


УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ООО "Омсктехуглерод"

 Дмитриев А.М.

"13" 01 2023 г.

Ведомость объёмов работ № 603/23

Капитальный ремонт водопровода и канализации в Кабинетах бк-83
ООО "Омсктехуглерод".

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Монтаж водопровода и канализации кабинет № 4				
1	Демонтаж потолка Грельято	100 м2 поверхности облицовки	0,08	
2	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	100 отверстий	0,01	
3	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 отверстий	0,02	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,08	
5	Полипропиленовая труба VALTEC PP-R PN 20 VTr.700.0020.20, 20 мм	м	8	Материал заказчика
6	Фитинг полипропиленовый – угольник VTr.751.0.020 20мм	шт	12	Материал заказчика
7	Фитинг полипропиленовый – угольник на 45° VTr.759.0.020 20мм	шт	4	Материал заказчика
8	Фитинг полипропиленовый с переходом на наружную резьбу VTr.701.0.02004 20 мм x 1/2"	шт	2	Материал заказчика
9	Фитинг полипропиленовый – муфта переходная VTr.705.0.025020, 25 x 20 мм	шт	6	Материал заказчика
10	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,04	
11	Труба для внутренней канализации Дигор 50/500 мм	шт	2	Материал заказчика
12	Труба для внутренней канализации Дигор 50/1000 мм	шт	3	Материал заказчика
13	Отвод для внутренней канализации Дигор 50/45	шт	4	Материал заказчика
14	Устройство : потолков реечных алюминиевых	100 м2 поверхности облицовки	0,08	
Раздел 2. Монтаж водопровода и канализации кабинет № 7				
15	Демонтаж потолка Грельято	100 м2 поверхности облицовки	0,16	
16	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	100 отверстий	0,02	
17	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 отверстий	0,04	

1	2	3	4	5
18	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,18	
19	Полипропиленовая труба VALTEC PP-R PN 20 VTr.700.0020.20, 20 мм	м	18	Материал заказчика
20	Фитинг полипропиленовый – угольник VTr.751.0.020 20мм	шт	20	Материал заказчика
21	Фитинг полипропиленовый – угольник на 45° VTr.759.0.020 20мм	шт	16	Материал заказчика
22	Фитинг полипропиленовый с переходом на наружную резьбу VTr.701.0.02004 20 мм x 1/2"	шт	4	Материал заказчика
23	Фитинг полипропиленовый – муфта переходная VTr.705.0.025020, 25 x 20 мм	шт	12	Материал заказчика
24	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,09	
25	Труба для внутренней канализации Дигор 50/500 мм	шт	4	Материал заказчика
26	Труба для внутренней канализации Дигор 50/1000 мм	шт	7	Материал заказчика
27	Отвод для внутренней канализации Дигор 50/45	шт	8	Материал заказчика
28	Устройство : потолков реечных алюминиевых	100 м2 поверхности облицовки	0,16	
Раздел 3. Монтаж водопровода и канализации кабинет № 13				
29	Демонтаж потолка Грельято	100 м2 поверхности облицовки	0,06	
30	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 65 мм	100 отверстий	0,01	
31	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 отверстий	0,03	
32	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,06	
33	Полипропиленовая труба VALTEC PP-R PN 20 VTr.700.0020.20, 20 мм	м	6	Материал заказчика
34	Фитинг полипропиленовый – угольник VTr.751.0.020 20мм	шт	9	Материал заказчика
35	Фитинг полипропиленовый – угольник на 45° VTr.759.0.020 20мм	шт	6	Материал заказчика
36	Фитинг полипропиленовый с переходом на наружную резьбу VTr.701.0.02004 20 мм x 1/2"	шт	3	Материал заказчика
37	Фитинг полипропиленовый – муфта переходная VTr.705.0.025020, 25 x 20 мм	шт	6	Материал заказчика
38	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,02	
39	Труба для внутренней канализации Дигор 50/500 мм	шт	2	Материал заказчика
40	Труба для внутренней канализации Дигор 50/1000 мм	шт	1	Материал заказчика
41	Отвод для внутренней канализации Дигор 50/45	шт	4	
42	Устройство : потолков реечных алюминиевых	100 м2 поверхности облицовки	0,06	
Раздел 4. Монтаж водопровода и канализации кабинет № 17				

1	2	3	4	5
43	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,2	
44	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,2	
45	Отвод стальной гнутый Ду15 мм	шт	8	Материал заказчика
46	Резьба под приварку Ду15 мм	шт	25	Материал заказчика
47	Гайка Ду 15 мм	шт	10	Материал заказчика
48	Сгон Ду 15 мм	шт	10	Материал заказчика
49	Муфта стальная Ду15 мм	шт	10	Материал заказчика
50	Муфта стальная под приварку Ду15 мм	шт	10	Материал заказчика
51	Кран шаровой резьбовой полнопроходный Д=15 мм	шт	7	Материал заказчика
52	Клапан понижения давления Д=15 мм (регулятор ПД)	шт	1	Материал заказчика
53	Установка фильтров диаметром : 25 мм	10 фильтров	0,3	
54	Угловой сетчатый фильтр фланцевый с ответными фланцами Д=15 мм	компл.	1	Материал заказчика
55	Фильтр магистральный Д=15 мм	шт	2	Материал заказчика
56	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.	0,03	
57	Штуцер для манометра Д=15 мм	шт	3	Материал заказчика
58	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 компл.	3	
59	Манометр 0-40 кг/см ²	шт	1	Материал заказчика
60	Манометр 0-1,6 мПа	шт	2	Материал заказчика
61	Трубка подключения манометра с гайками	шт	3	Материал заказчика
62	Кран шаровый для манометра Д=15 мм	шт	3	Материал заказчика
63	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,08	
64	Полипропиленовая труба VALTEC PP-R PN 20 VTr.700.0020.20, 20 мм	м	8	Материал заказчика
65	Фитинг полипропиленовый – угольник VTr.751.0.020 20мм	шт	6	Материал заказчика
66	Фитинг полипропиленовый – угольник на 45° VTr.759.0.020 20мм	шт	4	Материал заказчика
67	Фитинг полипропиленовый с переходом на наружную резьбу VTr.701.0.02004 20 мм x 1/2"	шт	3	Материал заказчика
68	Фитинг полипропиленовый – муфта переходная VTr.705.0.025020, 25 x 20 мм	шт	12	Материал заказчика
69	Кран шаровой VALTEC BASE VT.218.N.04, 1/2" ВН	шт	3	Материал заказчика
70	Тройник Pro Aqua BB 20	шт	3	Материал заказчика
71	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	10 компл.	0,1	
72	Раковина нержавейка с тумбой	шт	1	Материал заказчика
73	Смеситель для раковины Профсан ПСМ 712-89	шт	1	Материал заказчика
74	Сифон Ани	шт	1	Материал заказчика

1	2	3	4	5
75	Гибкая подводка L -500мм	шт	2	Материал заказчика
Раздел 5. Монтаж водопровода и канализации буфета (1 этаж)				
76	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 приборов	0,01	
77	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,01	
78	Демонтаж: сифонов (раковина-1)	100 приборов	0,01	
79	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,35	
80	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,37	
81	Полипропиленовая труба VALTEC PP-R PN 20 VTr.700.0020.20, 20 мм	м	35	Материал заказчика
82	Фитинг полипропиленовый – угольник VTr.751.0.020 20мм	шт	20	Материал заказчика
83	Фитинг полипропиленовый – угольник на 45° VTr.759.0.020 20мм	шт	8	Материал заказчика
84	Фитинг полипропиленовый с переходом на наружную резьбу VTr.701.0.02004 20 мм x 1/2"	шт	6	Материал заказчика
85	Фитинг полипропиленовый с переходом на внутреннюю резьбу VTr.702.0.02004, 20 мм x 1/2"	шт	3	Материал заказчика
86	Фитинг полипропиленовый – муфта переходная VTr.705.0.025020, 25 x 20 мм	шт	12	Материал заказчика
87	Кран шаровой VALTEC BASE VT.218.N.04, 1/2" ВН	шт	5	Материал заказчика
88	Тройник Pro Aqua BB 20	шт	5	Материал заказчика
89	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	10 компл.	0,1	
90	Раковина нержавейка с тумбой	шт	1	Материал заказчика
91	Смеситель для раковины Профсан ПСМ 712-89	шт	1	Материал заказчика
92	Сифон Ани	шт	1	Материал заказчика
93	Гибкая подводка L -500мм	шт	4	Материал заказчика
94	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,1	
95	Унитаз Сантек Анимо, сиденье дюропласт 1WH302134 с бачком	шт	1	Материал заказчика
96	Крепление для унитаза к полу	комп.	1	Материал заказчика
97	Гибкая подводка L-1000мм	шт	1	Материал заказчика
98	Гофра для унитаза	шт	1	Материал заказчика

Составил: Ст.инженер-теплотехник:

Проверил: Главный энергетик:



Дровалев А.М.



Титоров В.А.