

№ 108

Ведомость дефектов №2018-7

Замена запорной арматуры на сетях технического водоснабжения

№ п/п	Наименование работ и затрат, деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед. изм.	кол-во	Наименование	ед. изм.	кол-во	
Замена затвора Ду-1200мм на затвор Ду1200мм							
1	Демонтаж площадок обслуживания,лестничных маршей, переходных мостиков с применением газопламенной аппаратуры и ГПМ	т	2				
2	Разборка фундамента и железобетонных перекрытий отбойными молотками	м³	1				
3	Резка трубы Ø1220x10мм керосинорезом	рез/м.п	3/11,5				
4	Демонтаж затвора Ду 1200мм с электроприводом с применением газопламенной аппаратуры и ГПМ	шт	1				
5	Изготовление патрубков Ø 1220x12мм шириной 0,5м в количестве 2 шт	рез/м.п	2/7,7	Труба Ø 1220x12мм	т	0,355	Материал заказчика
6	Электрогазосварочные работы по стыковке фланцев Ду1200мм к патрубкам Ø 1220x12мм	шт	2				
7	Изготовление прокладок мех фланцевых соединений затвора	шт	2	Паранит 1400x1400x5мм	т	0,03	Материал заказчика
8	Обтяжка болтов фланцевых соединений патрубков с затвором Ду1200мм (обтяжка три раза)	шт	64				
9	Монтаж затвора Ду1200мм с электорприводом с применением ГПМ	шт	1	Затвор Ду1200мм с КОФ и КМЧ	шт	1	Материал заказчика
10	Изготовление бандажных соединений трубы Ø 1220x12мм на сегменты шириной 0,5м в количестве 2шт	рез/м.п	2/7,7	Труба Ø 1220x12мм	т	0,355	Материал заказчика
11	Порезка сегментов	м.п.	2				
12	Монтаж бандажа	т/м.п	0,355/7,7				
13	Электрогазосварочные работы по стыковке бандажных соединений трубопровода Ду1220x12мм	м.п.	7,7				
14	Электросварочные работы по стыковке патрубка Ду1220x12 мм в стык	стык/м.п.	1/3,85				
15	Монтаж площадок обслуживания, лестничных маршей, переходных мостиков с применением газопламенной аппаратуры и ГПМ	т	2				
16	Грунтовка площадок обслуживания, лестничных маршей, переходных мостиков в один слой	м2	5	Грунтовка ГФ-021	т		Материал подрядчика
17	Покраска площадок обслуживания, лестничных маршей, переходных мостиков эмалью в два слоя	м2	5	Эмаль пентафлевая серая ПФ-115	л		Материал подрядчика

1. Условия производства работ - работы производятся на территории действующего предприятия Заказчика, насосная станция оборотного водоснабжения отметка -4,2м
2. Автотранспорт для доставки трудящихся на место производства работ на расстояние до 20 км - подрядчика
3. Механизмы заказчика: мостовой кран Q-10т -1шт;
4. Механизмы подрядчика: передвижной сварочный аппарат, передвижной компрессор;
5. Материалы заказчика графа "Примечания";
6. Материалы подрядчика: , кислород, керосин, электроды, эмаль ПФ-115, грунтовка ГФ-021
7. Период выполнения работ - III-IV квартал 2019г.
8. График работы: круглосуточный (две бригады по 12 часов)
9. Источник финансирования- инвестиционный бюджет 2019г.

Ведомость дефектов согласована:

Начальник ЦТЭО

Романченко С.В.

Заместитель начальника цеха по инжинирингу

Иваненко И.А.

Начальник участка водоснабжения

Стаин О.А.