

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор ООО "Омсктехуглерод"

Дмитриев А.М.

" " 2023 г.

Ведомость объёмов работ № 260.23Ремонт водопровода и канализации.

на Ремонт здания по ул. Пранова, 7. (Производственно-швейный цех: трехэтажное здание, общей площадью 949,5 кв.м, Литера А (Пранова,7). Инв.№ 0025807).

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы.				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	1,67	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,2	
3	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02	
4	Снятие водомеров диаметром: до 50 мм	100 шт. арматуры	0,02	
5	Демонтаж (Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм)	1 узел	1	
6	Демонтаж (Установка) шкафа пожарного	100 шт. изделий	0,06	
7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,19	
8	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,08	
9	Демонтаж: унитазов и писсуаров	100 приборов	0,03	
10	Демонтаж: смывных труб	100 приборов	0,03	
11	Демонтаж: смывных бачков чугунных или фаянсовых на стене	100 приборов	0,03	
12	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,03	
13	Демонтаж (Установка) нагревателей индивидуальных: водоводяных	10 компл.	0,2	
Раздел 2. Монтаж водопровода.				
<i>Водомерная рамка.</i>				
14	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,02	
15	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	2	Материал заказчика
16	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,07	
17	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные оцинкованные диаметром условного прохода 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6	Материал заказчика

1	3	4	5	6
18	Отводы стальные оцинкованные диаметром 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	3	Материал заказчика
19	Затвор дисковый поворотный Ру16, Ду100мм	шт	2	Материал заказчика
20	Фланец плоский приварной Ру16, Ду100мм	шт	4	Материал заказчика
21	Установка клапанов и кранов	1 шт.	6	
22	Кран шаровой VALTEC BASE 3/4",VT.214	шт	1	Материал заказчика
23	Кран шаровой VALTEC BASE 3/4",VT.218	шт	1	Материал заказчика
24	Кран шаровой VALTEC BASE 1",VT.214	шт	1	Материал заказчика
25	Кран шаровой VALTEC BASE 1",VT.215	шт	1	Материал заказчика
26	Кран шаровой VALTEC BASE 1/2",VT.214	шт	2	Материал заказчика
27	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 фильтров	0,2	
28	Фильтр механической очистки косой 3/4",VT.192	шт	2	Материал заказчика
29	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	2	
30	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	2	Материал заказчика
31	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	1	
32	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1	Материал заказчика
33	Футорка 3/4"x1/2",VTr.581	шт	1	Материал заказчика
34	Футорка 1"x1/2",VTr.581	шт	2	Материал заказчика
35	Муфта переходная 3/4"x1/2",VTr240	шт	1	Материал заказчика
36	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)	2	
37	Водосчетчик универсальный,VLF-15U, 1/2", 110 мм	шт	2	Материал заказчика
<i>Трубопроводы.</i>				
38	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	24	Материал заказчика
39	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода	0,2	
40	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные оцинкованные диаметром условного прохода 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20	Материал заказчика
41	Отводы стальные оцинкованные диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	2	Материал заказчика
42	Переход стальной оцинкованный диаметром 108x89 мм	шт	1	Материал заказчика
43	Переход стальной оцинкованный диаметром 89x57 мм	шт	1	Материал заказчика
44	Хомут мет. д.83-91 3" с резин. уплот., (шпилька и дюбель)	шт	6	Материал заказчика
45	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,2	
46	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,29	
47	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные оцинкованные диаметром условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27	Материал заказчика
48	Отвод стальной оцинкованный 57x3,0мм	шт	12	Материал заказчика

1	3	4	5	6
49	Резьба оцинкованная Ду50мм	шт	6	Материал заказчика
50	Хомут мет. д. 60-64 2" с резин. уплот., (шпилька М8*80 и дюбель)	шт	10	Материал заказчика
51	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,31	
52	Трубы стальные водогазопроводные обыкновенные оцинкованные диаметром условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	31	Материал заказчика
53	Резьба оцинкованная Ду25мм	шт	4	Материал заказчика
54	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,6	
55	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 25 см	10 м2 ниш	0,252	
56	Установка шкафа пожарного	100 шт. изделий	0,06	
57	Шкаф пожарный ШПК-Пульс 310 ВЗК	шт	6	Материал заказчика
58	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	1 кран	6	Материал заказчика
59	Клапан КПКМ-50 90 град.	шт	6	Материал заказчика
60	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм (20м)	шт	6	Материал заказчика
61	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром 50 мм	шт	18	Материал заказчика
62	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт	6	Материал заказчика
63	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровода	8,6	
64	Теплоизоляция д/труб Ду25.35/13	м	42,9	Материал заказчика
65	Теплоизоляция д/труб Ду50, 60/13	м	29,7	Материал заказчика
66	Теплоизоляция д/труб 89/13	м	22	Материал заказчика
67	Скотч армированный 48x50	шт	3	Материал заказчика
68	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровода	0,36	
69	Труба полипропиленовая стекловолокно 20 SDR7,4 Pro Aqua Rubis диаметром 20 мм	м	32	Материал заказчика
70	Угольник VTr.751.0.020 20-90	шт	36	Материал заказчика
71	Муфта полипропиленовая VTr.703.0.020, 20 мм	шт	12	Материал заказчика
72	Обвод VTr.739.0.020 20	шт	6	Материал заказчика
73	Фитинг полипропиленовый с переходом на наружную резьбу VTr.701.0.02004 20 мм x 1/2"	шт	24	Материал заказчика
74	Тройник VTr.731.0.020	шт	12	Материал заказчика
75	Фитинг разъемный полипропиленовый с переходом на наружную резьбу VTr.761.0.02004, 20 мм x 1/2"	шт	6	Материал заказчика
76	Хомут мет. д. 20-25 (1/2) TAEN с резин. уплот.,(шпилька М8*80 и дюбель)	шт	32	Материал заказчика
77	Установка фильтров диаметром : 25 мм	10 фильтров	0,6	
78	Фильтр механической очистки косой VT.192.N.04, 1/2"	шт	6	Материал заказчика
79	Кран шаровой VALTEC BASE VT.218.N.04, 1/2" ВН	шт	18	Материал заказчика

1	3	4	5	6
80	Гибкая подводка L=300 г/г	шт	6	Материал заказчика
81	Гибкая подводка L=500 г/г	шт	3	Материал заказчика
82	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,344	
83	Труба полипропиленовая стекловолокно 25 SDR7,4 Pro Aqua Rubis диаметром 25 мм	м	32	Материал заказчика
84	Хомут мет. д. 20-25 (1/2, 3/4) TAEN с резин. уплот., (шпилька М8*80 и дюбель)	шт	32	Материал заказчика
85	Кран шаровой Valtec Basic 3/4 ВН с американкой VT.227.N.05	шт	4	Материал заказчика
86	Фитинг полипропиленовый с переходом на наружную резьбу VTr.701.0.02505, 25 мм x 3/4"	шт	2	Материал заказчика
87	Фитинг полипропиленовый с переходом на внутреннюю резьбу VTr.702.0.02505, 25 мм x 3/4"	шт	2	Материал заказчика
88	Фитинг полипропиленовый – тройник с переходом на наружную резьбу VTr.733.0.02504 25x1/2"x25	шт	2	Материал заказчика
89	Фитинг полипропиленовый – тройник переходной VTr.735.0.025020025 25x20x25	шт	6	Материал заказчика
90	Фитинг полипропиленовый – Тройник VTr.731.0.025	шт	2	Материал заказчика

Раздел 3. Монтаж канализации.

91	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,08	
92	Труба для внутренней канализации Дигор 50/2000 мм	шт	3	Материал заказчика
93	Труба для внутренней канализации Дигор 50/500 мм	шт	3	Материал заказчика
94	Отвод для внутренней канализации Дигор 50/90	шт	9	Материал заказчика
95	Хомут мет. д.48-52 с резин. уплот., (шпилька М8*80 и дюбель)	шт	6	Материал заказчика
96	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,22	
97	Труба для внутренней канализации Дигор 110/3000 мм	шт	4	Материал заказчика
98	Труба для внутренней канализации Дигор 110/2000 мм	шт	2	Материал заказчика
99	Труба для внутренней канализации Дигор 110/500 мм	шт	4	Материал заказчика
100	Переходник эксцентрический для внутренней канализации Дигор 110/50 мм	шт	3	Материал заказчика
101	Тройник для внутренней канализации Дигор 110/110/90	шт	6	Материал заказчика
102	Тройник для внутренней канализации Дигор 110/110/45	шт	2	Материал заказчика
103	Отвод для внутренней канализации Дигор 110/45	шт	3	Материал заказчика
104	Переходник канализационный на чугун 123x110 мм	шт	1	Материал заказчика
105	Ревизия для внутренней канализации Дигор 110мм	шт	2	Материал заказчика
106	Патрубок компенсирующий для внутренней канализации Дигор 110мм	шт	3	Материал заказчика
107	Крестовина для внутренней канализации Дигор 110/110/50/90	шт	1	Материал заказчика
108	Заглушка для внутренней канализации Дигор 110мм	шт	3	Материал заказчика
109	Манжета резиновая 123x110мм	шт	2	Материал заказчика
110	Манжета резиновая 50x32 мм	шт	2	Материал заказчика

1	3	4	5	6
111	Хомут мет. д.108-116 с резин. уплот.,(шпилька М8*80 и дюбель)	шт	10	Материал заказчика
112	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,41	
113	Труба РТП полипропиленовая стекловолокно SDR7,4, PN20, диаметром 32 мм	м	38	Материал заказчика
114	Фитинг полипропиленовый – угольник VTr.751.0.032, 32 мм	шт	10	Материал заказчика
115	Фитинг разъемный полипропиленовый с переходом на наружную резьбу VTr.761.0.03206, 32 мм x 1"	шт	2	Материал заказчика
116	Хомут мет. д. 32-36 1" TAEN с резин. уплот.,(шпилька М8*80 и дюбель)	шт	38	Материал заказчика
117	Кран шаровой VALTEC BASE 1",VT.214	шт	2	Материал заказчика
118	Установка нагревателей индивидуальных: водоводяных	10 компл.	0,3	
119	Водонагреватель накопительный Thermex Blitz 15л IBL 15 O 151034	шт	3	Материал заказчика
120	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,3	
121	Раковина Сантек Анимо 60см с пьедесталом	шт	3	Материал заказчика
122	Смеситель для раковины 15см поворотный Lemark Point LM0307C	шт	3	
123	Сифон Ани	шт	3	Материал заказчика
124	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,3	
125	Унитаз компакт Сантек Алькор, сиденье дюропласт 1WH302140	шт	3	Материал заказчика
126	Труба фановая Ани Пласт 110 мм, отвод 45° W4220	шт	3	Материал заказчика

Составил: Ст.инженер-теплотехник:

Проверил: И.о. главного энергетика



Дровалев А.М.

Титоров В.А.