

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8656
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ
ТУРБИННОГО УЧАСТКА ЦЕХА №14 (инв. №00.00002498.00) В ОСТАНОВ ЗАВОДА

«УТВЕРЖДАЮ»
 Технический директор
 ООО «Омсктехуглерод»
 Дмитриев А.М.
 «03» 06 2020 г.

№ п/п	Наименование работ	Ед.из	Кол-во	Материал		Ед. изм.	Кол-во	Примечание
				Наименование				
1	Демонтаж, монтаж задвижек ф100, Ру16 фланцевых (ручных) вход-выход охл.генератора ТГ-1,2.	шт	4	Штиберный затвор ЕВ-01-100-НВ(Н)-Е Ду100, Ру16 с комплектом ответных фланцев и метизами		шт	4	В лом
2	Монтаж патрубков Ду 100 Ру 10 L-200 мм	шт	5	Труба ф100х5 (1.0 м)		кг	19	
3	Монтаж фланцев Ду-100 Ру-16	шт	8	Фланец 1-100-16 (4,70кг*8=37,6 кг) (в комплекте с затворами по п.1 ДВ)		шт	8	
4	Демонтаж, монтаж электроприводов запорной арматуры весом 180 кг (ЦВ 9,13,31)	шт	3					Повторное использование Общий вес 180 кг.
5	Демонтаж, монтаж задвижки Ду-500 Ру-6 (ЦВ-13,31) фланцевой (без привода)	шт	2	Задвижка 30с946нж Ду500 Ру6 под электропривод (исп II)		шт	2	Демонтаж в лом
6	Демонтаж, монтаж задвижки Ду-800 Ру-4 (ЦВ-9) фланцевой (без привода)	шт	1	Задвижка 30с947нж Ду-800 Ру-4 под электропривод (исп II)		шт	1	
7	Демонтаж, монтаж металлоконструкций площадки	тн	0,180					Повторное использование
8	Демонтаж - монтаж задвижек Ду400, Ру10 фланцевых (ручных) вход-выход охл.воды конденсатора ТГ-2	шт	2	Штиберный затвор ЕВ-02-400-НВ(Н)-Е Ду400, Ру10 с КОФ и метизами		шт	2	В лом
9	Монтаж патрубков Ду 400 Ру 10 L-400 мм	шт	2	Труба ф426х8 (0,8 м)		кг	65	
10	Монтаж фланцев Ду-400 Ру-10	шт	4	Фланец 1-400-10 (21кг*4=84 кг) (в комплекте с затворами по п.7 ДВ)		шт	4	
11	Использование прочих материалов			Электроды УОНИ 13/55 ф3мм Электроды УОНИ 13/55 ф4мм Кислород Пропан		кг кг баллон баллон	15 5 2 1	

Составил: _____ Козырев А.А.
 Ст. мастер по ремонту ПТТО _____
 Проверил: _____ Щербаков И.В.
 Начальник турбинного участка цеха №14 _____
 Начальник цеха №14 _____ Сасин С.И.
 СОГЛАСОВАНО: _____
 Главный энергетик _____ Теплоухов А.А.