

110

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по капитальному строительству

ВФ ООО "Омсктехуглерод"

_____ Месяцьяков Д.А.

_____ " _____ " _____ 2020 г.

Ведомость объемов работ № 310

Монтаж блочно-модульной станции сбора и возврата конденсата на участке разогрева. Устройство фундамента.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Исполнитель	Материалы заказчика	Ед. изм	Кол.
1	2	3	4	5	6		7
1	Разработка грунта в котловане одноковшовым экскаватором, ёмкостью ковша 0,4 м³. Группа грунтов 2.	м³	33,5	Подрядная организация			
2	Разработка грунта при перемещении грунта до 10 м бульдозером мощностью 59 кВт, грунт 1 группы.	м³	33,5	Подрядная организация			
3	Уплотнение грунта ручными трамбовками, группа грунтов 2.	м³	13,3	Подрядная организация			
4	Устройство основания под фундаменты песчаного толщиной 100 мм	м³	4,2	Подрядная организация	песок	т/м³	7,4/4,62
5	Устройство бетонной подготовки толщиной 100 мм	м³	4,1	Подрядная организация	Бетон кл. В 7,5	м³	4,18
6	Устройство железобетонных фундаментных плит с устройством сварных плоских сеток и каркасов.(МП-2) (арматура 6 АI-0,1895 т) (арматура 12 АIII-0,66994 т)	м³	11,1	Подрядная организация	Бетон В 15 F150 W4	м³	11,27
					арматура 6 АI	т	0,02
					арматура 12 АIII	т	0,69
					проволока вязальная 1,2 мм ОЧ	кг	14
7	Изготовление закладных деталей (4 шт по 4,1 кг)	т	0,0164	Подрядная организация	лист ст3 10 мм	т	0,013
8	Монтаж закладных деталей весом до 20 кг	т	0,0164	Подрядная организация	арматура 12 АIII	т	0,004
9	Устройство обмазочной гидроизоляции по бетонным поверхностям за 2 раза.	м²	7,26	Подрядная организация	Мастика битумная	кг	17,4
					Праймер битумный	кг	2,5

6 мая

[Signature]

10	Обратная засыпка пазух котлована бульдозером, с перемещением грунта до 5 м.	м ³	1,7	Подрядная организация	песок	т/м ³	3/1,9
Мокрый колодец МК1							
11	Монтаж колодца круглова канализационного из сборного ж/б диаметром 1000 мм в сухих грунтах (1 шт.)	м ³ бетонных и ж/б конструкций	0,892	Подрядная организация	Плита днища ПН 10 Кольцо стеновое КС 10-9 Плита перекрытия 1 ПП 10-2 Кольцо стеновое КС7-3 Кольцо опорное КОБ Люк чугунный тип "Л" Круг ст 3 Ø16 мм Раствор М200 (приготовленный в п.17)	шт шт шт шт шт шт т м ³	1 2 1 1 1 1 0,01 0,01
12	Пробивка отверстия в ж/б кольцах до 500 см ²	шт	1	Подрядная организация			
13	Пробивка отверстия в ж/б кольцах до 100 см ²	шт	1	Подрядная организация			
14	Установка гильз стальных диаметром 100 мм	т	0,004	Подрядная организация	Труба 108x4 ГОСТ 10704 (m=10,259 кг/м)	м/т	0,4/0,004
15	Установка гильз стальных диаметром 200 мм	т	0,01	Подрядная организация	Труба 219x4,5 ГОСТ 10704 (m=23,805 кг/м)	м/т	0,4/0,01
16	Штукатурка стен колодца из сборного ж/б толщиной 20 мм цементным раствором.	м ²	1,57	Подрядная организация	Раствор М200(приготовленный в п.17)	м ³	0,05
17	Приготовление цементного раствора марки М200 в ручную.	м ³	0,06	Подрядная организация	цемент М500 песок	кг т	0,03 0,107
18	Монтаж трубы водопроводной стальной диаметром 57 мм.	м	3, 11	Подрядная организация	Труба стальная электросварная 57x3 ГОСТ 10704 (m=3,995 кг/м) отвод ст 90 гр. 57x4 (l=0,11 м)	м/т шт	3/0,012 1
19	Монтаж трубы водопроводной стальной диаметром 108 мм.	м	3,212	Подрядная организация	Труба стальная электросварная 108x4 ГОСТ 10704 (m=10,259 кг/м) отвод ст 90 гр. 108x4 (l=0,212 м)	м/т шт	3/0,03 1
20	Нанесение нормальной изоляции лентами на стальные трубопроводы Ø50 мм	м	3,11	Подрядная организация	лента битумно-полимерная "Литкор"	м ² /кг	0,7/1,4
21	Нанесение нормальной изоляции лентами на стальные трубопроводы Ø100 мм	м	3,212	Подрядная организация	лента битумно-полимерная "Литкор"	м ² /кг	1,4/2,8

6/10/21

22	Монтаж клапана захлопки диаметром 100 мм ✓	шт ✓	1 ✓	Подрядная организация ✓	Клапан захлопка Ду 100 мм ✓	шт ✓	1 ✓
23	Заделка концов футляра диаметром до 200 мм ✓	шт ✓	2 ✓	Подрядная организация ✓	Каболка ✓ Мастика битумная ✓	кг ✓ кг ✓	6 ✓ 16 ✓
24	Устройство обмазочной гидроизоляции по бетонным поверхностям колодцев за 2 раза. ✓	м ² ✓	4,3 ✓	Подрядная организация ✓	Мастика битумная ✓ Праймер битумный ✓	кг ✓ кг ✓	10,32 ✓ 1,505 ✓
25	Обратная засыпка пазух котлована бульдозером мощностью 59 кВт, с перемещением грунта 1 группы до 5 м. ✓	м ³ ✓	2 ✓	Подрядная организация ✓			
26	Устройство основания щебеночного толщиной 100 мм ✓	м ³ ✓	0,8 ✓	Подрядная организация ✓	щебень 20-40 мм марка 800 ✓	м ³ /т ✓	1/1,3 ✓
27	Устройство отмостки бетонной толщиной 100 мм ✓	м ³ ✓	0,8 ✓	Подрядная организация ✓	Бетон В 15 F150 W4 ✓	м ³ ✓	0,81 ✓

Примечание: Кислород, пропан, электроды - материал подрядчика

Ведущий инженер- строитель

 Шалупа К.Н. ✓

Руководитель проектов

 Мамедов В.С. ✓



