 2 сторон	м2	106					Плиты П-175 1000х500х80мм	м3	2,7	Подрядчик
								Профлист стеновой С10 окрашенный (цвет ультрамарин)	м2	106,0	Подрядчик
Раздел 3. Работы по устройству вентиляционного проема В 1 (альбом чертежей 61.17 ОВ схема В 1).											
6	Пробивка проема в кирпичной кладке стены объединенного щита со стороны к.а. № 10	м3	0,037		т	0,05	строительный мусор				Подрядчик
7	Прокладка воздуховода	м2 поверхности воздухов оплов	0,24					Решетка щелевая 200х200 Р200	шт	2	Подрядчик
								Воздуховод из тонколистовой стали 200х200	м	0,3	Подрядчик
Раздел 4. Работы по устройству воздуховодов в помещении объединенного щита П 1 (альбом чертежей 61.17 ОВ) на высоте до 5 м.											
8	Пробивка проема в кладке стены объединенного щита со коридором 310х310 глубиной до 500 мм.	м3	0,048		т	0,07	строительный мусор				Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Сверление вертикальных отверстий глубиной 40 мм диаметром: 10 мм	шт.	30					Анкер забивной М10/40	шт.	30	Подрядчик
10	Прокладка воздуховода	м2 поверхн ости воздухов одов	10,32					Траверса 20х30х200	шт.	14	Подрядчик
								Шпилька резьбовая М8 длина 300 мм.	шт.	28	Подрядчик
								Анкерный болт М10/40	шт	2	Подрядчик
								Т-образный кронштейн	шт	1	Подрядчик
								Воздуховод из тонколистовой стали 160х160	п.м	14	Подрядчик
								Отвод 90 градусов 160х160 - 5 шт.	м2	1	Подрядчик
								Решетка щелевая 100х200	шт	3	Подрядчик
Раздел 5. Работы по устройству вентиляционного проема в бытовом помещении П 1 (альбом чертежей 61.17 ОВ)											
11	Пробивка проема в кирпичной кладки стены объединенного щита со коридором 250х300 глубиной до 350 мм.	м3	0,03		тн	0,054	строительный мусор				Подрядчик
12	Прокладка воздуховода	м2	0,21					Решетка щелевая 150х150	шт	1	Подрядчик
								Воздуховод из тонколистовой стали 150х150	п.м	0,35	Подрядчик
Раздел 6. Работы по устройству воздуховодов в коридоре до узла А (альбом чертежей 61.17 ОВ) на высоте до 5 м.											
13	Сверление горизонтальных отверстий глубиной 50 мм диаметром: 15 мм	шт.	30					Анкер БСР М10	шт.	30	Подрядчик
14	Устройство воздуховодов из тонколистовой стали	м2 поверхн ости воздухов одов	9,6					Воздуховод из тонколистовой стали 160х160	п.м.	15	Подрядчик
								Отвод 90 градусов 160х160 - 1 шт.	м2	0,272	Подрядчик
								Т-образный кронштейн стеновой 20Х30 L-200 мм	шт	15	Подрядчик
Раздел 7. Работы по устройству узла А (альбом чертежей 61.17 ОВ Узел А)											
15	Сверление горизонтальных отверстий глубиной 150 мм диаметром: 20 мм	шт.	9					Анкер БСР М 16х150	шт.	9	Подрядчик
16	Устройство площадки	шт	1					Лист горячекатаный стальной 2000х1000х4 мм	кг	62,80	Подрядчик
								Уголки стальные горячекатаные равнополочные 40х40х3 ГОСТ 8509-93, 14 м.п.	кг	25,9	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Устройство отводов	м2	1,84					Отвод 90 градусов 300х150	шт	2	Подрядчик
18	Устройство шумоглушителя	м	1					Шумоглушитель ГТПи 300х150	шт	1	Подрядчик
19	Устройство перехода	м2	0,234					Переход металлический 300х150/160х160	шт	1	Подрядчик
20	Устройство вентилятора	шт	1					Вентилятор канальный ВРПП 30х15 Эл. Двигатель АИРЕ 56А2 N=0,18 кВт п=2825 об/мин	шт	1	Подрядчик
21	Устройство перехода	м2	0,429					Переход металлический 580х400/300х150	шт	1	Подрядчик
22	Устройство калорифера	шт	1					Калорифер КСк2-1	шт	1	Подрядчик
23	Устройство перехода	м2	0,594					Переход металлический 500х500/580х400	шт	1	Подрядчик
24	Устройство фильтра	шт	1					Фильтр ячеиковый ФЯВ Б 514х514	шт	1	Подрядчик
25	Устройство перехода	м2	0,396					Переход металлический 160х160/500х500	шт	1	Подрядчик

Раздел 8. Работы по устройству вентшахты

26	Демонтаж оконной рамы из алюминиевого профиля	м2	0,676				утиль				Подрядчик
27	Устройство строительных лесов высота до 16 метров	м2	24								Подрядчик
28	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 40 мм диаметром: 10 мм	шт.	12					Анкер забивной М10/40	шт.	12	Подрядчик
29	Устройство вентшахты	м2 поверхн ости воздухов одов	7,04					Воздуховод из тонколистовой стали 160х160 Зонт на вентшахту ЗП 00.000 160х160 Шпилька резьбовая М8 длина 300 мм.	м шт. шт.	11 1 12	Подрядчик Подрядчик Подрядчик

Раздел 9. Узлы прохода

Узлы прохода воздуховодов для В 1											
30	Обрамление проемов угловой сталью 350Х350 мм	1т	0,0076					Уголок 40х4мм	м	3	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	Герметизация проходов							Пена монтажная Promoflex 750мл	туб	0,5	Подрядчик
		шт	1					Лист из тонколистовой стали 500X500 2 шт.	м2	0,5	Подрядчик
								Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,01	Подрядчик
Узлы прохода воздуховодов для П 1											
32	Обрамление проемов угловой сталью 310X310 мм	м	6					Уголок 40х4мм	кг	14,52	Подрядчик
33	Герметизация проходов							Пена монтажная Promoflex 750мл	туб	1	Подрядчик
		шт	2					Лист из тонколистовой стали 500X500 4 шт.	м2	1	Подрядчик
								Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,02	Подрядчик
Узлы прохода воздуховодов для узла А вентиляхта											
34	Заделка оконного проема кирпичной кладкой	м3	0,2736					Кирпич 250х120х65	шт	110	Подрядчик
35	Обрамление проемов угловой сталью 310X310 мм	м	3					Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,07	Подрядчик
36	Герметизация проходов							Уголок 40х4мм	кг	7,26	Подрядчик
		шт	2					Пена монтажная Promoflex 750мл	туб	1	Подрядчик
								Лист из тонколистовой стали 500X500 2 шт.	м2	0,5	Подрядчик
								Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,001	Подрядчик
Раздел 10.Подключение calorifera к системе отопления											
37	Устройство горизонтальных отверстий 100х100 мм на глубину 250 мм. 3 шт.	м3	0,0075		т	0,004	строительный мусор				Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Устройство подвода ГВС от системы отопления до калорифера							Труба водопроводная 32х2,8 мм	кг	147,42	Подрядчик
38		м	54					Отвод 90 градусов 32 мм	шт	6	Подрядчик
								Кран шаровый d=32	шт	2	Подрядчик
								Рукав для горячей воды напорный, армированный ВГ ф32 10 атмосфер	м	2	Подрядчик
								Хомут обжимной 31-38	шт	4	Подрядчик
								Хомут металлический с шурупом	шт	10	Подрядчик
39	Грунтовка и окрашивание трубопровода	м2	3					Эмаль ПФ 115 (цвет-серый)	кг	0,3	Подрядчик
40	Уборка мусора	м3	0,1			т	0,18	Грунтовка: ГФ-021 красная коричневая	кг	0,3	Подрядчик

Раздел 11. Электрическая часть

41	Установка силового бокса с автоматами для питания вентиляционной установки	шт.	1					Корпус модульный пластиковый с прозрачной крышкой ЩРН-П-4 навесной на 4 модуля «IEK»	шт	1	Подрядчик
								Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт	2	Подрядчик
								Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А, характеристика С «IEK»	шт.	1	Подрядчик
42	Установка арматуры силовом боксе	шт	1					Шина PEN ШНИ 6х9 8/2 (8групп/крепеж по краям) ИЭК	шт.	1	Подрядчик
43	Установка магнитного пускателя приточной вентиляции на ток до 200 А	шт.	1					Пускатель эл.магнитный нереверсивный с тепловым реле в корпусе с доп. контактами 10А IP54 ПМ-12-010211У2	шт.	1	Подрядчик
44	Установка кнопочного поста управления приточной вентиляции	шт.	1					Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт	2	Подрядчик
								Пост кнопочный ПKE-722-2	шт.	1	Подрядчик
								Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт	2	Подрядчик
45	Установка кабель-канала шириной до 40 мм по стенам при высоте до 5 м	м.п.	6					Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	м.п.	6	Подрядчик
								Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт	10	Подрядчик
								Саморез полусфера с прессшайбой острый оцинк. 4,2х25мм	шт	20	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	Изготовление тросовой проводки для прокладки кабельных линий	м.п.	20					Анкерный болт с кольцом 8х40 Трос стальной в оплетке ПВХ 2/3мм Талреп крюк-кольцо DIN1480 M5x75 Зажим для стальных канатов двойной DUPLEX 3мм	шт м шт шт	4 20 2 4	Подрядчик Подрядчик Подрядчик Подрядчик
47	Прокладка трубы гофрированной по тросу и по потолку при высоте до 5 м	м	45					Труба гофрированная ПВХ с зондом наружным диаметром 16 мм	м	45	Подрядчик
48	Затягивание кабеля в гофрированную трубу	м	45					Полоска Лоскутова 10х100мм (100шт) Дюбель-гвоздь 6/39 мм	уп. шт	1 20	Подрядчик Подрядчик
49	Прокладка кабельных линий в кабель-каналах по стенам при высоте до 5 м. Масса 1м кабеля - до 0,5кг	м	6					Кабель ВВГнг-LS-1кВ 4х1,5мм2 Кабель ВВГнг-LS-1кВ 4х1,5мм2	м м	45 6	Подрядчик Подрядчик
50	Присоединение жил кабеля к зажимам электрооборудования. Кабель 4-х жильный, сечение жилы кабеля - до 16мм2	конец кабеля	4								

Условия производства работ: работы должны проводиться по специально разработанному подрядчиком ППР, с учетом состояния конструкций и правил техники безопасности действующего производства

Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы; К=1,2

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник КТЦ _____ С.В. Харьянов
Начальник ОППР _____ П.В. Сигутов
Инженер ОЭРЗиС _____ А.В. Шабанов

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора филиала-
главный инженер ТЭЦ-12

В.В. Саунин
" " " 2021 г.



Дефектная ведомость № 8/2021
ремонт эксплуатационно-пожарных ограждений кровель КТЦ 1-й очереди (инв. № Т12_000001)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах		Поставка	
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование			
1	Демонтаж эксплуатационно-пожарных ограждений со спуском с отм. +22 м. до отм. 0,00 м	3	4	5	6	7	8	9	12		
		т	0,44	Прут 20 мм	кг	370,968	Лом				
						м	150,8				
				Прут 10мм	кг	70,45	Лом				
					м	114,36					
2	Изготовление эксплуатационно-пожарных ограждений	т	0,60					Ограждение кровельное ОК-н 1200х3000 (Код товара 310331)(В комплект входит: Опора ограждения 20х30- 3 шт; Кронштейн- 6 шт; Поперечина ограждения(труба 20х3000)- 3 шт; Болт М8х35- 6 шт; Шайба- 24 шт; Гайка М8- 6шт; Саморез 4,2х16 9 шт; Болт-шуруп 8х50 12 шт; Прокладка резиновая для опоры ОК-н 1200 6 шт.)	кг	600	подрядчик
									шт	40	

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЙКАЛЬСКАЯ НЕФТЕХИМИЯ»

ИНН 52-07-001460

ОГРН 1055207001460

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/Р 1301-12

С/

Примечание: название материалов из каталога Металл Профиль г. Иркутск.

Условия производства работ:

При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25" п.2

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник ОПНР

П.В. Сигуров

Начальник КТЦ

С.В. Харьянов

Инженер ОЭРЗиС

А.В. Шабанов

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора филиала-генератора
Э.В. Саунин

2021 г.



Дефектная ведомость № 9/2021

на выполнение рекомендаций специализированной организации по усилению конструкций ЗРУ - 35 кВ

Инв.№ 000023

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и зап.частях*			Поставка (заказчик/подрядчик)
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Узел 3 по оси "А" в осях "А"- "В"										
1	Устройство лесов трубчатых высотой до 10 м.	м2	30							
2	Устройство пазов шириной 200 мм, глубиной 30 мм (фасад и внутренняя часть здания)	м2	31,84	Обломочный материал	м3	0,96	строительный мусор			
3	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных сквозных отверстий диаметром: 19 мм с шагом 500 мм	шт	131	Обломочный материал	м3	0,004	строительный мусор			
4	Разделка трещин под конус зубилом по всей длине на глубину до 10 мм	м	14,08	Обломочный материал	м3	0,004	строительный мусор			
5	Огрунтовка и окраска (на 2 раза) швеллеров и уголков	м2	60					Эмаль ПФ 115 (цвет-серый)	кг	10,8
6	Устройство металлических обрамлений	м2	33,5					Грунтовка: ГФ-021 краснокоричневая	кг	5,4
		м2	25,3					Швеллер №12У	кг	697,84
		м2	0,2					Уголок равнополочный 100х100х10	кг	978,48
		м	1,6					Уголок равнополочный 50х50х5 L=50 (24 шт)	кг	4,52
		шт	112					Прут d12AIII, L= 400 мм	кг	1,42
		шт	19					Болт 2.1 М 16х500 (в комплекте с гайкой и шайбой)	кг	155,68
		шт	19					Болт 2.1 М 16х350 (в комплекте с гайкой и шайбой)	кг	21,85

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и Зап. частях*			Поставка (заказчик/подрядчик)
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	
7	Заделка пазов и трещин	м2	10,24					Раствор М100	м3	0,20
	Узел 2 внутренние поперечные стены по осям "А"- "Б" в осях 1/1-1/15,									
8	Устройство пазов шириной 200 мм, глубиной 30 мм (внутренняя часть здания)	м2	7,248		м3	0,22	строительный мусор			Подрядчик
9	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных сквозных отверстий диаметром: 19 мм с шагом 500 мм	шт	180		м3	0,008	строительный мусор			Подрядчик
10	Огрунтовка и окраска (на 2 раза) швеллеров и уголков	м2	72					Эмаль ПФ 115 (цвет-серый)	кг	13
11	Устройство металлических обрамлений	м2	33,03					Грунтовка: ГФ-021 краснокоричневая	кг	6,5
		м2	2,56					Швеллер №12У L=2900 32 шт	кг	964,12
		шт	32					Швеллер №12У L=450 16 шт	кг	74,88
		шт	208					Болт 5М 16х600 (в комплекте с гайкой и шайбой)	кг	34,24
12	Заделка пазов	м2	20,00					Болт 2.1 М 16х350 (в комплекте с гайкой и шайбой)	кг	239,20
13	Уборка строительного мусора	1т	0,50		м3	1,19		Раствор М100	м3	0,40
								Состав "Кальмастрон"	кг	20,24
										Подрядчик

Условия производства работ:

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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 6, 11)

Стесненность _____ (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНИП)

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник ЭЦ

Авласевич С.Н.

Начальник ОППР

Сигутов П.В.

Инженер ОЭРЗиС

Шабанов А.В.

Приложение 2 из 2

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора филиала-
проектировщика ТЭЦ-12



Дефектная ведомость № 10/2021

Восстановление АКЗ металлоконструкций эстакады технологических трубопроводов на промплощадке ТЭЦ-12 (инв. № 0000177)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и зап. частях				
		Ед. изм.	Кол- во	Наименование	Ед. изм.	кол- во	Использовани е (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Поставка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт АКЗ стремянок № 1 и № 2.

1	Очистка металлоконструкций от старой краски (10%) скребками и щетками	м2	1	Облом. материал	м3	0,001	Мусор				Подрядчик
2	Огрунтовка металлоконструкций грунтовкой ГФ-021 за два раза	м2	10						кг	1,2	Подрядчик
3	Окраска металлоконструкций краской ПФ-115 за два раза краскопультом	м2	10					Эмаль ПФ-115 (цвет – желтый)	кг	3,8	Подрядчик

Раздел 2. Ремонт АКЗ площадки компенсаторов № 1.

4	Очистка металлоконструкций от старой краски (10%) скребками и щетками	м2	25,24	Облом. материал	м3	0,01	Мусор				Подрядчик
5	Огрунтовка несущих металлоконструкций грунтовкой ГФ-021 за два раза краскопультом	м2	252,4					Грунтовка ГФ-021 (цвет – красный)	кг	60,6	Подрядчик
6	Окраска несущих металлоконструкций двутавр 130 краской ПФ-115 за два раза краскопультом	м2	49,2					Эмаль ПФ-115 (цвет – ультамарин)	кг	18,7	Подрядчик
7	Окраска металлоконструкций двутавр 120 краской ПФ-115 за два раза краскопультом	м2	113,7					Эмаль ПФ-115 (цвет – ультамарин)	кг	43,26	Подрядчик


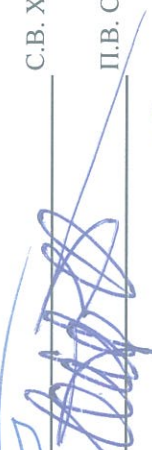
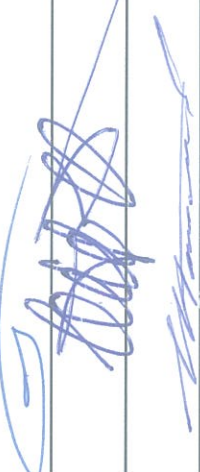
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	Окраска металлоконструкций ходового трапа лист просечно-вытяжной краской ПФ-115 за два раза краскопультом	м2	29,5					Эмаль ПФ-115 (цвет – желтый)	кг	11,21	Подрядчик
9	Окраска металлоконструкций швеллер [16 краской ПФ-115 за два раза краскопультом	м2	28,5					Эмаль ПФ-115 (цвет – желтый)	кг	10,83	Подрядчик
10	Окраска металлоконструкций уголок L30 краской ПФ-115 за два раза краскопультом	м2	11,38					Эмаль ПФ-115 (цвет – желтый)	кг	4,32	Подрядчик
11	Окраска металлоконструкций уголок L50 краской ПФ-115 за два раза краскопультом	м2	20,06					Эмаль ПФ-115 (цвет – желтый)	кг	7,63	Подрядчик
Раздел 3. Ремонт АКЗ площадки компенсаторов № 2.											
12	Очистка металлоконструкций от старой краски (10%) скребками и щетками	м2	26,33	Облом. материал	м3	0,01	Мусор				Подрядчик
13	Огрунтовка несущих металлоконструкций грунтовкой ГФ-021 за два раза краскопультом	м2	263,3					Грунтовка ГФ-021 (цвет – красный)	кг	63,2	Подрядчик
14	Окраска несущих металлоконструкций двутавр 130 краской ПФ-115 за два раза краскопультом	м2	49,2					Эмаль ПФ-115 (цвет – ультрамарин)	кг	18,7	Подрядчик
15	Окраска металлоконструкций двутавр 120 краской ПФ-115 за два раза краскопультом	м2	113,7					Эмаль ПФ-115 (цвет – ультрамарин)	кг	43,2	Подрядчик
16	Окраска металлоконструкций ходового трапа лист просечно-вытяжной краской ПФ-115 за два раза краскопультом	м2	31,2					Эмаль ПФ-115 (цвет – желтый)	кг	11,86	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Окраска металлоконструкций швеллер [16 краской ПФ-115 за два раза краскопульт	м2	46,81					Эмаль ПФ-115 (цвет – желтый)	кг	17,78	Подрядчик
18	Окраска металлоконструкций уголок L30 краской ПФ-115 за два раза краскопульт	м2	12,03					Эмаль ПФ-115 (цвет – желтый)	кг	4,57	Подрядчик
19	Окраска металлоконструкций уголок L50 краской ПФ-115 за два раза краскопульт	м2	10,31					Эмаль ПФ-115 (цвет – желтый)	кг	3,92	Подрядчик
20	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	тн	1								Подрядчик

Условия производства работ: работы должны проводиться по специально разработанному подрядчиком ГППР, с учетом состояния конструкций и правил техники безопасности действующего производства

Степеньность (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНИП)
 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник КТЦ  С.В. Харьянов
 Начальник ОПР  П.В. Сигутов
 Инженер ОЭРЗиС  А.В. Шабанов



Дефектная ведомость № 11/2021

ремонт участков стен, покрытий и перекрытий разгрузарая ЦТП (инв. №000102)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Использование			Потребность в основных материалах и запчастях		
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Раздел 1. Ремонт фасада разгрузарая ЦТП (северный фасад между осями Т/23, Х/11-23; отм. 0-6,51 м.)

1	Очистка фасада от слабых деструктивных участков, грязи, пыли и посторонних включений	м2	96	Облом. материал	м3	0,5	Мусор					Подрядчик
2	Ремонт штукатурки стен в местах разрушения и трещин	м2	96					Цементно-песчаный раствор марки не ниже М150	кг	384		Подрядчик
3	Окраска фасада здания краской КО-174 за два раза краскопультом	м2	96					ЦПВС 1250*50*0,5*0,7 ОЦ	м2	50		Подрядчик
4	Использование строительных лесов или вышки тура	шт	2					Краска КО-174 (цвет – серый)	кг	28,8		Подрядчик

Раздел 2. Погрузка строительного мусора

5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	т	1									Подрядчик
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

Условия производства работ: работы должны проводиться по специально разработанному подрядчиком ППР, с учетом состояния конструкций и правил техники безопасности действующего производства

Стесненность (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНиП)

Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта К-1,15

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей (с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Начальник ЦТП С.Л. Ветров
Начальник ОПР П.В. Сигуров
Инженер ОЭРЗиС А.В. Шабанов

Дефектная ведомость № 12/2021
ремонт покрытия кровли здания насосной станции "Луча Первомайский" (инв. № 000431)

№ п/п	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Использование		Потребность в основных материалах и изделиях		Поставка
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Использование (лом, утиль)	Наименование	Ед. изм.	10	11	
1	Демонтаж покрытия кровли	м2	364	Волнистые асбесто-цементные листы. Шифер 1750x1130x5,2 мм 40/150 тип, 7 масса 1 м2-9,487 кг	т	3,45	Строительный мусор	9				12
	Демонтаж обрешетки (частично)	м2	84	Доска обрезная 100 мм	м3	1,5	повторное использование					
	Демонтаж покрытия потолочных плит	м2	272,400	3 слоя рубероида на битумной мастике	т	0,46	Строительный мусор					
2	Устройство покрытия кровли	м2	364					Профнастил кровельный С21 0,5x1000x6000 мм оцинкованный	т	1,973		Подрядчик
								Гвоздь 100 мм	кг	0,95		Подрядчик
									шт	100		
								Саморез кровельный по металлу 5,5x32	кг	12,86		Подрядчик
									шт	2000		
3	Вывоз строительного мусора самосвалом на расстояние до 10 км.	т	3,91									

Примечание: название материалов из каталога Профсталь

Условия производства работ:

Степеньность _____ (коэффициент доплат к стоимости работ согласно общих частей СНиП)

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей (с указанием должности и расценовой подписей)

Начальник ОПНР

П.В. Сигутов

Начальник РТС

С.А. Перфильев

Инженер ОЭРЗиС

А.В. Шабанов