



## ***РАБОЧИЙ ПРОЕКТ***

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКИ ПРИ НГПИ  
В АМУДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ*

## ***СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

*РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ*

*РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ*

*ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ*



## **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЦИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКИ ПРИ НГПИ  
В АМУДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ**

## **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ**

Директор:

Гл. инженер проекта:

Инженер сметчик:



**Р. Янгибаев**

**И. Уразметов**

**Ш. Тожибоев**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКИ ПРИ НГПИ В АМУДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов».

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная документация выполнена Программного комплекса «TNQURILISH» разработанного компанией «TRANSNET».

Стоимость объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. Информационный «Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы» с информационно-аналитическим приложением за I квартал 2022 г., а также по ценам сложившимся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Затраты на оборудование, мебель, и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен.

При расчете з/платы принята среднемесячная з/плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января 2021 года по декабрь 2021 года согласно данным управления статистики Республики Каракалпакстан.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет. Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ. Прочие затраты подрядчика приняты в размере 20,87 % по письму заказчика.

Коэффициент риска не учтен. Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Составил:



Тожибоев Ш.

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:  
**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКИ ПРИ НГПИ В АМУДАРЬИНСКОМ РАЙОНЕ**

Затраты на заработную плату:

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Республике за 12 месяцев с января 2021г. по декабрь 2021г.

составила 16929,85 сум.

Трудозатраты по ресурсной смете -	Траб	3762,76	чел/час
Основная заработная плата рабочих-строителей:			
Сзп = 3762,76 х 16929,85	0 1000 0	63703,01	тыс.сум
Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:			
63703,01 х 12	0 100	7644,36	тыс.сум
Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:			
63703,01 + 7644,36	0,00	71347,38	тыс.сум

**Сводная ресурсная смета**

№	Наименование Объекта	Затраты труда раб. строителей чел-час З/платы с отчислен. тыс.сум	Строительные машины и механизмы тыс.сум	строительные материалы и конструкции тыс.сум	Металло-конструкции тыс.сум	Кабельно-проводниковая продукция тыс.сум	Оборудование тыс.сум	Итого прямых затрат тыс.сум
1	2	3	4	5			7	8
1	Текущий ремонт зданий школы	2105,17 39917,01	3022,05	59885,69	11352,32			114177,06
2	Благоустройство	1657,59 31430,37	4777,51	53069,65				89277,53
	Итого:	3762,76 71347,38	7799,56	112955,34	11352,32	0,00	0,00	203454,59
	Транспортные расходы 5% на металлоконструкции 5%			5647,77	567,62			567,62
	на кабельно-проводниковой продукции 1,5%					0,00		0,00
	на оборудование 2%						0,00	0,00
	<b>итого</b>	3762,76 71347,38	7799,56	118603,11	11919,94	0,00	0,00	209669,97
	Прочие затраты подрядчика 20,87%		( 209669,97	0,00 )			0,2087	43758,12
	<b>итого</b>							253428,10
	НДС 15%						0,15	38014,21
	<b>итого</b>							291442,31
	Прочие затраты заказчика							8743,27
								8122,27
								621,00
								300185,58
	<b>ВСЕГО</b>							

Директор:

ГИП:

Инженер-сметчик:



Янгибаев Р.

Уразметов И.

Тожибоев Ш.

**УТВЕРЖДАЮ»**  
**Директор**  
**специализированной школы по**  
**математике при НГПИ имени «Ажинияз»**  
**в Амударьинском районе**

\_\_\_\_\_ **Йулдошев А.**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2022.**

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Г.Мангит

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2022г.**

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе бухгалтера спецшколы У.Янгибаева, завхоза А.Хайтбаева и представителя ПТМ «Shukurjon» Х.Дусчанова осмотрев здания спецшколы составили настоящий дефектный акт с нижеследующим перечнем ремонтных работ.

№ п.п	Наименование работ	Ед. Изм.	К-во	При м
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ</b>				
1.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100M2	1,16	
2.	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ: ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ И ВЫШЕ	100M2	1,16	
3.	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	1,16	
4.	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,32	
5.	РАЗБОРКА БЕЛИЦОВКИ КОЗЫРЬКА И СТОЕК ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛИТ АЛЮКОБАН	100M2	0,371	
6.	БЕЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА И СТОЕК ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2	0,371	
7.	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,371	
8.	РАЗБОРКА КРЫЛЕЦ БЕТОННЫХ	M3	15,8	
9.	УСТРОЙСТВА КРЫЛЕЦ	100M3	0,346	
10.	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100M2	2,599	
11.	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ ШЕРОХАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	100M2	2,733	
12.	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ КРЫЛЬЦА ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ ГЛАДКИХ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛИТОК	100M	1,283	
13.	УСТРОЙСТВА КРЫЛЕЦ	100M3	0,036	
14.	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T	0,16	
15.	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100M	0,28	
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>				
16.	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100 M2	4,89	
17.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ВРУЧНУЮ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК СЛОЖНОЙ ФИГУРНОЙ ФОРМЫ ПРИ УКЛАДКЕ ДО 50 ШТУК В 1 M2	100M2	4,89	
18.	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИИ УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА	100M	1,3	
19.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ВРУЧНУЮ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК СЛОЖНОЙ ФИГУРНОЙ ФОРМЫ ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПЛИТОК M2	100M2	4,14	
20.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	1,3	

Достоверность акта подтверждаем:

У.Янгибаев

А.Хайтбаев

Х. Дусчанов



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3

НА БЛАГОУСТРОЙСТВО

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	89 277 529 сум
в том числе	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	53 069 654 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	31 430 369 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 777 506 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1657,5947	18 961,43	31 430 369
			ИТОГО				31 430 369
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,468	186 652,96	87 354
2	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,055	109 377,36	334 148
3	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	33,93	115 904,24	3 932 631
4	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	3,38	124 366,48	420 359
5	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,052	57 980,56	3 015
			ИТОГО	СУМ			4 777 506
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	012226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	46,131	309 405,00	14 273 162
2	016000	C140-16000	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ БОРДЮРА	М	136,5	22 000,00	3 003 000
3	023066		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	19,5	70 000,00	1 365 000
4	023068		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	М3	163,8	68 000,00	11 138 400
5	041372		ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	489	47 628,00	23 290 092
			ИТОГО	СУМ			53 069 654
			ВСЕГО	СУМ			53 069 654
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			53 069 654
			ВСЕГО	СУМ			89 277 529

Составил: \_\_\_\_\_ ДУСЧАНОВ Х

Проверил: \_\_\_\_\_ УРАЗАКОВ Х

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3  
 БЛАГОУСТРОЙСТВО

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>					
1	E68-61-1 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ	100 M2	4,89	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,68	91,3452
2	E27-13-6-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ВРУЧНУЮ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК СЛОЖНОЙ ФИГУРНОЙ ФОРМЫ ПРИ УКЛАДКЕ ДО 50 ШТУК В 1 M2	100M2	4,89	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	158,65	775,7985
2.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	5,1	24,939
2.3	041372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	M2	100	489
3	E27-2-10-2	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНОГО БОРДЮРА	100M	1,3	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,8	90,74
3.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,052
3.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,078
4	C140-16000	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ БОРДЮРА	M	136,5	
5	E27-13-6-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ВРУЧНУЮ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК СЛОЖНОЙ ФИГУРНОЙ ФОРМЫ ИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПЛИТОК M2	100M2	4,14	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	158,65	656,811
5.2	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	5,1	21,114
6	E27-4-5-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 CM ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 MM [ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/CM2]] ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	1,3	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	42,9
6.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,36	0,468
6.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	3,055
6.4	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	34,5	44,85
6.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	3,38
6.6	023066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	M3	15	19,5
6.7	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	189	245,7
7	E27-4-5-4 К=5	ИСКЛЮЧАТЬ 5CM К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ЗА 5 РАЗ	1000M2	-1,3	
7.1	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	8,4	-10,92
7.2	023068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	M3	63	-81,9

Составил: \_\_\_\_\_ ДУСЧАНОВ Х

Проверил: \_\_\_\_\_ УРАЗАКОВ Х

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1**  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

114 177 060 сум

**ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ**

В том числе	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	71 238 005 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	39 917 008 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	3 022 047 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	


ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2105,16842	18 961,43	39 917 008
			ИТОГО				39 917 008
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	8,98464	1 080,00	9 703
2	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,96193	1 200,00	8 354
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	24,55878	103 325,40	2 537 546
4	001157	C226-1400	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	89,744	2 106,11	189 011
5	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	9,81295	1 200,00	11 776
6	002209		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	18,6624	2 268,60	42 338
7	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,58	57 980,56	33 629
8	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,27163	57 980,56	189 691
			ИТОГО	СУМ			3 022 047
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	3,87365	377 931,00	1 463 972
2	022005		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	38,964	352 174,00	13 722 108
3	029128		ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	44,52	140 492,00	6 254 704
4	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	890,4	157,00	139 793
5	030383	C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001216	15 400 000,00	18 726
6	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0174276	15 400 000,00	268 385
7	030733	C111-288	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ БОЛШЕРАЗМЕРНЫЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	278,766	45 000,00	12 544 470
8	030818		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	997,6	157,00	156 623
9	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	34,8	0,00	0



10	031933	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА Т-0,51ММ	М2	139,2	82 000,00	11 414 400
11	032507	C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,05408	5 400 000,00	292 032
12	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,01528	8 565 218,00	130 877
13	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,1056	13 652 174,00	1 441 670
14	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,26358	3 521 739,00	928 260
15	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	1,1948	3 521 739,00	4 207 774
16	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,03056	3 521 739,00	107 624
17	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0764	3 521 739,00	269 061
18	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,26358	3 521 739,00	928 260
19	042380	C140-42380	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ СТУПЕНЕЙ	М	134,715	24 000,00	3 233 160
20	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,16	11 228 229,00	1 796 517
21	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,909	30 000,00	567 270
			ИТОГО	СУМ			59 885 685
			ВСЕГО	СУМ			59 885 685
<b>МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ</b>							
1	049329	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	111,3	6 400,00	712 320
2	050393	C121-393	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	28	380 000,00	10 640 000
			ИТОГО	СУМ			11 352 320
			ВСЕГО	СУМ			11 352 320
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			71 238 005
			ВСЕГО	СУМ			114 177 060

Составил:  ДУСЧАНОВ Х

Проверил:  УРАЗАКОВ Х

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СПЕЦШКОЛЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: КОЗЫРЕК ГЛАВНОГО ВХОДА</b>					
1	E58-17-20 ШНК.ДОП.12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100M2	1,16	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	85,9328
1.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	10,6488
2	E58-18-3	СМЕНА ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ: ИЗ БРУСКОВ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ И ВЫШЕ	100M2	1,16	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,26	94,2616
2.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,58
2.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00116
2.4	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	1,03	1,1948
3	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2	1,16	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	47,8268
3.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	2,7956
3.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,464
3.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	997,6
3.5	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	34,8
4	C111-9119	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА Т-0,51ММ	M2	139,2	
5	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,32	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	10,0512
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0288
5.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001216
5.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,05408
5.5	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,1056
6	E63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ КОЗЫРЬКА И СТОЕК ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛИТ АЛЮКОБАН	100M2	0,371	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,31	2,71201
7	E15-1-91-4 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРЬКА И СТОЕК ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»; ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2	0,371	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,41	33,54211
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	0,742
7.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	8,0136
7.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,07049
7.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	890,4
8	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,371	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	70,91294
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	3,42433

8.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	9,81295
8.4	029128	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	120	44,52
9	С126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27	М	111,3	
<b>РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО №1</b>					
10	Е46-4-1-2	РАЗБОРКА КРЫЛЕЦ БЕТОННЫХ	М3	15,8	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	151,522
10.2	001157	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	5,68	89,744
11	Е6-1-5-1	УСТРОЙСТВА КРЫЛЕЦ	100М3	0,346	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	152,68288
11.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	8,13792
11.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	64,29	22,24434
11.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,52938
11.5	022005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	35,292
11.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,012802
11.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,01384
11.8	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,23874
11.9	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,02768
11.10	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,0692
11.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,23874
11.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	17,127
12	Е57-2-13 ШНК, ДОП.12	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100М2	2,599	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358,34	931,32566
13	Е11-1-27-3	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ИЗ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	100М2	2,733	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	327,35874
13.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,76524
13.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1,3	3,5529
14	С111-288	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ БОЛЬШЕРАЗМЕРНЫЕ С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	М2	278,766	
15	Е7-5-15-1	УСТРОЙСТВО СТУПЕНЕЙ КРЫЛЬЦА ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ СТУПЕНЕЙ ГЛАДКИХ ИЗ ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛИТОК	100М	1,283	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	108	138,564
15.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,88	1,12904
15.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,25	0,32075
16	С140-42380	СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНЫХ СТУПЕНЕЙ	М	134,715	
<b>РАЗДЕЛ: КРЫЛЬЦО №2</b>					
17	Е6-1-5-1	УСТРОЙСТВА КРЫЛЕЦ	100М3	0,036	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	441,28	15,88608
17.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	23,52	0,84672
17.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	64,29	2,31444
17.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53	0,05508
17.5	022005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	3,672
17.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001332
17.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00144

17.8	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,69	0,02484
17.9	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,00288
17.10	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,0072
17.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,69	0,02484
17.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	1,782
18	Е6-1-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,16	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	34,5312
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,0336
18.3	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,16
19	Е10-2-41-1	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЦ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	100М	0,28	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,78	8,0584
19.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,196
19.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00762	0,0021336
20	С121-393	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩИХ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ	М	28	

Составил: \_\_\_\_\_ ДУСЧАНОВ Х

Проверил: \_\_\_\_\_ УРАЗАКОВ Х



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: [expertiza.rk@mail.ru](mailto:expertiza.rk@mail.ru). [www.expertiza.mc.uz](http://www.expertiza.mc.uz) [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 30-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44186**

**Obyekt nomi** «Amudaryo tumanidagi NDPI qoshidagi matematikaga ixtisoslashtirilgan maktabni joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan »

**Buyurtmachi** - Ajiniyaz nomidagi NDPI qoshidagi Amudaryo tuman matematikaga ixtisoslashgan maktabi.

**Bosh loyihachi** - "Shukurjon" ShIU.

**Litsenziya** AL-000684-sonli, 25.04.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - Budget mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 42281

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 7 maydagi №13 son buyurtmachi xati.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshiriq.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Amudaryo tumanidagi NDPI qoshidagi matematikaga ixtisoslashtirilgan maktabni joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

**4. Loyihalayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

Ekspertiza natijalariga ko'ra ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 291 442,31 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 253 428,1 ming so'm.

QQS: 38 014,21 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 8 743,27 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

## **7. Xulosalar.**

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan «Amudaryo tumanidagi NDPI qoshidagi matematikaga ixtisoslashtirilgan maktabni joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH