

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Технический директор  
 ООО «Омсктехдлерод»  
 С.Е. Дюсев

«17» 08 2017г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №7213  
 на капитальный ремонт осветителя №1 участка ТФК цеха №15 (инв. №00.00024702)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Потребные запасные части		Ед. изм.	Кол-во	Примечание
				наименование	изм.			
1	Резервуар-осветитель: демонтаж (в лом с резкой на части), монтаж на открытой площадке	шт.	1					
1	2	3	4	5	6	7	8	
2	Изготовление конусообразного резервуара-осветителя	шт.	1	Лист 8 – 216 м <sup>2</sup> Лист 6 – 117 м <sup>2</sup> Лист 16 – 22,5 м <sup>2</sup> Лист ПВХ 406 – 7,5 м <sup>2</sup> Труба Ø820×9 – 1,5 м Швеллер 16 – 120м Швеллер 10 – 27м Уголок 63 – 12 м Уголок 50 – 23 м Уголок 25 – 14м Круг Ø25 – 31м	т	13,57 5,51 2,835 0,119 0,270 1,704 0,232 0,069 0,087 0,017 0,12	24 листа 1500х6000 13 листов 1500х6000 2,5 листа 1500х6000 2,5 листа 1200х2500	
3	Металлоконструкции крыши осветителя: демонтаж, монтаж.	т	5,69					Повторное использование
4	Лестница осветителя: демонтаж (в лом с резкой на части), монтаж.	шт.	1	Швеллер 12 – 74м Уголок 63 – 22м Уголок 50 – 132м Уголок 25 – 55м Лист ПВХ 406 – 15м <sup>2</sup> Лист 2 – 10м <sup>2</sup>	т	0,77 0,126 0,498 0,062 0,238 0,157	5 листов 1200х2500 5 листов 1000х2000	
5	Изготовление лестницы осветителя.	шт.	1					
6	Трубопровод Ø108мм, Ру-10: демонтаж (в лом), монтаж.	м	1,5	Труба Ø108×4,5	т	0,017		

7	Задвижка Ду100, Ру16: демонтаж, монтаж (в дом).	шт	1	Задвижка Ду100, Ру16 30с41нж	шт	1	
8	Трубопровод Ø38мм, Ру-10: демонтаж (в дом с резкой на части), монтаж.	м	15	Труба Ø38×3	т	0,039	
9	Вентиль Ду32 Ру63: демонтаж (в дом), монтаж.	шт	1	Вентиль Ду32 Ру63 15с52нж	шт	1	
10	Задвижка Ду200, Ру16: демонтаж (в дом), монтаж.	шт	1	Задвижка Ду200, Ру16 30с41нж	шт	1	
11	Трубопровод Ø159мм, Ру-10: демонтаж (в дом с резкой на части), монтаж.	м	10	Труба Ø159×5 Отвод 90° Ø159×6	т шт/кг	0,19 7,56,7	
12	Монтаж, демонтаж строительных лесов в вертикальной проекции 16м	м <sup>2</sup>	320				
13	Монтаж ошпковки под изоляцию поверхности осветлителя	м <sup>2</sup>	216	Проволока Ø6 мм	т	0,069	
14	Изготовление, монтаж, демонтаж временных металлоконструкций	т	0,654	Швеллер 16П – 12м Уголок 50×50 – 16м Лист ст.3 6×1500×6000 – 9 м <sup>2</sup>	т т т	0,170 0,06 0,424	Повторное исп. материалов
15	Пескоструйная обработка наружной поверхности осветлителя	м <sup>2</sup>	216	Абразивный корунд	т	0,770	
16	Очистка наружной поверхности осветлителя	м <sup>2</sup>	216	Грунт ГФ – 021	т	0,055	
17	Пескоструйка внутренней поверхности осветлителя и перфорированных листов	м <sup>2</sup>	440	Абразивный корунд	т	1,57	
18	Антикоррозийное покрытие внутренней поверхности осветлителя и перфорированных листов	м <sup>2</sup>	440	Грунт ГФ – 021	т	0,112	
19	Монтаж отражающих конструкций стен высотой 14 м из профилированного листа	м <sup>2</sup>	125	Саморезы Ø6мм, дл. 55мм Профнастил НС 35 -1000 - 0,6	шт т	300 0,8	
20	Монтаж отражающих конструкций кровли из профилированного листа на высоте 14 м	м <sup>2</sup>	125	Саморезы Ø6мм, дл. 55мм Профнастил НС 35 -1000 - 0,6	шт т	300 0,8	
	Использование прочих материалов			Кислород газоборазный Пропан в баллонах	Бал кг	48 63	

Основные материалы Заказчика. ППМ, внутрипостроечный транспорт, прочие материалы (кроме п.20 ДВ) - подрядчика

Начальник участка ТФК цеха №15

И.В. Поляков

Согласовано:

И.о. главного энергетика

Г.Б. Дябаев

Зам. главного энергетика

С.А. Колотухин