

Посл

Утверждаю
Руководитель проектов
Собенников В.Е.
ООО «Омсктехуглерод»

« 25 » 2020г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

"Капитальный ремонт внутриплощадочной сети В и К. Водное хозяйство."

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж трубопровода Ду 200 (включая опоры)	м	12	Отм. 5 м эстакада
2	Демонтаж трубопровода Ду 300 (включая опоры)	м	60,65	Отм. 7 м эстакада
3	Демонтаж трубопровода Ду 300 (включая опоры)	м	222,05	Отм. 5 м эстакада
4	Демонтаж трубопровода Ду 300 (включая опоры)	м	56	Степенные условия (близкое расположение ж/д путей и зеленых насаждений) Отм. 1,5 м эстакада
5	Демонтаж запорной арматуры Ду 50	шт	5	
6	Демонтаж тепловой изоляции на трубопроводе Ду 300 (L=338,7м)	м2	450	Демонтаж изоляции осуществляется после демонтажа трубопровода. После демонтажа изоляция упаковывается в специальные пакеты
7	Демонтаж металлопокрытия на трубопроводе Ду 300 (L=338,7м)	м2	450	Демонтаж металлопокрытия осуществляется после демонтажа трубопровода
Раздел 2. Монтажные работы				
8	Монтаж трубопровода Ду 300	м	222,05	Отм. 5 м эстакада
9	Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 ф325*8 ст 20 221м	т	13,821	
10	Опора подвижная 325-КП1 -А12-ст20-ост 36-146-88	шт	25	
11	Отвод п90 ф325*8 ст20 Гост 17375-2001 0,45*15=6,75м	шт	15	
12	Лист 4мм	т	0,016	
13	Отвод п30 ф325*8 ст20 Гост 17375-2002 0,15м*2=0,3м	шт	2	
14	Монтаж трубопровода Ду 300	м	60,65	Отм. 7 м эстакада
15	Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 ф325*8 ст 20 58,7м	т	3,671	
16	Опора подвижная 325-КП1 -А12-ст20-ост 36-146-88	шт	6	
17	Отвод п90 ф325*8 ст20 Гост 17375-2001 0,45*7=3,15м	шт	7	
18	Монтаж трубопровода Ду 300	м	56	Степенные условия (близкое расположение ж/д путей и зеленых насаждений) Отм. 1,5 м эстакада
19	Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 ф325*8 ст 20 (57,12м)	т	3,572	
20	Опора подвижная 325-КП1 -А12-ст20-ост 36-146-89	шт	5	
21	Монтаж запорной арматуры Ду 50 Ру16	шт	5	Отм. 5 м эстакада
22	Задвижка 30с41нж Ду50 Ру16	шт	5	
23	Антикоррозийная обработка трубопроводов в 2 слоя	м2	345	Расход 0,4кг на 1м2
24	Органосиликатная композиция ОС-12-03 зелёная	кг	138	
25	Врезка штуцера Ду50 в трубопровод Ду 300	шт	5	
26	Труба 57*4 0,6м	т	0,003	

Инструменты, машины, механизмы и автотранспорт подрядной организации.

Материалы

Основные:

Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: Ведущий инженер стрител

Карейва А.Г.

(подпись, печать, расшифровка)

Проверил:
Руководитель проектов
Собенников В.Е.