

УТВЕРЖДАЮ:

МУП БВКХ "Водоканал"
Директор

Алешина А.А.

2020 г.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №15-02/2020

Капитальный ремонт системы аэрации блоков 2-ой очереди на очистных сооружениях, расположенных по адресу: г. Березовский, ул. Октябрьская, 104.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Воздуховод из стальных труб.				
1	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 159 мм	100 м	1,6	
2	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный: 219 мм	100 м	0,84	
3	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 159 мм	100 м трубопровода	1,6	
4	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 219 мм	100 м трубопровода	0,84	
5	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	м	160	
6	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	84	
7	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	8	
8	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-219x8 мм (применит.)	шт.	1	
9	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8	
10	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2	
11	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2	
12	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	1	
13	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм	1 фланец	24	
14	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 150 мм	1 шт.	12	

1	2	3	4	5
15	Затвор поворотный дисковый межфланцевый MV серия UBZ-1, DN-150, корпус GGG40, диск CF8M, вал SS 416, уплотнение EPDM, управление ручка	шт	12	
16	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	1 фланец	2	
17	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 200 мм	1 шт.	1	
18	2002 Задвижка фланцевая F5 DN200 PN10 EN-GJS-400-15 EPDM JAFAR	шт	1	
19	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,333	
20	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	0,333	
21	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (лист сталь г/к 10 мм)	1 т	0,314	
22	Постановка болтов	100 шт. болтов	0,96	
23	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	шт.	96	
24	Покрытие металлических поверхностей за один раз: грунт-эмалью Эмакоут	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,702	
25	Эмаль (применит.)	т	0,041	

Раздел 2. Монтаж азраторов

26	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	7,2	
27	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-001-01	100 отверстий	-7,2	
28	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций	0,558	
29	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм	шт.	720	
30	Трубопровод из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный: 110-140 мм	100 м	6,6	
31	Азраторы полимерные серии АПКВ - 2,0x120	шт	320	
32	Азраторы полимерные серии АПКВ - 1,0x120	шт	72	
33	Регулируемая опора (AISI 304)	шт	372	

Составил: инженер-сметчик  Шестакова Г.П.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: главный инженер  Арефьев А.П.
(должность, подпись, расшифровка)