

Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий маркази Наманган вилоят филиали

ТАСДИҚЛАЙМАН

Республика суд-тиббий экспертиза
илмий амалий маркази Наманган
вилоят филиали бошлиғи



Эргашев М.Эргашев

“ 16 ” Май 2022 йил

Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий маркази Наманган вилоят филиали биносини давлат бюджети маблағлари ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Бош буюртмачи

Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий
маркази Наманган вилоят филиали

Бош лойиҳачи

Танлов асосида

Ёрдамчи лойиҳачилар

Бош лойиҳачи томонидан танланиши мумкин

Бош пудратчи

Танлов асосида

Лойиҳалаш учун асос

Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий маркази Наманган вилоят филиали биносини давлат бюджети маблағлари ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш

Қурилиш тури

Жорий таъмирлаш

(қуриш, реконструкция қилиш, тўлиқ таъмирлаш, жорий)

Объектнинг жойлашган ўрни

Наманган вилояти Янги Наманган тумани 8-март кўчаси
(объектнинг жойлашган вилоят, туман)

Лойиҳалаштириш
босқичи

Ишчи лойиҳа

(ДТИХ, ТИХ, ишчи лойиҳа, ишчи ҳужжат)

Лойиҳалашнинг алоҳида
шароитлари

ШНҚ 2.05.02-07 ШНҚ 2.07.01-03

(лойиҳани ишлаб чиқиш жараёнида фойдаланиладиган ҚМҚ, ШНҚ адабиётлар ва қўлланмалар)

Шаҳар ва йирик аҳоли
пунктлардан йўлни
ўтказиш шарти

ШНҚ 2.05.02-07 ШНҚ 2.07.01-03

(қайси ҚМҚ, ШНҚ қўлланмалар талаби асосида)

Жойнинг тавсифи

Текислик

(лойиҳаланиётган ҳудуд жойлашуви)

Қурилиш ишларини
бошланиши

2022 йил

Қурилиш ишларини
тугаллаш

2022 йил

Лойиҳани экспертизадан
ўтказиш

Шартномага асосан амалга оширилади

Лойиҳаларни ишлаб
чиқишни муддати

Шартномада аниқланади

Йўл ва автотранспорт
хизмати бино ва
иншоотлар жойлашув
зарурияти

Кўзда тутилмасин.

Техник жараёнлар, жиҳоз
ва ускуналарга талаблар

Пудратчининг мавжуд қувватларига асосланган ҳолда аниқланади.

Қурилишни ресурслар билан таъминлаш

Маҳаллий материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиб ишчи лойиҳада аниқланади.

Табиий атроф-муҳит муҳофазасига талаблар

Меъёрий хужжатлар талаблари асосида ҳисоблансин.

Худудни тиклаш ва ободонлаштириш бўйича талаблар

Ердан оқилона фойдаланиш таъминланиши лозим. Атроф-муҳитни химоялаш бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилиши керак

Лойиҳалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлар

Капитал қўйилмаларнинг мўлжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбаълари

*Молиялаштириш манбаи: Бюджет маблағлари
қиймати: 1 094 113 587 сўм*

Қурилишни тугатиш ва қувватларини ишга туширишнинг мўлжалланаётган муддатлари

Лойиҳалаштирилаётган ишлар ҳажмидан ва технологик талаблардан келиб чиқиб, ишчи лойиҳада аниқланади

Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари

Сейсмиклик даражаси ҚМҚга биноан қабул қилинади.

Тупроқ чўкиши дала-қидирув ишлари асосида аниқланади

Стандартларга риоя қилиш талаблари

Давлат стандарти

Топшириш-қабул қилиш тартиби

Ишчи лойиҳа ушбу техник-топшириқ талабларига биноан қабул қилинади.

Сметалар амалдаги нархларни ҳисоблаб чиқилиши лозим.

Ишчи лойиҳа 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Келишилган:

Буюртмачи: Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий маркази Наманган вилоят филиали хужалик мудири


Я.Хабибуллаев
(ИМЗО) (Ф.И.ИИ)

“16” Май 2022 йил



НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Бизлар ким имзо чекиб ушбуни тасдиқловчилар Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий маркази Наманган вилоят филиалига тегишли бўлган бино иншоотларини жорий таъмирлаш ҳамда ободонлаштириш ишларини бажариш юзасидан, техника хавфсизлиги мутахассиси Ш.Жўраев, бош ҳисобчи А.Холмирзаев, катта лаборант М.Исмоилов, ҳисобчи Ш.Инамов, хўжалик мудир Я.Хабибуллаев лар Республика суд-тиббий экспертиза илмий амалий маркази Наманган филиалига тегишли бўлган бино иншоотларини жорий таъмирлаш ҳамда ободонлаштириш учун қуйидаги ишлар асосида нуқсон далолатномасини туздик.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
	Ремонтные работы		
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СОЛНЦЕЗАЩИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	МЗ	18,6
2	РАЗБОРКА МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ И ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ: ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВСЕВ И Т.П.	100 М	0,2385
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100 М	1,57
4	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	1,98475
5	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,147
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 М2	0,14
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ ЛЕСНИЦЫ	100 М2	0,29
8	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ОТКОСОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	4,071
9			
10	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	1,98475
12	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	198,475
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,147
14	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	14,7
15	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	1,0215
16	ФАСАДНЫЙ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ОСТЕКЛЯННЫЕ	М2	102,15
17	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	1,1735
18	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННЫХ СЛИВОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2	0,176
19			
20	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
21	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	3,87
22	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	100 М2	0,201
23	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	4,071
24	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2	0,504
25	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОГРАЖДЕНИЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,299
26	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100 М2	0,63
27	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 50/40	М	305
28	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 М2	0,63
29	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100 М2	9,65
30			
31	КОЗЫРОК		
32	МОНТАЖ КАРКАС КОЗЫРКА	1 Т	0,2553
33	СТОИМОСТЬ М/К КОЗЫРКА	ТН	0,2553
34	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,123
35	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ КОЗЫРКА ЛЕКСАНА	100 М	0,135
36			
37			
38			
39			
40			
41	РЕМОНТА КОРИДОР, И КОМНАТ И ВЕСТИБЮЛЯ		
42	ПРОЕМЫ		
43	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,119
44	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,0756
45	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,119
46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	11,9
47	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0756
48	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	7,56
49			
50	ПОЛЫ ИТАЛГРАНИТНЫХ		
51	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ИЗ БМ 100	1 МЗ	5,936
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,1872
53	ИЗОВУВВЛЕ ПИИ-ПЛ (ВСПЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН) РАЗМЕРОМ 15ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 50 М2	М2	118,72

13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	1,1872
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 20 ММ К НОРМЕ 11-01-011-01 /К=4/	100 М2	1,1872
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100 М2	1,1872
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	1,0672
17	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
18	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	1,1872
19	ПОДВЕСТНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	1,1872
20	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100 М2	1,1872
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,1872
22	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,154
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ЗА 2 РАЗА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,154
24	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	5,2209
25	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ:УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	5,2209
26	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН	100М2	5,2209
27	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,7552
28	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: НИЖНЕЙ ЧАСТИ СТЕН	100 М2	2,4657
29	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
30	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,24
31	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	24
32	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,12
33	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В	ШТ	12
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,08
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ—С-1-02-6/220	ШТ	8
36	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,008
37	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,007
38	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,7
39	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 М	0,27
40	РЕМОНТА КОМНАТ		
41	ПРОЕМЫ		
42	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	0,0476
43	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,0378
44	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫМИ, ОТКИДНЫМИ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0476
45	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	4,76
46	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0378
47	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	3,78
48	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
49	ПОДВЕСТНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,2288
50	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100 М2	0,2288
51	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,2288
52	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0552
53	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ЗА 2 РАЗА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,0552
54	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	2,2223
55	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ:УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	2,2223
56	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН	100М2	2,2223
57	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,0953
58	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: НИЖНЕЙ ЧАСТИ СТЕН	100 М2	1,127
59	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
60	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,06
61	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	6
62	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
63	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В	ШТ	4
64	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,03
65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ—С-1-02-6/220	ШТ	3
66	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,002
67	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,006
68	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,8
69	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВС С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 М	0,08
70	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМНАТЫ		
71	ПРОЕМЫ		
72	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	3,78
73	ПЕРЕГОРОДКИ		
74	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,3751
75	ПОЛЫ ИТАЛГРАНИТНЫХ		
76	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ВСПЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,1812
77	IZOVUBBLE ППИ-ПЛ (ВСПЕНЕННЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН) РАЗМЕРОМ 15ММ X 100СМ X 20 М, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 50 М2	М2	18,12
78	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,1812
79	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 25 ММ К НОРМЕ 11-01-011-01 /К=5/	100 М2	0,1812
80	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ	100 М2	0,1812
81	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	0,2408
82	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
83	ПОДВЕСТНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,1812
84	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100 М2	0,1812
85	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,1812
86	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,0123
87	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ЗА 2 РАЗА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,0123
88	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ:УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	2,2471
89	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100М2	2,2471

	ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ:СТЕН		
90	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЗА 2 РАЗА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,4382
91	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: НИЖНЕЙ ЧАСТИ СТЕН	100 М2	0,8089
92	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
93	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,04
94	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	4
95	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
96	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С КРЫШКОЙ С 3-ИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 220В	ШТ	2
97	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,02
98	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ=С-1-02-6/220	ШТ	2
99	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000 ШТ	0,002
100	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000 ШТ	0,002
101	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,6
102	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВС ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 М	0,06
1	ШЛАКАБЛОЧНАЯ ОГРАЖДЕНИЯ		
2	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ РАБЕЛЕЙ (К=0,8)	100 М	0,76
3	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ: БЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ	1 М3	11,4
4	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0425
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,46-0,64) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,017
7	ОТВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 НА РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ, 10 КМ	ТОННА	28,05
8	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3	0,023
9	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,025
10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,255
11	ФУНДАМЕНТЫ		
12	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 70 ММ	М3	0,0931
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100 М2	0,0133
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ: ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100 М2	0,0133
15	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ 150	100 М3	0,238
16	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,954
17	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,954
18	СТЕНЫ		
19	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	9,12
20	ШЛАКАБЛОК	ШТ	570
21	КЛАДКА ТУМБА ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	18,24
22	ШЛАКАБЛОК	ШТ	1140
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ЗАЛИВКА ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТУМБА ИЗ БМ 150	100 М3	0,0189
24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,103
25	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,007
26	КОЗЫРЕК ДЛЯ КОЛОННА	ШТ	21
27	КОЗЫРЕК ДЛЯ СТЕНА	ШТ	114
1	АСФАЛЬТИРОВАНИЕ ПЛОЩАДКИ		
2	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ SF-2100С: ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5СМ	1000 М2	0,5003
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2	0,5003
4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3	1000 М2	0,5003
5	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-06-020-1 ДОБАВЛЯТЬ 1 СМ (К=2)	1000 М2	0,5003
6	БРУСЧАТКА		
7	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,297
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ПЕСКОМ	100 М2	2,97
9	ОЗЕЛЕНЕНИЕ		
10	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1(ГРУНТ ДЛЯ ГАЗОНА) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ	ТОННА	168,3
11	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ: ВРУЧНУЮ	100 М2	4,15
12	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 М2	4,15
13	БОРДЮР (L-152,0 П/М)		
14	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 М	1,52
15	БОРДЮРЫ L-2,0 М (1 ОТ 200.20 2 М)	ШТ	76
16	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА		
17	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОРОТА	100 М2	0,2
18	СВЕТИЛЬНИК САДОВО-ПАРКОВЫЙ	ШТ	16
19	Светильники НТУ 01С-200-005	ШТ	16

20	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ: 1000	100 ШТ	0,02
21	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРА ВН-FL-6001-100W	ШТ	2
22	МАФ		
23	ТУРНИКЕТ ТИПА "ПОРТАЛ", ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ОТКРЫВАЕТСЯ ПРОВОДНОЙ КНОПКОЙ НА 2 СТОЙКАХ (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1
24	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР	ШТ	1
25	УРНА МУСОРНАЯ	ШТ	12
26	СКАМЕЙКА	ШТ	6
27	ПАНЕЛЬНАЯ ОГРАЖДЕНИЯ		
28	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	0,3
29	ОКРАСКА ИЗВЕСТКОВЫМИ СОСТАВАМИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ПО: ПТУКАТУРКЕ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	0,3
30	ПЛОЩАД ПОЛИВ		
31	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,144
32	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,144
33	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	1 КМ	0,16
34	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	1 КМ	0,06
35	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	1 КМ	0,23
36	ВЕНТИЛИ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 40 ММ	ШТ	6
37	SPRINKLER R-5 (ДОЖДЕВАТЕЛЬ, РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЬ, RAIN BIRD)	ШТ	60
38	АДАПТЕРЫ ППР С В/Р 20X1/2	ШТ	60
39	ТРУБА PN-10 ХВС ДИАМ. 20 (ДЛЯ ПОТРУБКИ)	М	24
40	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 40X20X40 ММ	ШТ	60
41	АДАПТЕР Д. 63 ММ С (ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ -ЛИТЬЕВАЯ)	ШТ	4
42	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	1 УЗЕЛ	1
43	НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ ПОЛИВА QD10-26/2-1,5 Q=20,0 М3/Ч Н=15,0 М SHIMJE	ШТ	1
44	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	ШТ	1
45	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМ. 50ММ	ШТ	1
46	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2
47	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 19Ч21БР ДУ50;РУ16	ШТ	1
48	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т	0,932
49	ОТВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ОТВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА	93,2

Техника хавфизлиги мутахассиси:

 Ш.Жўраев

Бош хисобчи:

 А.Холмирзаев

Катта лаборант:

 М.Исмонлов

Хисобчи:

 Ш.Инамов

Хўжалик мудир:

 Я.Хабидуллаев