

Согласовано:
Главный энергетик
ЧАО "ЦГОК"
Яновский С.П.

Утверждаю
Директор по инжинирингу
ЧАО "ЦГОК"
Д.С. Дьяченко

№ 107

Ведомость дефектов №2018-6
Замена запорной арматуры на сетях технического водоснабжения

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. изм.	кол-во	Наименование	ед. изм	кол-во	
Замена обратного клапана Ду1000мм на Ду1000мм							
1	Демонтаж площадок обслуживания,лестничных маршей, переходных мостиков с применением газопламенной аппаратуры и ГПМ	т	1,5				
2	Разборка фундамента и железобетонных перекрытий отбойными молотками	м³	1				
2	Резка трубы Ø1020х10мм керосинорезом	рез/м.п	3/9,6				
3	Демонтаж обратного клапана Ду1000мм с применением газопламенной аппаратуры и ГПМ	шт	1				
4	Изготовление патрубков Ø 1020х12мм шириной 0,5м в количестве 2шт	рез/м.п	2/6,4	Труба Ø 1020х12мм б/у	т	0,296	Материал заказчика
5	Электрогазосварочные работы по стыковке фланцев Ду1000мм к патрубкам Ø 1020х12мм	шт/м.п	2/6,4				
6	Изготовление прокладок мех фланцевых соединений затвора	шт	2	Паранит 1200х1200х5мм	т	0,025	Материал заказчика
7	Обтяжка болтов фланцевых соединений патрубков с обратным клапаном Ду1000мм (обтяжка три раза)	шт	56				
8	Монтаж обратного клапана Ду1000мм с применением ГПМ	шт	1	Обратный клапан Ду1000мм с КОФ и КМЧ	шт	1	Материал заказчика
9	Изготовление бандажных соединений трубы Ø 1020х12мм на сегменты шириной 0,5м в количестве 2шт	рез/м.п	2/8,2	Труба Ø 1020х12мм б/у	т	0,296	Материал заказчика
10	Порезка сегментов	м.п	2				
11	Монтаж бандажа	т	0,296				
12	Электрогазосварочные работы по стыковке бандажных соединений трубопровода Ø 1020х12мм	м.п	14,3				
13	Монтаж площадок обслуживания, лестничных маршей, переходных мостиков с применением газопламенной аппаратуры и ГПМ	т	1,5				
14	Грунтовка площадок обслуживания, лестничных маршей, переходных мостиков в один слой	м2	3	Грунтовка ГФ-021	т		Материал подрядчика
15	Покраска площадок обслуживания, лестничных маршей, переходных мостиков эмалью в два слоя	м2	3	Эмаль пентафлевая серая ПФ-115			Материал подрядчика

Примечание:

1. Условия производства работ - работы производятся на территории действующего предприятия Заказчика, насосная станция оборотного водоснабжения отметка -4,2м
2. Механизмы заказчика: мостовой кран Q-10т -1шт;
4. Механизмы подрядчика: передвижной сварочный аппарат, передвижной компрессор;
4. Материалы заказчика графа "Примечания";
5. Материалы подрядчика: кислород, керосин, электроды, эмаль ПФ-115, грунтовка ГФ-021
6. Период выполнения работ - III-IV квартал 2019г.
7. График работы: круглосуточный (две бригады по 12 часов)
8. Источник финансирования- инвестиционный бюджет 2019г.

Начальник ЦТЭО

С.В. Романченко

Заместитель начальника
цеха по инжинирингу

И.А. Иваненко

Начальник УВС

О.А. Стаин