

**ДРЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8/04**  
**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТЕПЛОННЫХ СЕТЕЙ ЗАВОДА. Цех №15.**


**УТВЕРЖДАЮ:**  
 Технический директор  
 ООО «Омсктехуглерод»  
 А.М. Дмитриев  
 « 18 » 10 2019 г.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Потребные запасные части и материалы		Ед.изм	Кол-во	Примечание
				Наименование, размер	5			
1	КР внутр.дренажной тепловой сети (воздуного отопления от кот. №3 до выходов в здании -- западный дуч) наружные сети. Инв. №00.00020177.							
1	Демонтаж-монтаж трубопроводов отопления Ø108мм, Ру-10 на высоте до 6м. С изготовлением элементов и сборкой узлов стальных трубопроводов.	п./м.	167,5	Труба Ø108х4,5 мм. Ст. Отвод Ø108х6 мм. Ст.	кг./м.п кг./шт	1884/164 57,6/16		
2	Демонтаж-монтаж задвижки ручной фланцевой Ду-100мм.	шт.	4	Задвижка 30с 41нж Ду-100, Ру-16	шт.	4		
3	Демонтаж-монтаж трубопроводов отопления Ø89мм, на высоте до 6м. С изготовлением элементов и сборкой узлов стальных трубопроводов.	п./м.	4	Труба Ø89х4,5 мм. Ст. Отвод Ø89х6 мм. Ст.	кг./м.п кг./шт	49,12/4 4,6/2		
4	Демонтаж-монтаж задвижки ручной фланцевой Ду-80мм.	шт.	2	Задвижка 30с 41нж Ду-80, Ру-16	шт.	2		
5	Врезка штуцеров (дренажей, воздушников) Ø 25 Ру-10 с вырезкой отверстий на эстакаде 6 м.	шт.	12	Труба Ø25х3 мм. Ст.	кг./м.п	4,89/3		
6	Демонтаж-монтаж арматуры запорной Ду-20 Ру-16	шт.	12	Кран шаровый Валек Ду-20, Ру-16	шт.	12		
7	Врезка штуцеров (дренажей, воздушников) Ø 32 Ру-10 с вырезкой отверстий	шт.	6	Труба Ø32х3 мм. Ст3	кг./м.п	4,3/2		
8	Демонтаж-монтаж арматуры запорной Ду-25 Ру-16	шт.	6	Кран шаровый Валек Ду-25, Ру-16	шт.	6		
9	Демонтаж, монтаж трубопроводов отопления Ø76х5мм., на высоте до 6м. С изготовлением элементов и сборкой узлов стальных трубопроводов.	шт.	263,3	Труба Ø76х5мм. Ст. Отвод Ø76 х5мм. Ст. Переход Ø76х80мм. Ст.	кг./м.п кг./шт кг./шт	2312/264 25/18 1,8/2		
10	Врезка штуцеров Ду-80 Ру-10 с вырезкой отверстий	шт.	2	Труба Ø89х5мм. Ст.	кг./м.	4/0,4		
11	Демонтаж-монтаж задвижки ручной фланцевой Ду-80мм.	шт.	2	Задвижка 30с 41 нж Ду-80, Ру-16	шт.	2		

12	Демонтаж, изготовление, монтаж опорных металлоконструкций трубопровода	тн.	0,130	Швеллер 10	тн.	0,130	
13	Материалы заказчика			Кислород Пропан	бал. кг.	20 42	
КР внутридомовой сети ГВС. Наружные сети. Инв. №09.00020152.							
14	Демонтаж, монтаж трубопроводов ГВС Ø57мм., на эстакаде высотой 6м. С изготовлением эластиков и сборкой узлов стальных трубопроводов.	п.м.	157	Труба Ø57x4 мм. Ст.3 Отвод Ø57x5 мм. Ст.3	кг./м.п. кг/шт.	821/157 10,8/12	
15	Демонтаж-монтаж задвижки ручной фланцевой Ду-50мм.	шт.	3	Задвижка 30с 41нж Ду-50, Ру-16	шт.	3	
16	Демонтаж, монтаж трубопроводов ГВС Ø28 мм на эстакаде высотой 6м. С изготовлением элементов и сборкой узлов стальных трубопроводов.	п./м.	157	Труба Ø28x3 мм. Ст.3	кг./м.п.	291/157	
17	Врезка втуцеров (дренажей, воздушников) - Ø 25 Ру-10 с вырезкой отверстий на эстакаде 6 м.	шт.	6	Труба Ø25x3 мм. Ст.3	кг/м.п.	2,45/1,5	
18	Демонтаж-монтаж арматуры запорной Ду-20 Ру-16	шт.	6	Кран шаровый Valtek Ду-20, Ру-16	шт.	6	
19	Демонтаж, изготовление, монтаж опорных металлоконструкций трубопровода	тн.	0,130	Швеллер 10	тн.	0,130	
20	Материалы заказчика			Кислород Пропан	бал. кг.	10 21	

Примечание: Материалы по ДВ заказчика. Прочие материалы, внутренностроительный транспорт, инвентарные леса подрядной организации, получение и доставка материалов с центрального склада к месту проведения работ силами подрядной организации (стоимость работ должна учитывать указанные затраты).

Составил: Ст. мастер цеха №15  Ю.А.Кравченко

Проверил: Начальник цеха №15  В.И. Баснарь

Зам. главного энергетика  С.А. Колотухин

Согласованно: Главный энергетик  А.А. Теплоухов