

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Г. ТАШКЕНТ

**ООО НПЦ «О'ЗБЕКМУЗЕЙSHUNOSLIK»**

г. Ташкент, ул.А.Навои – 16 «А», Таш. обл. рег. фил. ПСБ, р/с 20208000600129486001  
МФО 00490, ИНН 201569718, ОКОНХ 66000, тел. 241-46-12

Лицензия на проектно-сметные работы  
№АЛ-001396 ОТ 05.10.2020 Г. (ИНН 201569718)

**РАСЧЕТ  
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ПО ОБЪЕКТУ :**

**СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №240 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА  
Г.ТАШКЕНТА**

**НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ**

Рекомендуемая стоимость	<u>30 000,000</u>	тыс.сум с НДС
Нормативная трудоемкость	473,92	ч/час

ДИРЕКТОР ООО НПЦ «О'ЗБЕКМУЗЕЙSHUNOSLIK»



Б.М. ТУРДИЕВ

г.Ташкент  
2022 г.

## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ

ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №240 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТИРОВКИ	11 094,625
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	11 146,096
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4,488
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	3 841,748
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,000
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>26 086,956</b>
10	<b>НДС 15%</b>	<b>3 913,043</b>
11	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>30 000,000</b>
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>30 000,000</b>

**ЗАКАЗЧИК**

МП



**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

МП



## РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

### НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ

**ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №240 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА  
Г.ТАШКЕНТА**

НАИМЕНОВАНИЕ		
Нормативная трудоемкость объекта (Т)	473,916000	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, тыс.сум./месяц (Змс)	2260,70600	тыс.сум /месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	166,92	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	4,488	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	10 042,26	тыс.сум
Кабельная продукция	740,00	тыс.сум
Оборудование	0,00	тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	тыс.сум
Заготовительно-складские расходы материалов	0	%
Заготовительно-складские расходы оборудование	0	%
Транспортные и др. расходы на материалы (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	3	%
Транспортные и др. расходы кабельная продукция (ШНК 4.01.16-09 п.4.6 И 5.4)	1,5	%
Прочие затраты производственного характера:		
1. Временные здания и сооружения	0	%
2. Зимнее удорожание	0	%
3. Затраты по данным ПОС (ШНК 4.01.16-09 п.4.12)	0	тыс.сум
Затраты на доставку оборудования и отчисления в пенсионный и дорожный фонд, экологический налог (ШНК 4.01.16-09 п. 5.5.)	2	%
Кредитная линия (в соответствии с обоснованным расчетом )	0	тыс.сум
Коэффициент риска (в процентах)	0	%
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	17,27	%
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в денежном выражении)	0	тыс.сум
Прочие затраты заказчика (ШНК 4.01.6-09 п4.14) (Пз в % выражении)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0	%

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ**

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ  
ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №240 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА  
Г.ТАШКЕНТА  
в текущих ценах по ресурсным сметам**

Согласно Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 года  
№ 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных  
проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»,  
стоимость работ определена в текущих ценах .

Среднегодовая заработная плата принята на основании данных Управления статистики  
г.Ташкента составляет 2260,706 тыс. сум

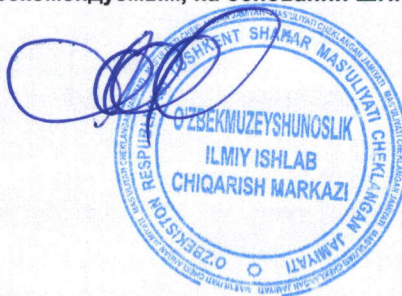
Прочие затраты подрядчика приняты на уровне 17,27 % от суммы прямых затрат,

Стоимость материалов и конструкций принята  
по Каталогу текущих цен на материально- технические ресурсы,  
применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан

Транспортные расходы приняты	3%	
Размер отчислений на соцстрах принят	12%	
Всего стоимость работ в текущих ценах		30 000,000 тыс.сум с учетом НДС

Расчет стоимости является рекомендуемым, на основании ШНК 4.01.16-09

Составил:



**СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №240 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	473,92	23519,14	11 146 096
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>	<b>473,916</b>		<b>11 146 096</b>
<i>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	0,348	1 520	529
2	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,489807	875	3 054
3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2765	1 055	292
4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,0054	1 200	6
5	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	0,48552	450	218
6	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л.	МАШ-Ч	0,7228	450	325
7	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	0,069	450	31
8	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,072	450	32
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>ЧЕЛ.-Ч</b>			<b>4 488</b>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</i>					
1	АДАПТОР ППР 20 ММ Н/Р	ШТ	1	6 500	6 500
2	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	1,84	350 000	644 000
3	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,15	28 900	4 335
4	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	0,0008	3 250 000	2 600
5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	6	380	2 280
6	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	17,34	1 488,42	25 809
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	7	12 000	84 000
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00009	10 500 000	945
9	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,00004	10 500 000	420
10	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0005	450 000	225
11	ГРУНТОВКА	Т	0,064926	6 000 000	389 556
12	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	Т	0,0057675	6 000 000	34 605
13	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,001472	3 250 000	4 784
14	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,6	3 800	2 280
15	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,06	38 000	2 280
16	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	1	85 000	85 000
17	ЗАТИРКА СТАРАТЕЛИ	Т	0,0185	2 100 000	38 850
18	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	18,666	3 500	65 331
19	КИРПИЧ МАРКИ М75	ТЫС. ШТ	0,5925	900 000	533 250
20	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,042	1 000 000	42 000
21	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	166,5	1 000	166 500
22	КРАНЫ МАЕВСКИЕ	ШТ	2	12 500	25 000
23	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,177624	6 500 000	1 154 556
24	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,01412653	18 500 000	261 341
25	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	19,032	55 000	1 046 760
26	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	600	1 200
27	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2	10 000	20 000
28	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	2	2 200	4 400
29	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ	М2	37,74	45 000	1 698 300
30	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	11,2	45 000	504 000
31	ПРОБКА ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	2	6 500	13 000
32	ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2	1000М	0,05	3 200 000	160 000
33	ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000М	0,1	5 800 000	580 000
34	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/	М	1,575	25 000	39 375
35	РАКОВИНА С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	1	150 000	150 000
36	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,351	385 000	135 135
37	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,0204	385 000	7 854
38	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,16116	385 000	62 047
39	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	10	15 000	150 000
40	СВЕТИЛЬНИК LED 120 CM	ШТ	7	56 000	392 000
41	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	4	65 000	260 000
42	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,53856	10 500	5 655
43	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	3	8 000	24 000
44	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	1	105 000	105 000
45	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,6965225	850 000	1 442 044



СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №240 ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
(локальная ресурсная смета)на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)Основание: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

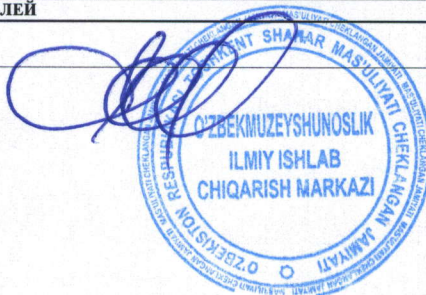
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ</b>					
1	E11-1-27-5	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	100 М2	0,37	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	44,3186
1.2	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л.	МАШ-Ч	1,56	0,5772
1.3	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	450	166,5
1.4	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ	М2	102	37,74
1.5	58180	ЗАТИРКА СТАРАТЕЛИ	Т	0,05	0,0185
2	E11-1-34-8	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ</b>	100 М2	0,183	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	3,63072
2.2	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	М2	102	18,666
2.3	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	19,032
3	E11-1-53-2	<b>УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.): НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ</b>	100 М	0,015	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,89	0,28335
3.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,0225
3.3	3325	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,1	0,0465
3.4	1041	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-Ч	4,6	0,069
3.5	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,36	0,0054
3.6	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	400	6
3.7	61613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4	0,06
3.8	30648	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/	М	105	1,575
<b>РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ</b>					
4	E8-2-1-7	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	М3	1,5	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	7,815
4.2	45042	КИРПИЧ МАРКИ М75	ТЫС. ШТ	0,395	0,5925
4.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,234	0,351
4.4	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ	М3	0,0005	0,0008
5	E15-2-15-5	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН</b>	100 М2	0,102	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	7,57248
5.2	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	4,76	0,48552
5.3	45033	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,2	0,0204
5.4	45033	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,58	0,16116
5.5	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ № 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	0,53856
5.6	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
6	E15-2-19-7	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН</b>	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	2,307	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	129,192
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	3,85269
6.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,041526
6.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,903275
7	E15-2-19-11 (К=7)	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ 15-02-19-07 СТЕН</b>	100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНО СТИ	2,307	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-35	-80,745
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	-1,169	-2,696883
7.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,5775	-1,3322925
8	E15-4-5-3	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	100 М2	1,538	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	65,9802
8.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,096894
8.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,078438
8.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	1,29192
9	E15-4-25-8	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН</b>	100 М2	0,769	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	39,22669
9.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,01837	0,01412653
9.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,039219
9.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	0,64596
9.5	31441	ГРУНТОВКА МАСЛЯНАЯ	Т	0,0075	0,0057675
10	E15-1-19-5	<b>ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ</b>	100 М2	0,112	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	17,88304
10.2	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л.	МАШ-Ч	1,3	0,1456

1	2	3	4	5	6
10.3	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	11,2
10.4	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,042
10.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0056
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОТОЛОК</b>					
11	E15-2-19-8	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2 ОШТУКАТ УРИВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>1,17</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	79,677
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	2,2815
11.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0234
11.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,12554
12	E15-4-5-4	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2</b>	<b>1,17</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	63,063
12.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,08073
12.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,06435
12.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	0,9828
<b>РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ</b>					
13	E46-4-12-3	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,0184</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	1,911944
14	E10-1-39-1	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,0184</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	1,918752
14.2	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	1,84
14.3	44538	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	3	
14.4	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,08	0,001472
14.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00008
14.6	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,0021	0,00004
15	E10-1-48-1	<b>УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,01</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114,6	1,146
15.2	C 2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	0,072
15.3	C 31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	КОМПЛЕКТ	100	1
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
16	Ц8-2-403-3	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100 М</b>	<b>1,5</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	55,5
16.2		ПРОВОДА ПУТНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2	1000М	0,05	
16.3		ПРОВОДА ПУТНП СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000М	0,1	
17	Ц8-3-591-2	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,07</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,254
17.2	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	7,14
17.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0002
17.4		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ	ШТ	7	
18	Ц8-3-591-9	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,1</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	3,81
18.2	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ 20-30 X 0,14-0,19 ММ	КГ	0,42	0,042
18.3	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,15
18.4	40886	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	10,2
18.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	0,0003
18.6		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	10	
19	Ц8-3-593-21	<b>СВЕТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ</b>	<b>100 ШТ.</b>	<b>0,11</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-Ч	78,56	8,6416
19.2		СВЕТИЛЬНИК LED 120 CM	ШТ	7	
19.3		СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	4	
20	Ц8-3-599-1	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	2,77
20.2	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
обрд		ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С АВТОМАТАМИ 25 А- 4 ШТ	ШТ	1	
<b>РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИКА</b>					
21	E1-2-57-2	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 М3</b>	<b>0,016</b>	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,464
22	E16-4-3-1	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,12</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	8,7024
22.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	11,976
22.3		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	2	
23	E16-4-2-1	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,02</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	3,8048
23.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,2668
23.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ /ХВС/	М	89,9	1,798
24	E16-4-2-2	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,01</b>	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	1,4964
24.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,0812
24.3	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ КОМПОЗИТ	М	92,9	0,929
24.4		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2	
24.5		АДАПТОР ППР 20 ММ Н/Р	ШТ	1	
24.6		ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (4.3.2)1040

1	2	3	4	5	6
24.7		КРАНЫ МАЕВСКИЕ	ШТ	2	
24.8		ПРОБКА ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	2	
25	E17-1-5-4	<b>УСТАНОВКА РАКОВИН</b>	<b>10 КОМПЛ.</b>	<b>0,1</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	0,899
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,02
25.3	44497	РАКОВИНА С СИФОНОМ	КОМПЛЕКТ	10	1
25.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
25.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
26	E17-1-2-3	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>10 ШТ</b>	<b>0,1</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7
26.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,01
26.3	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ	ШТ	10	1
26.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
26.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>ЧЕЛ-Ч</b>		<b>473,92</b>

СОСТАВИЛ



"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ ПО ОБЪЕКТУ: СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №240  
ЮНУСАБАДСКОГО РАЙОНА Г.ТАШКЕНТА

(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОЛЫ</b>			
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,37
2	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: БЕЗ ПРОКЛЕИВАНИЯ СТЫКОВ	100 М2	0,183
3	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.): НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М	0,015
<b>РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ</b>			
4	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,5
5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	0,102
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100 М2	2,307
7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ 15-02-19-07 СТЕН	100 М2	2,307
8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	1,538
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,769
10	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,112
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОТОЛОК</b>			
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	1,17
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	1,17
<b>РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМЫ</b>			
13	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,0184
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0184
15	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛЕКТ	3
16	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,01
<b>РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
17	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	1,5
18	ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5 ММ2	1000М	0,05
19	ПРОВОДА ПУГНП СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 ММ2	1000М	0,1
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,07
21	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,1
22	СВЕТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ.	0,11
23	СВЕТИЛЬНИК LED 120 CM	ШТ	7
24	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	4
25	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1
26	ЩИТОК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ С АВТОМАТАМИ 25 А- 4 ШТ	ШТ	1
<b>РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИКА</b>			
27	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,016
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,12
29	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 50 ММ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	ШТ	2
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,02
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,01
32	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	2
33	АДАПТОР ППР 20 ММ Н/Р	ШТ	1
34	ОТВОДЫ 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2

1	2	3	4
35	КРАНЫ МАЕВСКИЕ	ШТ	2
36	ПРОБКА ДЛЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	2
37	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛ.	0,1
38	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1

СОСТАВИЛИ

Ваше предложение: Алиев М. Рахмонов  
 240-мактаб директори В.В.С. Федорова И.С.  
 240-мактаб директори И.С.И. Ишимова И.С.





№ 3611-135f-7b1c-1d73-9be1-3613-0508  
Хужжат яратилинган сана: 2020-10-05  
Ариза рақами: 20909020

Хужжат берилган: О ЗВЕКМУЗЕYSHUNOSLIK МАСУЛИЯ ТИ ЧЕКЛАНГАН  
ЖАМИЯТ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 201569718

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун  
ЛИЦЕНЗИЯ**

О ЗВЕКМУЗЕYSHUNOSLIK МАСУЛИЯ ТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун куйидаги:  
Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужжатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатлари фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 05-10-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001396

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 201569718

Юридик шахснинг почта манзили: УЛ.НАВАИЙ 16-А

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

Маъмур 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 тўғрилигини текшириш учун [go.gov.uz](http://go.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноб 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.

2489

