

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор: "СЕЗ"ИК

Навоийской области

А.Турдиев

Дефектный акт

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе : _____

в результате осмотра и обмеров на месте комиссия установила нижеследующих объемов работ по объекту НАВБАХОР ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИ КИРИШ ДАРВОЗАСИНИ ЯНГИЛАШ ТЕЗ ЕРДАМ УЧУН ЯНГИ ЙУЛ ОЧИШ, БИРЛАШМА ХУДУДИНИ АСФАЛЬТЛАШТИРИШ, ХУДУДНИ ЕРИТИШ ТИЗИМИНИ ТАШКИЛ ЭТИШ, БИНОЛАР ФАСАДИНИ ТАЪМИРЛАШ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,13122
2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,11664
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,73
4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТ ПОД СТОЕК	100М3	0,1458
5	МОНТАЖ СТОЕК	Т	3,264
6	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	3,264
7	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,81
8	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ	0,3
9	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ, С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ И ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ 90 ВТ	ШТ	30
ВОРОТА			
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,04
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВИЙНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,0328
12	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТ ПОД СТОЕК	100М3	0,01312
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0896
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0896
15	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,048
16	МОНТАЖ СТОЕК	Т	0,226
17	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,226

18	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т	0,344
19	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,344
20	ЧУГУННОЕ ЛИТЕ	ШТ	26
21	ПЕТЛЯ ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	8
22	СТАЛЬНОЙ ШАР Ф-80ММ	ШТ	2
23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,14
24	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,162
25	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	64,8
26	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,162
27	НАДПИСЬ ОБЪЕКТА	КОМПЛ	1
28	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС НАД ВОРОТА	Т	0,262
29	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,262
30	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,06
31	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,2621
32	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	93,6
33	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100М2	0,2621
ФАСАД ГЛАВНЫЙ БЛОК			
34	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	41,09
35	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	17,61
36	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	58,7
37	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	39,13
ФАСАД БЛОК-2			
38	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	5,18
39	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	1,81
40	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	6,05
41	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ МРАМОРНЫМИ ПЛИТКАМИ	100М2	0,94
42	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	4,66
ПОКРЫТИЕ			
43	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	1,845
44	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ /ТРЕБУЕТСЯ 5 СМ/	100М2	61,5

45	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-5 ЗА 4 РАЗА	100M2	61,5
46	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ	100M	3,9
47	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ /НОВЫХ/	100M	2,85
48	БОРДЮРЫ БР 300.30.18	ШТ	95
49	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ /ДЕМОНТИРОВАННЫХ/	100M	1,05

ПОДПИСИ:

Ш. Агизов

ИБРАГИМОВ. С

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ЕД.ИЗМ.	КОЛ-ВО
1	РАБОТА ПО ПРОВЕРКЕ И ВЫЯВЛЕНИЮ НЕКОНФОРМНОСТИ РАБОТ	ЧАС	9,13123
2	РАБОТА ПО ПРОВЕРКЕ И ВЫЯВЛЕНИЮ НЕКОНФОРМНОСТИ РАБОТ	ЧАС	8,11854
3	РАБОТА ПО ПРОВЕРКЕ И ВЫЯВЛЕНИЮ НЕКОНФОРМНОСТИ РАБОТ	ЧАС	1,7
4	РАБОТА ПО ПРОВЕРКЕ И ВЫЯВЛЕНИЮ НЕКОНФОРМНОСТИ РАБОТ	ЧАС	21,47
5	РАБОТА ПО ПРОВЕРКЕ И ВЫЯВЛЕНИЮ НЕКОНФОРМНОСТИ РАБОТ	ЧАС	3,34
6	РАБОТА ПО ПРОВЕРКЕ И ВЫЯВЛЕНИЮ НЕКОНФОРМНОСТИ РАБОТ	ЧАС	3,321
7	РАБОТА ПО ПРОВЕРКЕ И ВЫЯВЛЕНИЮ НЕКОНФОРМНОСТИ РАБОТ	ЧАС	0,7
8	УСТАНОВКА ЛЕЖЕВЫХ КАМНЕЙ С ЦЕМЕНТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	1,05
9	УСТАНОВКА ЛЕЖЕВЫХ КАМНЕЙ С ЦЕМЕНТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	2,85
10	РАБОТА ПО ПРОВЕРКЕ И ВЫЯВЛЕНИЮ НЕКОНФОРМНОСТИ РАБОТ	ЧАС	9,14
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ГАБИОННЫХ СЕТКИ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М2	3,9
12	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД СТОЛБ	М3	1,05
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ПОДСТАВКИ	М2	9,13123
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ПОВЕРХНОСТИ ПОДСТАВКИ	М2	9,13123
15	УСТАНОВКА ЗАПЯТЫХ СТАЛЕН ДО 20 Т	ШТ	95
16	ИВЕНТАХ СТОЕК	ШТ	95
17	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	М2	9,13123