



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"24" 08 2022г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Бостаньковский РМО произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и от подрядчика в Лондойлик ОШП установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БУСТОНЛИК ТУМАНИ ХОНДОЙЛИК КФЙ ХУДУДИДАГИ ХОНДОЙЛИК КВП БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество на ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	5,6500
2	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	5,6500
3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	5,6500
4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100M2	5,3000
5	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 25 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01]	100M2	5,3000
6	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	8,8000
7	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	4,3500
8	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЧЕРЕПИЦЫ	100M2	5,6520
9	ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ	M3	3,5100
10	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛЮК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	1,2310
11	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2	0,5652
12	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2	5,6520
13	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	M2	621,7200
14	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	ШТ	2,0000
15	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100M	0,2450
16	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	5,0000
17	ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД	ШТ	15,0000
18	ВОДОСТОЧНЫЙ ХОМУТ	ШТ	25,0000
19	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК) ПОДВЕСНЫХ	100M	0,4160
20	ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ	M	41,6000
21	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	M	36,0000
РАЗДЕЛ 2. ТАМБУР			
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
22	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0200
23	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1050
24	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ВИТРАЖИ	M2	10,5000
25	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВИТРАЖНЫХ	100M2	0,1456
26	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0,1456
27	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ОТДЕЛКА	M2	14,5600
28	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ/2,5ММ СТЕН	100M2	2,5080
29	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	-2,5080
30	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	2,5080
РАЗДЕЛ 3. ОТОПЛЕНИЕ			
31	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	4,0000
32	КОТЕЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПЛЕНИЯ СЕРИИ LT ОРТИМА 20 ПРИРОДНОГО ГАЗ (ОСНОВНОЙ ВИД ТОПЛ) И МОШНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТЕНОВ 6 КВТ	К-Т	4,0000
33	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ]	100M2	0,0900
34	ДЫМОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Ф150 L=4.5 М	M2	9,0000
35	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.3 М3	БАК	4,0000
36	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DУ40	ШТ	8,0000
37	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DУ15	ШТ	4,0000
38	СГОН С ОДНОСТОРОНННИЙ РЕЗБОЙ DN 32 (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ)	ШТ	8,0000

1	3	4	5
39	АДАПТЕР (ВН) DN 40 PPR		
40	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ	8,0000
41	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3,0ММ	100М	0,2500
42	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	М	25,0000
43	РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)	100КВТ	0,6560
44	КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНСКОЙ DN 25 PPR	ШТ	391,0000
45	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	ШТ	78,0000
46	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PP-FIBER PN25 АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНО DN 40X6,7 ГВС (PN25)	100 М	1,0900
47	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	М	102,133
48	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PP-FIBER PN25 АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНО DN 32X5,8 ГВС (PN25)	100 М	1,0600
49	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	М	99,2160
50	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PP-FIBER PN25 АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНО DN 25X4,2 ГВС (PN25)	100 М	1,3200
51	ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ BESTFIX С РЕЗИНКОЙ, ГАЙКОЙ, ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ DU 40(КОМП)	М	122,6280
52	ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ BESTFIX С РЕЗИНКОЙ, ГАЙКОЙ, ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ DU 32(КОМП)	ШТ	73,0000
53	ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ BESTFIX С РЕЗИНКОЙ, ГАЙКОЙ, ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ DU 32(КОМП)	ШТ	71,0000
54	МУФТА DN 40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)	ШТ	165,0000
55	МУФТА DN 32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)	ШТ	27,0000
56	МУФТА DN 32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)	ШТ	26,0000
57	ОТВОД 90 DN 40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)	ШТ	33,0000
58	ОТВОД 90 DN 32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)	ШТ	20,0000
59	ОТВОД 90 DN 25 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)	ШТ	50,0000
60	ТРОЙНИК 40X40X40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)	ШТ	230,0000
61	ТРОЙНИК 40X25X40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)	ШТ	10,0000
62	ТРОЙНИК 32X25X32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)	ШТ	25,0000
63	ПЕРЕХОД 40/32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)	ШТ	25,0000
64	ПЕРЕХОД 32/25 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)	ШТ	5,0000
	ОБЪЕМ РАБОТ	ШТ	15,0000
65	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,2500
66	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ДУ76ММ	М	7,6000
67	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ МАРОК 75, 100, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ МАРОК 75	1 М3	0,8000
68	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0300
69	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ	100М2	0,0500
	УЗЕЛ НАСОСА		
70	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	4,0000
71	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ GRANDFAR SR 32/40 ПИТАНИЕ-1Х230 В, ДЛИНА МОНТАЖА - 180 ММ, НАИБОЛЬШИЙ РАСХОД - 3,6 М3/Ч	К-Т	4,0000
72	ШАРОВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ ДУ32	ШТ	4,0000
73	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,4000
74	ФИЛЬТР ГРЯЗЕВИК С ШАРАВОМ КРАНОМ ДУ32 ЛАТУННЫЙ С НЕРЖАВ. СЕТКОЙ	ШТ	4,0000
75	СГОН С ДВУХСТОРОННЬИ РЕЗБОЙ DN 32	ШТ	4,0000
76	СГОН С ОДНОСТОРОННЬИ РЕЗБОЙ DN 32	ШТ	4,0000
77	ОТВОД МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДУ 32	ШТ	4,0000
78	СГОН (КОМП) DN 40	ШТ	4,0000
79	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	4,0000
80	ТРУБЫ ОБЫКНОВЕН. СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32Х3 ММ	100М	0,0400
		М	4,0000

1. Амосунов Б.

2. Курганов ИИ

3. Абзалова ИИ

(Handwritten signatures and initials)