

«Утверждаю»
Генеральный директор
АО "Гидропроект"

Р.Н. Орищук

"19" апреля 2023года

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

г. Ташкент

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: Тураев Н.Н. - директор по экономике и финансам, председатель комиссии; Усманов С.С. - вр. и. о. начальника АХО, заместитель председателя комиссии; Федорцов Н.В. - заместитель начальника АХО, член комиссии; Шукурова С.Э. - начальник отдела ОУД, член комиссии; Моисеенко В.В. - гл. энергетик, член комиссии; Ходжаев Ф.А. - завхоз Отдела АХО, член комиссии, произвели осмотр помещений для размещения ООО "Дирекция по строительству №4" в Административном здании АО "Гидропроект" и выявили, что требуется выполнить следующие работы:

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество на ед. измерения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,2160
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0700
3	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,3916
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1600
5	РАЗБОРКА ЛЕСТНИЦЫ	100М2	0,1152
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ			
6	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3	0,0454
7	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ ШЛАКОБЛОКА	100М3	0,0476
8	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,0000
9	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	3,5430
10	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ СТЕН	100 М2	3,5430
11	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,5430
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЯ	100М2	1,1808
13	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	2,3622
14	УГОЛОК ОБОЙНЫЙ	М	41,7800
15	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА/ДЕКОР/	100М2	1,1700
РАЗДЕЛ 3. ПОТОЛКИ			
16	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,3554
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ			
17	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0162
18	УСТРОЙСТВО ЛЕСНИЦЫ	100М2	0,1152
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 10 ШТ	100М2	0,1152
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2000
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 30ММ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,2000
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 М2 ПОЛА	1,3165
23	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	1,4811
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,4245
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,9883
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТ.ЧАСТЬ			
26	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000

27	ЩИТОК НА 24АВТОМАТОВ	ШТ	1,0000
28	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,4200
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1300
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,4500
31	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,1000
32	КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2,5ММ2	ШТ	110,0000
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	1,0000
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	18,0000
35	АВТОМАТ 100А	ШТ	1,0000
36	АВТОМАТ 16А	ШТ	18,0000
РАЗДЕЛ 6. САН.ПРИБОРЫ			
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,3600
38	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1000
39	ШЛАНГ ДЛЯ ВОДЫ Д15	ШТ	1,0000
40	ГОФРА	ШТ	2,0000
41	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	40,0000
42	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	12,0000
43	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ	ШТ	20,0000
44	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ	14,0000
45	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ	8,0000
46	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ	8,0000
47	УЩАСТИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ 1/2 В/Р	ШТ	8,0000
48	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ.ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ,ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ	1,0000
49	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ GARANTERM 30Л	ШТ	1,0000
50	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100КВТ	0,1650
51	ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР 1200Х400	ШТ	11,0000
52	КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ Д25 3/4	ШТ	24,0000
53	РАДИАТОР АКФА	СЕКЦ	4,0000
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ			
54	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0316
55	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2/ВИТРАЖ/	100М2	0,1000
56	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,1199
57	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ/ФОРТОЧКА/	100 М2	0,0510
58	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0190
59	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,0700
60	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3906
61	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,5000
62	ОБШИВКА ТАМБУРА ДОСКАМИ	100М2	0,1591
63	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,2000
64	ЗАТАРЕВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100 Т МУСОРА	0,2000
65	ПОГРУЗКА МУСОРА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	20,0000
66	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ - САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10Т ДО КМ	Т	20,0000
РАЗДЕЛ 8. КОЛОДЕЦ			
67	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУША ГРУНТОВ 2	100М3	0,0300
68	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 0,7 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0620
69	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1,0000
70	КОЛОДЕЦ 2000Х750ММ	ШТ	1,0000

Окончательные объёмы работ будут определены во время ремонта и отражены в актах выполненных работ.

Председатель комиссии

Н.Н. Тураев

Заместитель председателя комиссии

С.С. Усманов

Члены комиссии:

Н.В. Федорцов

С.Э. Шукурова

В.В.Моисеенко

Ф.А.Ходжаев