

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Янгибозор туман ХТБ бўлими мудир**

Г.Жуманова

2022 г



**Дефектный Акт**

Мы нижеподписавшиеся Директор школы №22 Б. Курмиев, Завхоз школы №22 Ж. Саларбоев, произвели осмотр здания **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №22 ЯНГИБАЗАРСКОМ РАЙОНЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ(ДОП РАБОТ)** и сочли необходимым нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
	<b>САНУЗЕЛ</b>		
	<b>ВНУТРЕННИЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,04
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,14
3	ОТВОД Д 50ММ	ШТ	2
4	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	2
	<b>НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0157
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,005
7	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КИРПИЧНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В СУХИХ ГРУНТАХ, ДИАМЕТРОМ КОЛОДЦА: 1,5М	10М3	0,34
	<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ</b>		
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,38
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,4
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,4
11	ОТВОД Д=32	ШТ	12
12	МУФТА Д=32	ШТ	12
13	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32	ШТ	1
14	ОТВОД Д 20 ММ	ШТ	20
15	МУФТА Д20	ШТ	20
16	ТРОЙНИК Д=20ММ	ШТ	10
17	КЛАПОН ДЛЯ НАСОСА	ШТ	1
18	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
19	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 37Л/МИН	ШТ	1
20	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫХ В САНУЗЛАХ	100М2	0,275
21	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	27,5
22	ЗЕРКАЛО	ШТ	2
	<b>ВХОД</b>		
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100М2	0,3
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ ШИРИНОЙ ДО 100ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО	100М	0,07

	РАЗМЕРУ		
	<b>ПОЛЫ</b>		
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2	0,72
	<b>СПОРТЗАЛ</b>		
26	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	0,4
27	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2	4,22
28	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА /ЭШИК ОЧИШ/	M3	0,75
29	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2	0,076
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,094
31	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	M2	9,45
32	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	5
33	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,165
34	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	M2	16,48
35	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	4
36	РЕШЕТКА ДЛЯ ОКНА	M2	4,32
37	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,11
38	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ 35СМ БЕЛЫЙ	M	11
39	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	1,7
40	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,4
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2	2,1
42	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2	2,1
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	2,1
44	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,5
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
45	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН //СОПОЖОК//	100M2	1,43
46	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2	0,49
47	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2	0,49
48	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100 M2	0,92
49	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН: ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ : С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2	0,04
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>		
50	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТУК	0,3
51	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ	ШТ	30
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,04
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	4
54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,04
55	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ	ШТ	4

УСТАНОВКИ			
56	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М	1,1
57	ПРОВОД АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,11
58	ПРОЖЕКТОР N=150 W	ШТ	2
ОТМОСТКА			
59	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1М3	3
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ПЕСКА /ВСЕГО 3 СМ/	100М3	0,018
61	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,8
62	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2	65
63	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.50ММ БМ-100	1М3	3
64	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	0,6
65	СТОИМОСТЬ ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН	М2	104
66	ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬ	М3	10

ХТБ музери :  
 22-сифектор :  
 22-рени :



 A. S. Yusmanov

Проектная организация:



 Yusmanov N.

**Республика Узбекистан  
Хорезмская область  
«FIDOKORZAMINQURILISH»МЧЖ**

## **Рабочий проект**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №22 ЯНГИБАЗАРСКОМ  
РАЙОНЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ  
Сметная документация**

**Янгибазар – 2022**

Республика Узбекистан  
Хорезмская область  
«FIDOKORZAMINQURILISH»МЧЖ

## Рабочий проект

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №22 ЯНГИБАЗАРСКОМ  
РАЙОНЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ  
Сметная документация

Директор



Усманов Н.

Янгибазар – 2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №22 ЯНГИБАЗАРСКОМ РАЙОНЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ**, разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан ( ШНК – 2004-2010 гг. ) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования ( ШНК – 4.13.00-10 ). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика.

**Объект расположен в Хорезмской области**

**Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирования с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4-квартал 2020г.**

**Среднечасовая заработная плата – 14670,39 Сум. (с учетом отчислений в соц. страх – 12%)**

**Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %**

**Коэффициент риска – 1,00**

**Прочие затраты подрядчика – 15,51%**

**Прочие затраты заказчика – Факт**

**Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %**

**Сметная документация составлена с учёта НДС – 15 %**

Составил:

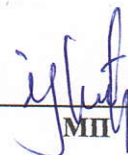


РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №22 ЯНГИБАЗАРСКОМ РАЙОНЕ  
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2 %	632,400
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4 %	57 267,732
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (14670,39 сум)	17 093,397
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	338,779
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	11 585,956
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	278,138
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	87 196,402
10	НДС - 15%	13 079,460
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	100 275,863
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	4 516,224
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	104 792,086

ИСПОЛНИТЕЛЬ

  
МП



ЗАКАЗЧИК



**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
 НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №22 ЯНГИБАЗАРСКОМ РАЙОНЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №22 ЯНГИБАЗАРСКОМ РАЙОНЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>САМУЗЕЛ</b>					
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВНУТРЕННИЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
		<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,04</b>	<b>1792235,13</b>	<b>71689,41</b>
1	E16-04-001-01						
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	2,5696	14670,39	37697,03
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0052	0	(0)
1.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,11	0,0044	54548	240,01
1.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	3,992	8455	33752,36
		<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,14</b>	<b>2324573,18</b>	<b>325440,25</b>
2	E16-04-001-02						
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	8,624	14670,39	126517,44
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0392	0	(0)
2.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	0,0308	54548	1680,08
2.4	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	М	99,8	13,972	14117	197242,72
3	608-50287	ОТВОД Д 50ММ	ШТ			2	1500,00
4	608-50288	ОТВОД Д 100ММ	ШТ			2	2500,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
		<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0157</b>	<b>2259240,06</b>	<b>35470,07</b>
5	E01-02-057-2						
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,4178	14670,39	35470,07
		<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100М3</b>		<b>0,005</b>	<b>1298329,51</b>	<b>6491,65</b>
6	E01-02-061-1						
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,4425	14670,39	6491,65
		<b>УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КИРПИЧНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В СУХИХ ГРУНТАХ, ДИАМЕТРОМ КОЛОДЦА: 1,5М</b>	<b>10М3</b>		<b>0,34</b>	<b>3905351,75</b>	<b>1327819,60</b>
7	E23-03-002-3						
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	106,03	36,0502	14670,39	528870,49
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,84	1,3056	0	(0)
7.3	9910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, МАРКИ 100	ШТ	2360	802,4	626	502302,40
7.4	22001	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,73	0,2482	317110	78706,70
7.5	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	1,3	0,442	315600	139495,20
7.6	42269	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ	М3	0,56	0,1904	412000	78444,80
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>					
		<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,38</b>	<b>2424200,54</b>	<b>921196,21</b>
8	E16-04-002-03						
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	46,284	14670,39	679004,33
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	1,8772	0	(0)
8.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	1,7632	10891	19203,01
8.4	38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	93,8	35,644	6256	222988,86
		<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,4</b>	<b>3250830,93</b>	<b>1300332,37</b>
9	E16-04-002-01						
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	76,096	14670,39	1116358,00
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	5,456	0	(0)
9.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	5,336	10891	58114,38
9.4	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	35,96	3500	125860,00
		<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,4</b>	<b>3340730,93</b>	<b>1336292,37</b>
10	E16-04-002-01						
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	76,096	14670,39	1116358,00
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	5,456	0	(0)

10.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	5,336	10891	58114,38
10.4	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	35,96	4500	161820,00
11	T130-115-199	ОТВОД Д=32	ШТ		12	1000,00	12000,00
12	T130-115-200	МУФТА Д=32	ШТ		12	1000,00	12000,00
13	T130-115-201	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32	ШТ		1	1000,00	1000,00
14	C1534-100	ОТВОД Д 20 ММ	ШТ		20	900,00	18000,00
15	C1534-103	МУФТА Д20	ШТ		20	900,00	18000,00
16	C1534-104	ТРОЙНИК Д=20ММ	ШТ		10	1000,00	10000,00
17	C1534-101	КЛАПОН ДЛЯ НАСОСА	ШТ		1	35000,00	35000,00
18	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРТЕФАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	230851,15	230851,15
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	14670,39	207879,43
18.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,52	4511	2345,72
18.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	7000000	15400,00
18.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	13400000	5226,00
19	170983-119-94	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 37Л/МИН	ШТ		1	550000,00	550000,00
20	E10-01-015-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫХ В САУЗЛАХ	100М2		0,275	1304197,67	358654,36
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,9	24,4475	14670,39	358654,36
21	C126-9309	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		27,5	345860,00	9511150,00
22	100-10	ЗЕРКАЛО	ШТ		2	35000,00	70000,00
	РАЗДЕЛ	ВХОД					
23	E11-01-052-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100М2		0,3	11369137,45	3410741,24
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,9	57,27	14670,39	840173,24
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,92	2,076	0	(0)
23.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,36	0,108	54548	5891,18
23.4	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	4,56	1,368	312	426,82
23.5	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ /ИТАЛЛОГРАНИТНЫЕ РАЗМ. 60Х60СМ/	М2	100	30	80000	2400000,00
23.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,015	0,0045	6500000	29250,00
23.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,129	1000000	129000,00
23.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,006	1000000	6000,00
24	E11-01-039-05	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ ШИРИНОЙ ДО 100ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М		0,07	1720383,34	120426,83
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,2	4,074	14670,39	59767,17
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,49	0,3143	0	(0)
24.3	2670	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	4,22	0,2954	312	92,16
24.4	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ /ИТАЛЛОГРАНИТНЫЕ РАЗМ. 60Х60СМ/	М2	10,2	0,714	80000	57120,00
24.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,0015	0,000105	6500000	682,50
24.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,0375	0,002625	1000000	2625,00
24.7	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,002	0,00014	1000000	140,00
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ					
25	E11-01-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2		0,72	4401839,45	3169324,40
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	22,6152	14670,39	331773,80
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,82	0,5904	0	(0)
25.3	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	5,3	3,816	725	2766,60
25.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	73,44	38600	2834784,00
	РАЗДЕЛ	СПОРТЗАЛ					
26	E12-01-021-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100М2		0,4	4525105,22	1810042,09
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,07	30,028	14670,39	440522,47
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,096	0	(0)
26.3	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	6,064	158	958,11
26.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2,34	0,936	3164	2961,50
26.5	31934	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	125	50	15000	750000,00
26.6	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,1	5652000	565200,00
26.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	12	4200	50400,00
27	E62-11-4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 М2		4,22	772110,87	3258307,86
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,3	106,766	14670,39	1566298,86
27.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
27.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0024	0,010128	10500000	106344,00

27.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0167	0,070474	22500000	1585665,00
28	E46-03-007-3	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА /ЭШИК ОЧИШ/	МЗ		0,75	383729,62	287797,21
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	9,225	14670,39	135334,35
28.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,54	1,905	76681	146077,31
28.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	3,81	1676	6385,56
29	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100М2		0,076	1524400,22	115854,42
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	7,89716	14670,39	115854,42
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,58824	0	(0)
30	E10-01-039-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,094	9197156,05	864532,67
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115	10,81	14670,39	158586,92
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,9	0,3666	0	(0)
30.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	3,9	0,3666	54548	19997,30
30.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,00095128	8500000	8085,88
30.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,00752	2391300	17982,58
30.6	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	10,152	0	0,00
30.7	44290	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	50,76	13000	659880,00
31	C123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	М2		9,45	350000,00	3307500,00
32	C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	ШТ		5	75000,00	375000,00
33	E10-01-034-05	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,165	3667721,58	605174,06
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	196,93	32,49345	14670,39	476691,58
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,87945	0	(0)
33.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	19,62	3,2373	550	1780,52
33.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	30,23	4,98795	916	4568,96
33.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	12,375	6600	81675,00
33.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	99	250	24750,00
33.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,363	16000	5808,00
33.8	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	66	150	9900,00
34	C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	М2		16,48	664356,00	10948586,88
35	C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ		4	36522,00	146088,00
36	608-30284	РЕШЕТКА ДЛЯ ОКНА	М2		4,32	150000,00	648000,00
37	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,11	370865,56	40795,21
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	2,3309	14670,39	34195,21
37.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	44	150	6600,00
38	C123-85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ 35СМ БЕЛЫЙ	М		11	31261,00	343871,00
39	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100М2		1,7	411797,85	700056,34
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	47,719	14670,39	700056,34
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,17	0	(0)
39.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
40	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,4	5896865,88	2358746,35
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	81,624	14670,39	1197455,91
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	0,824	0	(0)
40.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,04	444700	17788,00
40.4	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	1,72	664827	1143502,44
41	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2		2,1	1833304,41	3849939,26
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	117,6	14670,39	1725237,86
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,42	0	(0)
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	3,507	771	2703,90
41.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,7325	1083000	1876297,50
41.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,0378	6500000	245700,00
42	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К.НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2		2,1	-484057,26	-1016520,25
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2,5	-5,25	14670,39	-77019,55
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,21	0	(0)
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-1,7535	771	-1351,95
42.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,86625	1083000	-938148,75

43	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		2,1	764655,61	1605776,78
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	53,361	14670,39	782826,68
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,231	0	(0)
43.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,1323	6087000	805310,10
43.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,764	10000	17640,00
44	E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		0,5	911123,12	455561,56
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	4,895	14670,39	71811,56
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,055	0	(0)
44.3	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,0395	7500000	296250,00
44.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,007	0,0035	25000000	87500,00
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
45	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН //СОПОЖОК//	100M2		1,43	1414299,09	2022447,70
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	72,9443	14670,39	1070121,33
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,1716	0	(0)
45.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,01837	0,0262691	22500000	591054,75
45.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,010725	4305000	46171,12
45.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0113	0,016159	19500000	315100,50
46	E62-9-4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2		0,49	1737947,96	851594,50
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,5	41,405	14670,39	607427,50
46.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
46.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0016	0,000784	10500000	8232,00
46.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0214	0,010486	22500000	235935,00
47	E62-10-4	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2		0,49	1116309,17	546991,49
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,75	20,9475	14670,39	307307,99
47.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
47.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0018	0,000882	10500000	9261,00
47.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0209	0,010241	22500000	230422,50
48	E62-33-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100 M2		0,92	1288665,52	1185572,28
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,94	60,6648	14670,39	889976,28
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0092	0	(0)
48.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
48.4	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0161	0,014812	14086957	208656,01
48.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,009	0,00828	10500000	86940,00
49	E15-07-016-01	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН: ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ : С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2		0,04	6022780,75	240911,23
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	5,154	14670,39	75611,19
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,0248	0	(0)
49.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	6	0,24	771	185,04
49.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	6	0,24	550	132,00
49.5	30813	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	7,6	500	3800,00
49.6	30814	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	0,02	500000	10000,00
49.7	30815	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,025	0,001	1083000	1083,00
49.8	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	105	4,2	12500	52500,00
49.9	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	70	2,8	5500	15400,00
49.10	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	M	200	8	6600	52800,00
49.11	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	2,8	500	1400,00
49.12	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000ШТ	1,4	0,056	500000	28000,00
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
50	Ц08-03-594-1	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТУК		0,3	1290994,32	387298,30
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	26,4	14670,39	387298,30

51	C1545-110	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД НАСТЕННЫЙ,ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ	ШТ		30	35000,00	1050000,00
52	Ц08-03-591-2	Выключатель Утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,04	473489,06	18939,56
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288	14670,39	18895,46
52.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	350000	44,10
53	C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ		4	18500,00	74000,00
54	Ц08-03-591-9	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК		0,04	560044,36	22401,77
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524	14670,39	22357,67
54.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126	350000	44,10
55	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		4	19600,00	78400,00
56	Ц08-02-403-3	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 М		1,1	546304,43	600934,87
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	40,7	14670,39	597084,87
56.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,011	350000	3850,00
57	1509-550	ПРОВОД АППВС-ДОЗ380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М		0,11	1350000,00	148500,00
58	1507-4076	ПРОЖЕКТОР N=150 W	ШТ		2	350000,00	700000,00
	РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА					
59	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ 50ММ	1М3		3	118875,42	356626,25
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	7,5	14670,39	110027,92
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	1,65	0	(0)
59.3	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,33	48611	16041,63
59.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,3	57117	17135,10
59.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,27	57117	15421,59
59.6	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	3	66000	198000,00
60	E27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ПЕСКА /ВСЕГО 3 СМ/	100М3		0,018	464774,72	8365,94
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,2592	14670,39	3802,57
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,57	0,24426	0	(0)
60.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	1,55	0,0279	163562	4563,38
61	C140-11000	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		1,8	69908,00	125834,40
62	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2		65	3500,00	227500,00
63	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ.50ММ БМ-100	1М3		3	379309,01	1137927,02
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,4	14670,39	79220,11
63.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	1,44	655	943,20
63.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,003	2391304	7173,91
63.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	3,06	343330	1050589,80
64	E11-01-037-05	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2		0,6	252330,71	151398,42
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	10,32	14670,39	151398,42
65	608-30509	СТОИМОСТЬ ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН	М2		104	85000,00	8840000,00
66	C1610-4001	ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬ	М3		10	77667,00	776670,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				73117303,09
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				73117303,09
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				73117303,09

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №22 ЯНГИБАЗАРСКОМ РАЙОНЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №22 ЯНГИБАЗАРСКОМ РАЙОНЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ:

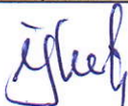
№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1165,16311	14670,39	17093397,24
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,64005	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>17093397,24</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	107	С С212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,0279	163562,00	4563,38
2	116	С С208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	12,4352	10891,00	135431,76
3	404	С С211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1,44	655,00	943,20
4	429	С	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	6,064	158,00	958,11
5	521	С С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,9935	771,00	1536,99
6	660	С С205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,905	76681,00	146077,31
7	913	С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,936	3164,00	2961,50
8	1199	С 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,81	1676,00	6385,56
9	1200	С	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	3,816	725,00	2766,60
10	2016	С С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	4511,00	2345,72
11	2209	С С213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,4773	550,00	1912,52
12	2509	С С240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,5098	54548,00	27808,57
13	2670	С	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ	МАШ-Ч	1,6634	312,00	518,98
14	2875	С С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,98795	916,00	4568,96
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>338779,16</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1		С Т130-115-199	ОТВОД Д=32	ШТ	12	1000,00	12000,00
2		С Т130-115-200	МУФТА Д=32	ШТ	12	1000,00	12000,00
3		С Т130-115-201	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32	ШТ	1	1000,00	1000,00
4		С 608-50287	ОТВОД Д 50ММ	ШТ	2	1500,00	3000,00
5		С 608-50288	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	2	2500,00	5000,00
6		С 608-30509	СТОИМОСТЬ ИСКУССТВЕННЫЙ ГАЗОН	М2	104	85000,00	8840000,00
7		С 608-30284	РЕШЕТКА ДЛЯ ОКНА	М2	4,32	150000,00	648000,00
8		С С126-9309	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	27,5	345860,00	9511150,00
9		С 1507-4076	ПРОЖЕКТОР N=150 W	ШТ	2	350000,00	700000,00
10		С 1509-550	ПРОВОД АППВС-ДО380В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000М	0,11	1350000,00	148500,00
11	5628	С С124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	7000000,00	15400,00
12	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	7,82	0,00	0,00
13	9910	С	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, МАРКИ 100	ШТ	802,4	626,00	502302,40
14	11000	М С140-11000	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,8	69908,00	125834,40
15	12138	С С140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	444700,00	17788,00
16	12147	С С140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,72	664827,00	1143502,44
17	12373	С С12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,86625	1083000,00	938148,75
18	14352	С С140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,33	48611,00	16041,63
19	22001	С	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 3,5 (М50)	М3	0,2482	317110,00	78706,70
20	22461	С С140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,442	315600,00	139495,20
21	29962	С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	12,375	6600,00	81675,00
22	30407	С С140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00095128	8500000,00	8085,88
23	30498	С	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ИТАЛЛОГРАНИТНЫЕ РАЗМ. 60X60СМ/	М2	30,714	80000,00	2457120,00
24	30654	С С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011252	350000,00	3938,20
25	30813	С С111-30813	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	7,6	500,00	3800,00
26	30814	С С111-30814	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ	1000 ШТ	0,02	500000,00	10000,00
27	30815	С С111-30815	ОСТОРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5 ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,001	1083000,00	1083,00
28	30848	С С111-30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	4,2	12500,00	52500,00

29	30861	С С111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	4	36522,00	146088,00
30	30873	С С111-30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	2,8	5500,00	15400,00
31	30874	С С111-30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	8	6600,00	52800,00
32	30876	С С111-30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	2,8	500,00	1400,00
33	30884	С С123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	М2	16,48	664356,00	10948586,88
34	31054	С С111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,1323	6087000,00	805310,10
35	31066	С С1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0262691	22500000,00	591054,75
36	31085	С	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,014812	14086957,00	208656,01
37	31434	С С111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,042405	6500000,00	275632,50
38	31440	С С1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,010725	4305000,00	46171,12
39	31478	С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	99	250,00	24750,00
40	31651	С С111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,020074	10500000,00	210777,00
41	31655	С С1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,016159	19500000,00	315100,50
42	31719	С С1610-31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,131625	1000000,00	131625,00
43	31752	С С111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,0395	7500000,00	296250,00
44	31934	С С111-9018	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ"	М2	50	15000,00	750000,00
45	32035	С С111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ	М2	73,44	38600,00	2834784,00
46	32136	С С1610-1063	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,1	5652000,00	565200,00
47	32690	С С1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	М2	65	3500,00	227500,00
48	32870	С С111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	5	75000,00	375000,00
49	34035	С С111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0035	25000000,00	87500,00
50	35319	С С111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	13400000,00	5226,00
51	35538	С С111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,764	10000,00	17640,00
52	36053	С С112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00752	2391300,00	17982,58
53	36138	С С112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,003	2391304,00	7173,91
54	38015	С С38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	35,96	3500,00	125860,00
55	38017	С С38017	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	35,644	6256,00	222988,86
56	38027	С С38027-10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	35,96	4500,00	161820,00
57	38604	С С1610-4001	ЩЕБЕНОЧНО ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬ	М3	10	77667,00	776670,00
58	38617	С С1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	10,152	0,00	0,00
59	42269	С	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ, ПЕРЕКРЫТИЙ И ДНИЩ	М3	0,1904	412000,00	78444,80
60	43231	С С111-43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,091201	22500000,00	2052022,50
61	44066	С С151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	4	18500,00	74000,00
62	44290	С С123-9054	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	50,76	13000,00	659880,00
63	45021	М С140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	343330,00	1050589,80
64	45037	С С140-45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00614	1000000,00	6140,00
65	45050	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,3	57117,00	17135,10
66	45051	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,27	57117,00	15421,59
67	45053	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3	66000,00	198000,00
68	45077	С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	12	4200,00	50400,00
69	51299	С С123-199	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	М2	9,45	350000,00	3307500,00
70	63808	С С130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=50 ММ	М	3,992	8455,00	33752,36
71	63809	С С130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, D=100 ММ	М	13,972	14117,00	197242,72
72	76848	С С111-76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000ШТ	0,056	500000,00	28000,00
73	76853	С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,363	16000,00	5808,00
74	85343	С С123-85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ 35СМ БЕЛЫЙ	М	11	31261,00	343871,00
75	85916	С С123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	110	150,00	16500,00

76	95627	С С1534-100	ОТВОД Д 20 ММ	ШТ	20	900,00	18000,00
77	95628	С С1534-101	КЛАПОН ДЛЯ НАСОСА	ШТ	1	35000,00	35000,00
78	95630	С С1534-103	МУФТА Д20	ШТ	20	900,00	18000,00
79	95631	С С1534-104	ТРОЙНИК Д=20ММ	ШТ	10	1000,00	10000,00
80	98516	С С1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	4	19600,00	78400,00
81	99809	С С1545-110	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД НАСТЕННЫЙ,ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ	ШТ	30	35000,00	1050000,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			<b>55065126,69</b>
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	100-10		ЗЕРКАЛО	ШТ	2	35000,00	70000,00
2	170983-119-94		НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 37ЛМИН	ШТ	1	550000,00	550000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			<b>620000,00</b>
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			<b>73117303,09</b>
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			<b>0,00</b>
			ИТОГО	СУМ			<b>73117303,09</b>
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			<b>0,00</b>
			ВСЕГО	СУМ			<b>73117303,09</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Янгибозор туман ХТБбўлими мудири**



Г.Жуманова  
 \_\_\_\_\_  
 2022 г

**Дефектный Акт**

Мы нижеподписавшиеся Директор школы №22 Б. Турматов. Завхоз школы №22 Ж. Саларбоев произвели осмотр здания ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛА №22 ЯНГИБАЗАРСКОМ РАЙОНЕ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ(ДОП РАБОТ)и сочли необходимым нижеследующие работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
	<b>САНУЗЕЛ</b>		
	<b>ВНУТРЕННИЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,04
2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,14
3	ОТВОД Д 50ММ	ШТ	2
4	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	2
	<b>НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0157
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,005
7	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КИРПИЧНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В СУХИХ ГРУНТАХ, ДИАМЕТРОМ КОЛОДЦА: 1,5М	10М3	0,34
	<b>ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ</b>		
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,38
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,4
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,4
11	ОТВОД Д=32	ШТ	12
12	МУФТА Д=32	ШТ	12
13	СОЕДИНИТЕЛЬ Д=32	ШТ	1
14	ОТВОД Д 20 ММ	ШТ	20
15	МУФТА Д20	ШТ	20
16	ТРОЙНИК Д=20ММ	ШТ	10
17	КЛАПОН ДЛЯ НАСОСА	ШТ	1
18	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРТЕФАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
19	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 37Л/МИН	ШТ	1
20	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫХ В САНУЗЛАХ	100М2	0,275
21	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	27,5
22	ЗЕРКАЛО	ШТ	2
	<b>ВХОД</b>		
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ: РАЗМЕРОМ ДО 60Х60СМ	100М2	0,3
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15ММ ШИРИНОЙ ДО 100ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО	100М	0,07

	РАЗМЕРУ		
	<b>ПОЛЫ</b>		
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2	0,72
	<b>СПОРТЗАЛ</b>		
26	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО ПОЛИМЕРНОГО НАПРАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ НА МАСТИКЕ	100M2	0,4
27	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2	4,22
28	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА /ЭШИК ОЧИШ/	M3	0,75
29	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100M2	0,076
30	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,094
31	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ	M2	9,45
32	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	5
33	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 M2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,165
34	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ	M2	16,48
35	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	4
36	РЕШЕТКА ДЛЯ ОКНА	M2	4,32
37	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,11
38	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ 35СМ БЕЛЫЙ	M	11
39	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ	100M2	1,7
40	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,4
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2	2,1
42	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2	2,1
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	2,1
44	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,5
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
45	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН //СОПОЖОК//	100M2	1,43
46	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2	0,49
47	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100 M2	0,49
48	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100 M2	0,92
49	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН: ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ : С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 M2	0,04
	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>		
50	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТУРПЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТУК	0,3
51	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ	ШТ	30
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,04
53	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	4
54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,04
55	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ	ШТ	4

78	МУФТА Д20	ШТ	20	900,00
79	ТРОЙНИК Д=20ММ	ШТ	10	1000,00
80	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	4	19600,00
81	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ	ШТ	30	35000,00
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	ЗЕРКАЛО	ШТ	2	35000,00
2	НАСОС ВАКУУМНЫЙ ГРАНДФАР 37Л/МИН	ШТ	1	550000,00

к/б музери :  
22 директор  
22 - хелм. :

*Умид*  
*Султон*



*М. Саидов*  
*Султон*  
*Султон*



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:  
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy  
Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna  
Sana:24-02-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 32700**

**Ob'ekt nomi** «Xorazm viloyati Yangibozor tumanidagi 22-sonli maktabni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Yangibozor tuman XTB  
**Bosh loyihachi** - «Fidokor zamin qurilish» XK  
**Litsenziya** 06.09.2019 yildagi AL-000194-sonli litsenziya  
**Moliyalashtirish manbai** - budget  
**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida  
**Qurilish turi** joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 31053

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: maktabni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2020 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 28.01.2022 yildagi 15-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 14670,39 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 4516,224ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- xavf koeffitsienti - 1,0.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 117421,813ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 12629,727ming.so'mga kamaytirilib, 104792,086ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 5361,077ming.so'm.
- ish xaqi - 4169,612ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 53,294ming.so'm (ko'paydi).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 1469,944ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 35,032ming.so'm.
- QQS - 1647,356ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Yangibozor tumanidagi 22-sonli maktabni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	98 178,773	87 196,402
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	112 905,589	100 275,863
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	4 516,224	4 516,224
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	117 421,813	104 792,086

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 03.07.2003 yildagi 302-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH