

**Тошкент вилояти футбол академиясининг ётоқхона, ювенил ва
хожатхоналарини сантехника, исиклик тизими ва канализация
тармоғини ва иншоотни жорий таъмирлаш.**

Танловда иштирок этиш истагида бўлганлар, талабгорлар лойха смета хужжатлари, экспертиза хулосаси ҳамда таъмирлаш ишлари олиб борилиши режалаштирилоётган қурилиш объекти билан тўлиқ танишиб чиқиши, ўзининг проекти (чизмаси)ни тегишли давлат идораларидан тасдиқлатиши. Танлов савдо иштирокчиси тўғрисида умумий ахборот (Устав ва Гувоҳномадан, Таъсисчи ва раҳбарнинг Паспорт нусхалари) Танлов иштирокчилари фақатгина ташкилот раҳбарӣ ёки унинг ўрнини босувчи шахс (ишончнома асосида) бўлиши лозим.

1. Таъмирлаш ишларини сифатли ва белгиланган муддатда тугатиши бўйича **расмий кафолат хати.**

1. Корхона ҳисоб-рақамида шартнома суммасининг 50% миқдорда маблағ мавжуд бўлиши.

3. Корхонанинг шу даврга қадар бир йиллик пул маблағлари айланмаси тўғрисида банкдан маълумот.

4. Танлов савдо иштирокчининг молиявий ҳолати, охриги 3 йилдаги молиявий ҳисобат натижалари иловаси билан Форма Жорий этилган банкротлик тартиб-таомилларининг №1 ва Форма №2 шакиллари маълумот.

5. ДСИдан қариздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот.

6. Малакали ишчиларнинг буюруқ асосида ишга олинганлиги тўғрисида маълумот ва буюруқдан кучирма.

7. Пудратчининг техникалари мавжудлиги тўғрисида маълумот.

8. Жорий этилган банкротлик тартиб-таомиллари мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумот.

9. Тақдим этилган кафолат хатида белгиланган муддат ичида қилинган ишлардан камчиликлар аниқланса, Пудратчи ташкилот ҳисобидан алмаштирилиши ва қайта таъмирлаб берилиши инobatга олинсин.

10. Танлов қатнашчисининг пакетида талаб этилган хужжатлар бўлиши шарт.

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	ВЫРЕЗКА ТРАШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛЮПАТА" С КОВШОМ	1000М3	0,0826
2	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ВУЧУНЮ В ГРАНИЦАХ ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0248
3	ВЫРЕЗКА ГРУНТА В КОРЫТЦАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С	100М3	0,0248
4	ВЫРЕЗКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ	100М3	0,0248
5	ВЫРЕЗКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ВУЛЬДЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ	1000М3	0,0850
6	ВЫРЕЗКА ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-	1000М3	0,0850
7	ВЫРЕЗКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М ВУЛЬДЗЕРАМИ	1000М3	0,0510
8	ВЫРЕЗКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М ВУЛЬДЗЕРАМИ	1000М3	0,0510
9	ВЫРЕЗКА ТРАШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-034-	1000М3	0,0510
10	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ВУЧУНЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0158
11	ВЫРЕЗКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С	1000М3	0,0309
12	ВЫРЕЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	50,9850
РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТ И СТЕНЫ			
13	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3	1,3440
14	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	100М3	0,1188
15	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	Т	0,7062
16	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	
17	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	Т	0,2099
18	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	
19	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	Т	0,0180
20	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА	100М3	0,0180
21	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ	100М2	0,6000
22	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ	100М2	0,6000
23	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ	ТН	0,2363
24	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ	ТН	0,3289
25	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ	ТН	0,0636
26	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ	ТН	0,0696
27	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ	ТН	0,0696
28	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ	ТН	0,0636
29	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ	ТН	0,3289
30	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ	ТН	0,2363
31	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ	100М2	0,6000
32	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ ВИТУМНАЯ	100М2	0,6000
33	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	100М3	0,0180
34	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	Т	0,0180
35	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	100М3	0,0180
36	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	ТН	0,0191
37	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	ТН	0,0799
38	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	ТН	0,1150
39	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	ТН	0,0799
40	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	ТН	0,0191
41	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	100М2	0,2378
42	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	100М2	0,0816
43	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	100М2	0,0816
РАЗДЕЛ 2. ЛУШЕВАЯ			
44	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	100М2	0,4424
45	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	М3	8,8480
46	ВЫРЕЗКА ГРУНТА ПЕРЕКРЫТИИ БЕЗРАЗЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ	100М2	1,3715

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
4			
3			
2			

провели осмотр на предмет
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДЪЕМНОГО АППАРАТА В ЯНТИЮЛЬСКОМ РАЙОНЕ

составе, комиссия в составе:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2021г.



Handwritten signatures and stamps in blue ink, including the name 'YTBPKJANO' and other illegible text.

4	3		
1	2		
30	100M2	1,3715	ОТШИБКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫМИ
31	10M3	0,1440	РАЗБОРКА КИЛИКИ СТЕН ИЗ КИРПИЧА
32	100M2	0,0145	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДКОНОННЫМИ ДЮСКАМИ
			МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
			СТЕНЫ
33	100M2	1,3715	СЛОЙНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ
34	100M2	1,3715	РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН
35	100M2	1,3715	СТАЛКАЯ ОБЛИПОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ВНУТРЕННИХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТВАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ
36	M2	137,1450	БОЛОТОК
37	100M2	0,4424	ОБШИПОВКА ПОТОЛКА ДЕКРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С
			ТЕПЛЫЙ ПОЛ
38	M3	4,4240	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ
39	M3	4,4240	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ
40	100M2	0,4424	УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ ТИПА ТЕРМО (ШВЕЙЦИ) И ДЕВИ (ЛАНИЯ) ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ (СТЯЖКЕ)
41	M	250,0000	ТРЕБА ЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА
42	ПШ	2,0000	ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ
43	ПШ	2,0000	ТЕРАТЕЛЬ ДАТЧИКА
44	100M2	1,0000	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ
45	ПШ	1,0000	МАНОМЕТР
46	НАСОС	1,0000	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АЛФАТА, ДО 0,1 Т
47	ПШ	1,0000	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС
48	ПШ	1,0000	КОЛЛЕКТОР
49	10БАКОВ	0,1000	УСТАНОВКА БАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 0,5 Т
50	ПШ	1,0000	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАЧЕК
51	100M2	0,4424	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ
52	100M2	0,4424	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01
53	100M2	0,4424	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ
54	100M2	0,4424	ПЛИТОК МНОГОЦВЕТНЫХ
55	M2	44,2400	ПЛИТКА КАФЕЛЬ
56	100 M2	0,0218	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С
57	M2	2,1750	АЛЮМИНОВЫЕ ОКНА
58	M2	0,0360	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ
59	M2	33,6000	СТЕНЫ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2
60	M2	3,6000	ТРЕБА МДФ
61	100M2	0,3360	СБОРКА И МОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ
62	M2	0,3360	АЛЮМИНОВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ДУША
63	ПШ	33,6000	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
64	ПШ	2,0000	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т
65	ПШ	2,0000	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР
66	КАНАЛИЗАЦИЯ		
67	10КОМШ.Л.	0,6000	УСТАНОВКА ПОДЛОНОВ ДУШОВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ
68	ПШ	6,0000	ДУШОВОЙ ПОДЛОН
69	10ПШ	1,0000	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ
70	ПШ	4,0000	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНЫ
71	ПШ	6,0000	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША
72	10КОМШ.Л.	0,4000	УСТАНОВКА РАКОВИН
73	ПШ	4,0000	УСТАНОВКА ПАНЕЛИ
74	10КОМШ.Л.	0,6000	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ
75	ПШ	6,0000	ТРЕБА Т-50
76	ПШ	6,0000	УСТАНОВКА ТРЯПОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ
77	100M	0,4500	ПРОКЛАДКА ТРЯПОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ
78	M	44,9100	ТРЕБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Т-50
79	ПШ	6,0000	ПРОКЛАДКА ТРЯПОПРОВОДОВ
80	ПШ	6,0000	УСТАНОВКА ТРЯПОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
81	100M	0,1800	ПРОКЛАДКА ТРЯПОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ
82	M	9,0000	ТРЕБА ХВС Т-25
83	M	9,0000	ТРЕБА ГВС Т-25
84	ПШ	12,0000	ОТБОЛ Т-25
85	ПШ	12,0000	НО ФТА Т-25
86	ПШ	12,0000	ПРОКЛАДКА Т-25
87	ПШ	6,0000	ЭЛЕКТРИКА

1	ЗАПРАВЛЕНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6	100М	0,2800
2	ПРОВОД МЕДИ ИЛИ ВВГ 0,66-3Х1,5	ШТ	28,0000
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛНОСНЬИ	ШТ	2,0000
5	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ	100ШТ	0,0800
6	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL-42W	ШТ	8,0000
7	РАБОТА УПАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1,0000
8	ШИТ	ШТ	1,0000
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
10	АВТОМАТ НА ВВОДЫ ВА47-29/3Р-32А	ШТ	2,0000
11	РАСПИРИТЕЛЬНЫЙ ВАК		
12	УСТАНОВКА ВАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ 1 Т	10БАКОВ	0,1000
13	УСТАНОВКА ВАКОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВОДЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 0,1 Т ПРИ МАССЕ СВЫШЕ 1 Т ДО 2 Т	10БАКОВ	0,1000
14	РАСПИРИТЕЛЬНЫЙ ВАК 2000Л	ШТ	1,0000
15	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АЛФАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000
16	ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС	ШТ	1,0000
17	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОВУДНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТРЕДЛОМ ТОПЛИВЕ	КОТЕЛ	1,0000
18	КОТЕЛ СОКРВТ	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 3. ТУАЛЕТ			
19	ЛЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
20	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ОТ ЭМУЛЬСИИ	100М2	0,6100
21	ОТШИБКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,6100
22	ОДЕЛКА		
23	СЛОПНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,6100
24	СТАЛЬНАЯ ОБЛИТКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЛСТЕР И ОТКОСОВ БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИТУСЧЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК, БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ПЛИТУСЧЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,6100
25	ПЛИТКА КАФЕЛЬ	М2	61,0000
26	ПОТОЛОК		
27	ОБЛИТКА ПОТОЛКА ДЕКРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,1204
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1204
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,1204
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПЛИТКА КАФЕЛЬ	100М2	0,1204
31	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0189
32	ДЕРЕВО АЛЮМИНЕРВАЯ 900Х2100	М2	1,8900
33	КАНАЛИЗАЦИЯ		
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ КАНАЛИЗАЦИЯ	100М	0,1300
35	ПРОКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д-50	М	12,9740
36	ПРОКЛАДКА ТРУБ Д-50	ШТ	3,0000
37	ПРОКЛАДКА ТРУБ Д-50	ШТ	4,0000
38	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,2000
39	ЧАША ТЕЛОА	ШТ	2,0000
40	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ.	0,1000
41	ПИССУАР	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 4. ВХОД			
42	ЛЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
43	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАТ ИЗ ДОСОК И БРЯСОВ	100М2	0,5584
44	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛОШАТЫХ ОСНОВАНИЙ ШИТОВОГО ПАРКЕТА	100М2	0,5584
45	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ОТ ЭМУЛЬСИИ	100М2	2,2427
46	ОТШИБКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	2,2427
47	УСТАНОВКА ПЕРЫЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,1000
48	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ ДОСКАМИ	100М2	0,0250
49	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,0852
50	СТЕН		
51	УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,5843

1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	1,5843
2	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,3800
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН(ОТКОС)	100M2	0,1120
4	ОКРАСКА (ОТКОС)ПОЛИВИНИЛЦЕТАТЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,1120
5	ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН		
6	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ	100M2	0,5584
7	ПОТОЛОК		
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛОК	100M2	0,5584
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛОК	100M2	0,5584
10	ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛОК		
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ		
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	6,5840
13	УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M3	6,5840
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	0,6584
15	ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТ	M2	65,8400
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ	100M	0,0990
17	ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	M	9,9000
18	ПЛИНТУС	100M	0,4420
19	ШЛОЕМЫ		
20	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛАЗИХ; С	100 M2	0,0250
21	ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 5 М2		
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ	M2	2,5000
23	СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0852
24	ДВЕРИ МДФ	M2	8,5200
25	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В	100M2	0,0180
26	НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА	100M2	
27	ДО 3 М2		
28	АКФА ДВЕР	M2	1,8000
29	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,1710
30	ЭЛЕКТРИКА		
31	ЗАКРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД	100M	0,5500
32	ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОТОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ,		
33	СНГ, ДО 6		
34	ПРОВОД МЕДИ ИЛИ МВЛ 0,66-3Х1,5		
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	55,0000
36	ОДНОЖИЛЬНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОЖИЛЬНЫЙ	ШТ	4,0000
38	НЕРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ	100ШТ	0,1300
39	ЦЕТИНОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL-24W	ШТ	13,0000
40	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ],	ШТ	1,0000
41	УСТАНОВЛЕННЫМИ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200X1000	ШТ	
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочные АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ	ШТ	1,0000
43	РЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ НА	ШТ	4,0000
44	АВТОМАТ НА ВВОДЫ ВА47-29/3P-32A	ШТ	4,0000
45	РАЗДЕЛ 5. ОТОПЛЕНИЕ		
46	ОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	100M	1,3800
47	ДИМЕРЫ ПР.С Д-20	M	69,0000
48	ТРУБА ПЗ ХВС Д-20	M	69,0000
49	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,2720
50	РАДИАТОР 10-СЕКЦ	ШТ	16,0000
51	АМЕРИКАНКА Д-20	ШТ	32,0000
52	ТРУБОТ Д-20	ШТ	79,0000
53	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ	ШТ	32,0000
54	НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	48,0000
55	РАДИАТОР Д-32	ШТ	32,0000
56	УСТАНОВКА РАДИАТОРНЫХ	ШТ	16,0000
57	АМЕРИКАНКА Д-20	ШТ	32,0000
58	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРТУРНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТРЕДУМ ТОПЛИВЕ	КОТЕЛ	1,0000
59	ТЕЛЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ККА/Ч, ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	
60	КОТЕЛ 50КВТ	ШТ	1,0000
61	РАЗДЕЛ 6. САМО ЗДАНИЕ		
62	РЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
63	УСТАНОВКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАТ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,8840

Андрей
Андрей
Александр

АНДРЕЙ ТАУ ОН АКАДЕМИИ
 ЗАМ. ДИРЕКТОР
 РАБЫНЬИ ВУКРАТЕР.

ПОДПИСИ:
 Александр
 Александр

1	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ ОСНОВАНИЙ ШИТОВОГО ПАРКЕТА	100M2	1,8840
2	РАЗБОРКА ЛЕВЯЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,0570
3	РАЗБОРКА ЛЕВЯЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,0247
4	ОБРАСКА ПОЛИВИНИЛТАТАТЫМИ ВОДОУПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100M2	1,8840
5	ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛОК		
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	M3	37,6800
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	M3	18,8400
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,8840
9	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,8840
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЗИНА НА КЛЕЕ ВУСТИЛАТ	100M2	1,8840
11	РЕЗИН	M2	194,0520
12	ПРОЕМЫ		
13	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА	100 M2	0,0715
14	Алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, глухих: с		
15	Алюминиевые окна	M2	7,1500
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ	100M2	0,1500
17	УСТАНОВКА ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	M2	15,0000
18	ДВЕРИ МДФ	100M	0,4010
19	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ		
20	ЭЛЕКТРИКА		
21	ЗАПРАВЛЕНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД	100M	0,7600
22	ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ,		
23	ПРОВОД МЕДИ ИЛИ ВВГ 0,66-3Х1,5	100ШТ	0,1400
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕЙСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	7,0000
25	ОДНОЖИЛЬНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	7,0000
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛНОСНЫ	ШТ	7,0000
27	РОЗЕТКА	100ШТ	0,3700
28	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
29	НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ		
30	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
31	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
32	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
33	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
34	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
35	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
36	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
37	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
38	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
39	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
40	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
41	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
42	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
43	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
44	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
45	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
46	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
47	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
48	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
49	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
50	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
51	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
52	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
53	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
54	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
55	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
56	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
57	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
58	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
59	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
60	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
61	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
62	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
63	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
64	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
65	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
66	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
67	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
68	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
69	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
70	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
71	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
72	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
73	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
74	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
75	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
76	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
77	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
78	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
79	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
80	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
81	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
82	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
83	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
84	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
85	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
86	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
87	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
88	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
89	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
90	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
91	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
92	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
93	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
94	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
95	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
96	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
97	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
98	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
99	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		
100	СРЕДСТВЫМИ УСЛОВИЯМИ		

г. Ташкент 2022 г.

Мадминнов А.У



Директор

ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ И ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТ

КНИГА

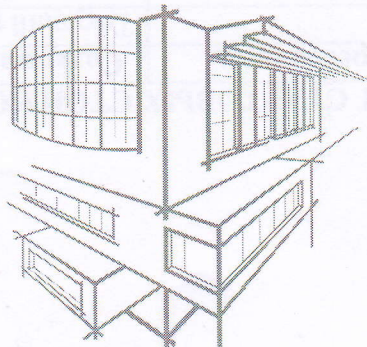
РАЙОНЕ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МОЛОДЕЖНОЙ
ФУТБОЛЬНОЙ АКАДЕМИИ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО
АДРЕСУ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЮЛЬСКОМ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

ИСПРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

ANDIJON-SL

Ўзбекистон Республикаси, Андижон вилоят, Андижон шаҳар, А.Фитрат кўчаси, № 214 уй, ХП 20 20 8000 601 286 117 001, МФО 00079, Тел: +998 97 996-28-10; +998 91 606-79-97, СТИР 202204799

РЕСПУБЛИКА
ЎЗБЕКИСТАН
АНДИЖАНСКИЙ
ВИЛОЯТ
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АНДИЖОН-SL»



ЎЗБЕКИСТОН
РЕСПУБЛИКАСИ
АНДИЖОН
ВИЛОЯТИ
АНДИЖОН ШАҲАРИ
«АНДИЖОН-SL»
МА'СУЛИЯТИ
CHEKLANGAN
JAMIYATI

ЗАДАНИЕ НА РАСЧЕТ СТАРТОВЫХ СТОИМОСТЕЙ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

1.Наименование работ	Текущий ремонт
2.Место нахождения объектов	Ташкентская область Янгйулюкский район
3.Заказчик	
4.Генпроектировщик	МЧЖ «ANDIJON-SL» лиц. № АЛ-000926 20.06.2020 г.
5.Основные объемы работ	5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет: *Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах. 5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются: *Локально ресурсная ведомость *Ведомость расхода материалов *Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.
6.Исходные данные для расчетов	6.1 Дефектные АКТ, утврежденные и представленные Заказчиком. 6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат 6.3 Зарботная плата – по статическим данным 6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации. 6.5 Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическим данными. 6.6 Прочие затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком. 6.7 Коэффициент риска не учитывается. 6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются.
7.Состав рассчитываемого объекта	7.1 Работы по текущему ремонту
8.Особые условия	8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.
9.Объем документации, сдаваемой заказчику	Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.
10.Источник финансирования	Бюджетные средства
11.Генподрядчик	Конкурсный отбор

Основание данные и требования.

Содержания основных данных и требований

1.Наименование работ

Текущий ремонт

2.Место нахождения объектов

Ташкентская область Янгйулюкский район

3.Заказчик

4.Генпроектировщик

МЧЖ «ANDIJON-SL»
лиц. № АЛ-000926 20.06.2020 г.

5.Основные объемы работ

5.1 В процессе расчетов Исполнитель выполняет:
*Расчеты стартовых стоимостей ремонтно-строительных работ (РСР) в текущих ценах.
5.2. В объеме документации Исполнителем предоставляются:
*Локально ресурсная ведомость
*Ведомость расхода материалов
*Расчет стоимости ремонта в текущих ценах.

6.Исходные данные для расчетов

6.1 Дефектные АКТ, утврежденные и представленные Заказчиком.
6.2 Стоимость единиц материалов, конструкций и оборудования для определения прямых затрат
6.3 Зарботная плата – по статическим данным
6.4 Стоимость эксплуатации машин и механизмов (машин затрат) – по аналогам, рекомендациям экспертных органов и иным источникам информации.
6.5 Прочие затраты подрядчика – в соответствии со статическим данными.
6.6 Прочие затраты Заказчика - в соответствии текущими согласованиями с Заказчиком.
6.7 Коэффициент риска не учитывается.
6.8 Затраты на страхование объекта не учитываются.

7.Состав рассчитываемого объекта

7.1 Работы по текущему ремонту

8.Особые условия

8.1 Исполнитель – Генпроектировщик обеспечивает защиту расчетов в процессе их экспертизы, при необходимости.

9.Объем документации, сдаваемой заказчику

Расчет стоимостей строительства в текущих ценах в составе п.5.2. данного задания в трех экземплярах.

10.Источник финансирования

Бюджетные средства

11.Генподрядчик

Конкурсный отбор

Директор
МЧЖ «ANDIJON-SL»



Мадаминов А.У.

"УТВЕРЖАЮ"
2021г.

ПОСЧИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МОЛОДЕЖНОЙ ФУТБОЛЬНОЙ АКАДЕМИИ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В АНГИНЮЛЬСКОМ РАЙОНЕ

Составлен согласно Постановления Кабинета Министров РВз от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в соответствии с требованиями по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Среднегодовая заработная плата принята 3763,4109 сумм согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за III-квартал 2021г. утверждённый Госархитектуром РВз.

Стоимость материалов и конструкций принята согласно «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы» за III-квартал 2021г. утверждённый Госархитектуром РВз. Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов принята согласно по прогнозным ценам.

Транспортные расходы на материалы - 5% приняты утверждённый Госархитектур Р.Вз.
Транспортные расходы на оборудование - 2% приняты утверждённый Госархитектур Р.Вз.
Транспортные расходы на кабелию - 1,5% приняты утверждённый Госархитектур Р.Вз.

Размеры отчислений на соц. страх (Ксс) - 12%.

Прочие затраты подрядной организации - 22,82% приняты согласно утверждённый Госархитектуром РВз.

Расчет рекомендуемая стоимость, на основании ШНК 4.01.16-09.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ИСТРАВЛЕНО ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МОЛОДЕЖНОЙ ФУТБОЛЬНОЙ
АКАДЕМИИ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ В АНГИНЮЛЬСКОМ РАЙОНЕ**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	2	3
1			Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	137 300,670	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	226 467,180	
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	82 928,495	
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 152,038	
5	ПРОЧие ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА	0,000	
6	ПРОЧие ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	72 464,388	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000	
8	ПРОЧие ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
9	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000	
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	527 312,772	
11	НДС15%	79 096,916	
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	606 409,687	



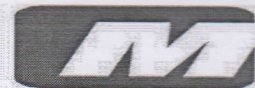
Handwritten signature in blue ink.

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №02/22
по проектно-сметной документации



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МОЛОДЕЖНОЙ ФУТБОЛЬНОЙ АКАДЕМИИ
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В
ЯНГИЙУЛЬСКОМ РАЙОНЕ

Гувохнома раками: ҚЛЭ-00138

“14” январь 2021 год

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI»



Садаев Н.Ч.

Заказчик: _____

Проектировщик: ООО «ANDIJON-SL»

Лицензия: № АЛ-000429 от 20-12-2019 г.

Подрядчик: На усмотрение заказчика.

Источник финансирования – Бюджетные средства заказчика.

Основание для проектирования:

- 1.1 Основанием для составления сметной документации является Ведомость физических объемов работ.
- 1.2 материалы, предоставленные на рассмотрение:
 - Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат

Краткое содержание проектных решений.

Текущего ремонта предусмотрено согласно заданию на проектирование и дефектного акта, утвержденного заказчиком. Внутренние отделка.

Сметная документация.

На основании описи работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Стоимость строительства для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора.

Определённая заказчиком стартовая стоимость, является ориентиром и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в размере 24 855,65 сум за чел/ч. согласно данным Управления статистики, Самаркандский област с компенсацией в соцстрах в размере 22,82%,

2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторингу рынка строительно – подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»

3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.

4. Стоимость транспортных расходов материалов принято в размере 5%.

5. Стоимость транспортных расходов кабели принято в размере 1,5%.

6. Стоимость транспортных расходов оборудованные принято в размере 2%.

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:

- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 24 855,65 сум за 1 чел./час и согласовано заказчиком;

- прочие затраты подрядчика приняты в размере 22,82 % и согласовано заказчиком;

- прочие затраты и расходы заказчика – 0% сум

- Строительные машины и механизмы: исключит автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т, автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т.

- материалы: краски вододисперсионные принять по 17 000 000 сум, дверь алюминиевая 900x2100 принять по 700 000 сум, плитка кафель принять по 55 000 сум.

В результате пересчёта заявленная стоимость объекта определена в сумме 612 603,365 тыс. сум с НДС без прочих затрат заказчика.

ВЫВОД:

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (Сум)	Рекомендуемая стоимость (Сум)
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на соц. Страхование	82 928,495	82 928,495
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	8 342,146	8 342,146
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	230 662,194	226 135,890
4	Итого прямые:	321 932,836	317 406,531
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 22,82%	73 465,073	72 432,170
6	Затраты на оборудование	137 300,670	137 474,070
7	Итого полная стоимость объекта	532 698,579	527 312,771
8	Подлежащая обязательному страхованию:		
9	страхование строительства 0,32%	0,000	0,000
10	Всего стоимость строительство без НДС	532 698,579	527 312,771
11	НДС 15%	79 904,787	79 096,916
12	Всего стоимость строительство с НДС	612 603,365	606 409,687

Экономия составляет – 6 193,678 тыс. сум

с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения
со стартовой стоимостью объекта – 606 409,687 тыс. сум (с НДС)
(без прочих затрат заказчика)

по сметной документации: **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МОЛОДЕЖНОЙ
ФУТБОЛЬНОЙ АКАДЕМИИ РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ
ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ В ЯНГИЮЛЬСКОМ РАЙОНЕ**

рекомендуется к согласованию
Нормативная продолжительность строительства – 18 дней.

Эксперт:



Гаппаров К.



№ 7582-2160-ad0d-c18b-9169-7729-1427
Ҳужжат яратилинган сана: 2021-05-25
Ариза рақами: 31442406

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA
AGENTLIGI"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308492253

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "MUSTAQIL EKSPERTIZA AGENTLIGI" га қурилиш
лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 25-05-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00138

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308492253

Юридик шахснинг почта манзили: Тошкент шаҳри Яшнобод тумани TUZEL 2-MAVZE, 6-UY, 116
XONADON

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан
тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали
тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади.
Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун
gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил
телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15
сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний
ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг
нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

2017

