

АО ЧМЗ

Цех № 04 (18)

Срок окончания ремонта плановый _____
 фактический

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТНАЯ № 90/2

На текущий ремонт
(вид ремонта)

Инвентарный № 100182

Гл. энергетик _____ М.Е. Салтыков

“ ” 201 г.

Ремонт дверей РУ-6кВ Т-1 Т-2 КТП-304

(наименование оборудования)

Ремонтосложность _____

Срок начала ремонта плановый _____
фактический

№ пп.	Наименование дефектов	Необходимые мероприятия по устранению дефектов	Детали, подлежащие замене				Необходимые материалы для ремонта		
			Наименование	К-во	№ черт.	Наличие деталей к началу ремонта	Наименование материала	К-во	Обеспечение материалами ремонта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Износ дверей (ворот распашных) РУ 6кВ, камер трансформаторов Т-1 Т-2 КТП-304	1. Обследование ремонтируемого объекта, измерение ремонтируемых дверных блоков, блоков распашных ворот (в условиях заказчика, наружные работы отм. +0,000)	Измерение блоков дверных	2 шт					Силами подрядчика
			Измерение блоков распашных ворот	4 шт					
		2. Демонтаж дверных блоков, блоков распашных ворот КТП -304 (наружные работы работ отм. +0,000м-+2,500 м)	Блок дверной L ≈ 1160 мм* H ≈ 2140 мм*	1 шт. 2,5м ²					Силами подрядчика
			Блок распашных ворот L ≈ 2130 мм* H ≈ 2340 мм*	2 шт. 10м ²					
		3. Демонтаж люков вентиляционных решеток камер трансформаторов Т-1, Т-2 КТП-304 (внутренние работы, на отм. +3,000)	Люк вентиляцион- ной решетки	2 шт					Силами подрядчика

		4. Очистка откосов дверных проемов, проемов ворот и проемов вентиляционных решеток от старой штукатурки при необходимости (наружные работы работ отм. +0,000м-+2,500 м).	Очистка откосов дверных проемов КТП-304	3,8 м ²					Силами подрядчика
		5. Установка дверей в РУ-6кВ КТП-304 (наружные работы работ отм. +0,000м-+2,500 м).					Двери одностворчатые – уличные, технические с утеплением, примыкающая с наличником, глухая, металлическая, с правым навесом полотна, с замком, ручкой, доводчиком, со знаком электробезопасности. Размеры проёмов - 1160×2140	1 шт.	Силами подрядчика Материал подрядчика
		6. Установка распашных ворот камеры трансформаторов Т-1, Т-2 КТП-304 (наружные работы отм. +0,000м-+2,500 м).					Ворота двухстворчатые – уличные, технические с утеплением, примыкающие с наличником, металлические, с замком, ручкой, доводчиком, со знаком электробезопасности, с нижней утепленной вентиляционной решеткой. Размеры проёмов - 2130*2340, 2130*2340	2 шт.	Силами подрядчика Материал подрядчика
		7. Установка люков технических вентиляционных отверстий камеры трансформаторов Т-1, Т-2 КТП-304 (внутренние работы отм. +0,000м-+2,500 м).					Люк – технические с утеплением, примыкающий с наличником, глухой, металлические, с замком, ручкой, доводчиком (или ручным приводом открывания-закрывания). Размеры проёмов - 2050*1100, 2150*1100	2 шт.	Силами подрядчика Материал подрядчика
		8. Запенивание, оштукатуривание откосов, оштукатуривание проемов дверных, ворот, люков вентиляционных отверстий, вентиляционных решеток в 1 раз	Дверные проемы	1,1 м ²					Силами подрядчика Материал подрядчика
			Проемы ворот распашных	2,75 м ²					

	(наружные и внутренние работы отм. +0,000м-+3,500 м).	Проемов люков вентиляционных отверстий	2,5 м ²					
	9. Шпатлевание оштукатуренных поверхностей проемов (наружные работы отм. +0,000м-+3,500 м).		6,35 м ²					Силами подрядчика Материал подрядчика
	10. Грунтование проемов в 1 раз, окраска стен акриловыми составами за 2 раза (наружные и внутренние работы отм. +0,000м-+3,500 м).		6,35 м ²					Силами подрядчика Материал подрядчика
	11. Изготовление, установка табличек на эл. помещения по образцу заказчика и знака эл. безопасности «Осторожно! Электрическое напряжение» (изготовление - в условиях подрядчика, установка - наружные работы отм. +1,500м)					Табличка эл. помещения размером 297*210 по образцу заказчика	3 шт.	Силами подрядчика Материал подрядчика
						Знак эл. безопасности «Осторожно! Электрическое напряжение» по ГОСТ 12.4.026-76 (Знаки 2,5) со стороной треугольника 160 мм.	3 шт.	
	12. Вынос строительного мусора вручную (наружные и внутренние работы отм. +0,000м).		0,35 т					Силами подрядчика
	13. Вывоз демонтированных распашных ворот и мусора до места указанного заказчиком до 5 км (наружные и внутренние работы отм. +0,000м).		2 т					Силами подрядчика Техника подрядчика
2.	14. Приемо-сдаточная документация							Силами подрядчика
*Размеры уточнить по месту установки								
**Работы, во вредных условиях труда по 36-ти часовой рабочей неделе, в условиях действующего производства, близи действующих эл. установок до и выше 1000 Вольт, с оформлением наряда –допуска в электроустановках.								

Начальник цеха

Р.Р. Абашев

Энергомеханик цеха

(другое лицо отв. за эл. хоз-во)

М.В. Владыкин