

"УТВЕРЖДАЮ"

Достанеских
РМО шав

24 08 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

24 08 2022г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____
от подрядчика _____

произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и

установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

в Хондойлик ОИП

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

N 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, БАЛОК, 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	M2	10,5000
ВИТРАЖИ			
25	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВИТРАЖНЫХ	100M2	0,1456
26	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖЕВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 M2	0,1456
27	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	M2	14,5600
ОТДЕЛКА			
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 ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	4,0000
32	КОТЕЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПЛЕНИЯ СЕРИИ LT ОРТИМА 20 ПРИРОДНОГО ГАЗ (ОСНОВНОЙ ВИД ТОГЛ) И МОЩНОСТЬ 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 РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,3 М3	БАК	4,0000
36	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY40	ШТ	8,0000
37	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY15	ШТ	4,0000
38	СГОН С ОДНОСТОРОННИЙ РЕЗБОЙ DH 32 (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ)	ШТ	8,0000

1	3	4	5
39 АДАПТЕР (ВН) DH 40 PPR		ШТ	8,0000
40 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОГЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ		100М	0,2500
41 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3,0ММ		М	25,0000
42 УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ		ШВЕРТ	0,6560
43 РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ)		ШТ	391,0000
44 КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 АМЕРИКАНСКОЙ DH 25 PPR		ШТ	78,0000
45 ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ		100 М	1,0900
46 ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PP-FIBER PN25 АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНО DH 40X6,7 ГВС (PN25)		М	102,1330
47 ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ		100 М	1,0600
48 ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PP-FIBER PN25 АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНО DH 32X5,8 ГВС (PN25)		М	99,2160
49 ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ		100 М	1,3200
50 ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PP-FIBER PN25 АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНО DH 25X4,2 ГВС (PN25)		М	122,6280
51 ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ BESTFIX С РЕЗИНКОЙ, ГАЙКОЙ, ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ ДУ 40(КОМП)		ШТ	73,0000
52 ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ BESTFIX С РЕЗИНКОЙ, ГАЙКОЙ, ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ ДУ 32(КОМП)		ШТ	71,0000
53 ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ BESTFIX С РЕЗИНКОЙ, ГАЙКОЙ, ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ ДУ 25(КОМП)		ШТ	165,0000
54 МУФТА DH 40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)		ШТ	27,0000
55 МУФТА DH 32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)		ШТ	26,0000
56 МУФТА DH 32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)		ШТ	33,0000
57 ОТВОД 90 DH 40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)		ШТ	20,0000
58 ОТВОД 90 DH 32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)		ШТ	50,0000
59 ОТВОД 90 DH 25 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)		ШТ	230,0000
60 ТРОЙНИК 40Х40Х40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)		ШТ	10,0000
61 ТРОЙНИК 40Х25Х40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)		ШТ	25,0000
62 ТРОЙНИК 32Х25Х32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)		ШТ	25,0000
63 ПЕРЕХОД 40/32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)		ШТ	5,0000
64 ПЕРЕХОД 32/25 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ)		ШТ	15,0000
ОБЪЕМ РАБОТ			
65 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОГЛЕНИЯ, 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, ПЕРЕГЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2		100M2	0,0300
69 ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯННЫМИ УЗЕЛ НАСОСА		100M2	0,0500
70 УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т		НАСОС	4,0000
71 НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ GRANDFAR CP 32/40 ПИТАНИЕ-IX230 В, ДЛИНА МОНТАЖА - 180 ММ, НАИБОЛЬШИЙ РАСХОД - 3,6 М3/Ч		К-Т	4,0000
72 ШАРАВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ DY32		ШТ	4,0000
73 УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		10 ШТ	0,4000
74 ФИЛЬТР ГРЯЗЕВИК С ШАРАВОМ КРАНОМ DY32 ЛАТУННЫЙ С НЕРЖАВ. СЕТКОЙ		ШТ	4,0000
75 СГОН С ДВУХСТОРОННИЙ РЕЗБОЙ DH 32		ШТ	4,0000
76 СГОН С ОДНОСТОРОННИЙ РЕЗБОЙ DH 32		ШТ	4,0000
77 ОТВОД МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ DY 32		ШТ	4,0000
78 СГОН (КОМП) DH 40		ШТ	4,0000
79 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОГЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ		100М	0,0400
80 ТРУБЫ ОБЫКНОВЕН. СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ DY 32Х3 ММ		М	4,0000

1. Амосхунов Б.
 2. Рурганов Зел
 3. Абзаков Ве

Лев
 Ну
 Мария