

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по капитальному строительству
ВФ ООО "Омсктехуглерод"

Мещеряков 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 м ³ . Группа грунтов 2.	м ³	33,5	Подрядная организация			
2	Разработка грунта при перемещении грунта до 10 м бульдозером мощностью 59 кВт, грунт 1 группы.	м ³	33,5	Подрядная организация			
3	Уплотнение грунта ручными трамбовками, группа грунтов 2.	м ³	13,3	Подрядная организация			
4	Устройство основания под фундаменты песчаного толщиной 100 мм	м ³	4,2	Подрядная организация	песок	т/м ³	7,4/4,62
5	Устройство бетонной подготовки толщиной 100 мм	м ³	4,1	Подрядная организация	Бетон кл. В 7,5	м ³	4,18
6	Устройство железобетонных фундаментных плит с устройство сварных плоских сеток и каркасов.(МП-2) (арматура 6 АI-0,1895 т) (арматура 12 АIII-0,66994 т)	м ³	11,1	Подрядная организация	Бетон В 15 F150 W4 арматура 6 АI арматура 12 АIII	м ³	11,27
7	Изготовление закладных деталей (4 шт по 4,1 кг)	т	0,0164	Подрядная организация	лист ст3 10 мм арматура 12 АIII	т	0,02
8	Монтаж закладных деталей весом до 20 кг	т	0,0164	Подрядная организация		т	0,69
9	Устройство обмазочной гидроизоляции по бетонным поверхностям за 2 раза.	м ²	7,26	Подрядная организация	Мастика битумная Праймер битумный	кг	17,4 2,5

10	Обратная засыпка пазух котлована бульдозером, с перемещением грунта до 5 м.	<input checked="" type="checkbox"/> м ³	<input checked="" type="checkbox"/> 1,7	<input checked="" type="checkbox"/> Подрядная организация	<input checked="" type="checkbox"/> песок	<input checked="" type="checkbox"/> т/м ³	<input checked="" type="checkbox"/> 3/1,9
Мокрый колодец МК1							
		<input checked="" type="checkbox"/> м ³			<input checked="" type="checkbox"/> Плита днища ПН 10	<input checked="" type="checkbox"/> шт	<input checked="" type="checkbox"/> 1
		<input checked="" type="checkbox"/> бетонных ж/б	<input checked="" type="checkbox"/> 0,892	<input checked="" type="checkbox"/> Подрядная организация	<input checked="" type="checkbox"/> Кольцо стеновое КС 10-9	<input checked="" type="checkbox"/> шт	<input checked="" type="checkbox"/> 2
11	Монтаж колодца круглова канализационного из сборного ж/б диаметром 1000 мм в сухих грунтах (1 шт.)				<input checked="" type="checkbox"/> Плита перекрытия 1 ПП 10-2	<input checked="" type="checkbox"/> шт	<input checked="" type="checkbox"/> 1
		<input checked="" type="checkbox"/> конструкций			<input checked="" type="checkbox"/> Кольцо стеновое КС7-3	<input checked="" type="checkbox"/> шт	<input checked="" type="checkbox"/> 1
					<input checked="" type="checkbox"/> Кольцо опорное КО6	<input checked="" type="checkbox"/> шт	<input checked="" type="checkbox"/> 1
					<input checked="" type="checkbox"/> Люк чугунный тип "Л"	<input checked="" type="checkbox"/> шт	<input checked="" type="checkbox"/> 1
					<input checked="" type="checkbox"/> Круг ст 3 Ø16 мм	<input checked="" type="checkbox"/> т	<input checked="" type="checkbox"/> 0,01
					<input checked="" type="checkbox"/> Раствор М200 (приготовленный в п.17)	<input checked="" type="checkbox"/> м ³	<input checked="" type="checkbox"/> 0,01
12	Пробивка отверстия в ж/б кольцах до 500 см ²	<input checked="" type="checkbox"/> шт	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Подрядная организация			
13	Пробивка отверстия в ж/б кольцах до 100 см ²	<input checked="" type="checkbox"/> шт	<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Подрядная организация			
14	Установка гильз стальных диаметром 100 мм	<input checked="" type="checkbox"/> т	<input checked="" type="checkbox"/> 0,004	<input checked="" type="checkbox"/> Подрядная организация	<input checked="" type="checkbox"/> Труба 108x4 ГОСТ 10704 (m=10,259 кг/м)	<input checked="" type="checkbox"/> м/т	<input checked="" type="checkbox"/> 0,4/0,004
15	Установка гильз стальных диаметром 200 мм	<input checked="" type="checkbox"/> т	<input checked="" type="checkbox"/> 0,01	<input checked="" type="checkbox"/> Подрядная организация	<input checked="" type="checkbox"/> Труба 219x4,5 ГОСТ 10704 (m=23,805 кг/м)	<input checked="" type="checkbox"/> м/т	<input checked="" type="checkbox"/> 0,4/0,01
16	Штукатурка стен колодца из сборного ж/б толщиной 20 мм цементным раствором.	<input checked="" type="checkbox"/> м ²	<input checked="" type="checkbox"/> 1,57	<input checked="" type="checkbox"/> Подрядная организация	<input checked="" type="checkbox"/> Раствор М200(приготовленный в п.17) цемент М500	<input checked="" type="checkbox"/> м ³	<input checked="" type="checkbox"/> 0,05
17	Приготовление цементного раствора марки М200 вручную.	<input checked="" type="checkbox"/> м ³	<input checked="" type="checkbox"/> 0,06	<input checked="" type="checkbox"/> Подрядная организация	<input checked="" type="checkbox"/> песок	<input checked="" type="checkbox"/> м ³	<input checked="" type="checkbox"/> 0,03
18	Монтаж трубы водопроводной стальной диаметром 57 мм.	<input checked="" type="checkbox"/> м	<input checked="" type="checkbox"/> 3,11	<input checked="" type="checkbox"/> Подрядная организация	<input checked="" type="checkbox"/> Труба стальная электросварная 57x3 ГОСТ 10704 (m=3,995 кг/м)	<input checked="" type="checkbox"/> м/т	<input checked="" type="checkbox"/> 3/0,012
19	Монтаж трубы водопроводной стальной диаметром 108 мм.	<input checked="" type="checkbox"/> м	<input checked="" type="checkbox"/> 3,212	<input checked="" type="checkbox"/> Подрядная организация	<input checked="" type="checkbox"/> отвод ст 90 гр. 57x4 (l=0,11 м)	<input checked="" type="checkbox"/> шт	<input checked="" type="checkbox"/> 1
20	Нанесение нормальной изоляции лентами на стальные трубопроводы Ø50 мм	<input checked="" type="checkbox"/> м	<input checked="" type="checkbox"/> 3,11	<input checked="" type="checkbox"/> Подрядная организация	<input checked="" type="checkbox"/> Труба стальная электросварная 108x4 ГОСТ 10704 (m=10,259 кг/м)	<input checked="" type="checkbox"/> м/т	<input checked="" type="checkbox"/> 3/0,03
21	Нанесение нормальной изоляции лентами на стальные трубопроводы Ø100 мм	<input checked="" type="checkbox"/> м	<input checked="" type="checkbox"/> 3,212	<input checked="" type="checkbox"/> Подрядная организация	<input checked="" type="checkbox"/> лента битумно-полимерная "Литкор" <i>Литкор</i>	<input checked="" type="checkbox"/> м ² /кг	<input checked="" type="checkbox"/> 0,7/1,4
					<input checked="" type="checkbox"/> лента битумно-полимерная "Литкор" <i>Литкор</i>	<input checked="" type="checkbox"/> м ² /кг	<input checked="" type="checkbox"/> 1,4/2,8

6/04/

Литкор

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	✓	кг	✓	6
24	Устройство обмазочной гидроизоляции по бетонным поверхностям колодцев за 2 раза.	✓	м ²	✓	4,3	Подрядная организация	Мастика битумная	✓	кг	✓	16
25	Обратная засыпка пазух котлована бульдозером мощностью 59 кВт, с перемещением грунта 1 группы до 5 м.	✓	м ³	✓	2	Подрядная организация	Праймер битумный	✓	кг	✓	10,32
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

Шалюпа К.Н.

Руководитель проектов

Мамедов В.С.

6/09/2015
Година
Июнь