

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Музработ туман Халк таълими бўлими

мудир

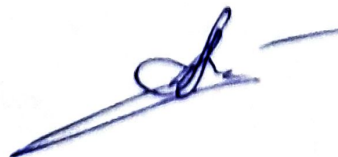
С.Хамраев

2022 йил

Музработ тумани Халк таълими бўлимига қарапти 8-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун

№	Асосий маълумотлар	Иштрокчилар учун маълумотлар
1	Объект номи	Музработ тумани "Якка тол" маҳалласидаги 8-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш
2	Бюртмачи	Музработ туман Халк таълими бўлими
3	Объектнинг жойлашган ўрни	Сурхондарё вилояти Музработ тумани "Якка тол" маҳалласи
4	Молиялаштириш манбаси	Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Катнашувчилар учун талаблар	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни сифатли ва қисқа муддатларда бажариш ва уз вақтида топшириш
6	Тижорат таклифи тақдим этиш шартлари	Ташкилот низоми ва руйхатдан утказилгани тўғрисида гувоҳнома, солиқдан ва бошқа мажбурий туловлардан қарзи йўқлиги тўғрисида, техникалар руйхати, қайси турдаги солиқ, туловчи эканлиги тўғрисида, қурилиш таъмирлаш ишларини бажариш учун етарли, малакали мутахассис кадрларнинг мавжудлиги (ҳодимлар сони камида 10-15 тагача), иштирокчиларнинг охириги бир йил мобайнида бажарган ишлари ҳамда конкурс объектига ухшаш объектларда бажарган ишлар тўғрисида (Гос.АКТ)лар тақдим этиши шарт.
7	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар далолатномасига мос ҳолда туланади
8	Иш тури	Лойиха смета ҳужжатларида курсатилган ишларни бажариш
9	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30 % тулов утказилгандан сўнг 30 кун муддати ичида бажариш
10	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги қоидаларига тулиқ риоя қилишлари шарт
11	Бажариладиган ишлар қиймати	962 471 293 (Тўққиз юз олти миш икки миллион тўрт юз етмиш бир миш икки юз тўқсон уч) сўм

Бош муҳандис:



М.Панжиев



Сурхандарьинское областное
частное предприятие
по жилищно-промышленному
и водохозяйственному строительству
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК
ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 8-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТА)

Книга _____

Термез-2022 г.



Частное предприятие
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК
ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 8-СОНЛИ МАКТАБ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТА)

Книга № _____

Главного инженера частной
проектной организации
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»:



М. АЗИМОВ

Г.Термез-2022г.





ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительства объекта определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №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.

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

номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

Где:

C_0 – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письму заказчика

$C_{зп}$ – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере **23 184,25**

сум, час по данным каталога текущих цен – **3 кв. 2022г. (15 ПРОТОКОЛ)**

$C_{эм}$ – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты **2022 г.**

C_p – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма **17,54%**.

$C_{пз}$ – прочие затраты и расходы заказчика: согласно заказчика .

C_p – затраты на страхование строительства объектов **0,32%**

K_p – коэффициент риска, не учитывается.

Затраты на (оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий – производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно – складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с примечанием средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots C_{mp},$$

Где :

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{cp},$$

Где

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта:

C_{cp} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов –



изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо – сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, конструкций 2% от стоимости оборудования согласно письму госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости проекта на текущую стоимость одного человека – часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

Где

Т – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел. – часах:

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону:

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование =1,25. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

Где

Змс – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сумм./месяц:

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,88 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах:

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной. Стоимость

объекта **СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 8-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

СОСТАВИЛ:



СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 8-СОНЛИ
МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	171 260,745
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	12 926,388
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	525 581,389
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	0,000
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	709 768,522
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	124 493,399
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	2 669,638
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	836 931,559
11	Н Д С15%	125 539,734
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (ДОГОВОРНАЯ)	27 500,000
13	ИТОГО	989 971,293

ЗАКАЗЧИК

Гл. инженер:



Handwritten signature in blue ink of the Chief Engineer.



ИСПОЛНИТЕЛЬ

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 8-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	171 260 744,84	12 926 388,38	500 553 703,94	-	-	684 740 837,16
	ИТОГО	171 260 744,84	12 926 388,38	500 553 703,94	-	-	684 740 837,16
	ВСЕГО	171 260 744,84	12 926 388,38	500 553 703,94	-	-	684 740 837,16
	Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб.1,5%, оборуд. 2%			25 027 685,20	-	-	25 027 685,20
	ВСЕГО	171 260 744,84	12 926 388,38	525 581 389,13	-	-	709 768 522,36

СОСТАВИЛ:



СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 8-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7386,9435	23 184,25	171 260 744,84
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			171 260 744,84
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	237,9061	655,00	155 828,50
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	86,8213	890,00	77 270,96
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	136,3591	11 609,00	1 582 992,79
7	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,6858	1 000,00	15 685,80
8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	13,7626	58 742,00	808 442,65
9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,2612	58 742,00	955 215,41
10	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1410,1248	6 600,00	9 306 823,68
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,1286	1 000,00	24 128,60
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			12 926 388,38
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
12	9219	ВОДА	М3	101,5101	760,00	77 147,68
13	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	53,5092	465 257,00	24 895 529,86
14	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,082	390 597,00	32 028,95
15	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,526	510 812,00	1 801 123,11
16	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	151,146	5 800,00	876 646,80
17	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	808,4988	12 000,00	9 701 985,60
18	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,003777	8 900 000,00	33 615,30
19	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01512	8 900 000,00	134 568,00
20	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,05166	7 400 000,00	382 284,00
21	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,7869	1 050 000,00	826 245,00
22	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1220,473	200,00	244 094,60
23	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	14164,2	1 050,00	14 872 410,00
24	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	1,3115	1 288 000,00	1 689 212,00
25	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,04182	1 250 000,00	52 275,00
26	32037	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ. "РЕЛИН" ТОЛЩ. 2,5ММ, ШИР. 2,0 М (МЕДИЦ. ОБ. ШКОЛЫ, САД.)	М2	2675,46	79 500,00	212 699 070,00
27	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,6888	12 000,00	8 265,60
28	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,120188	3 500 000,00	420 658,00
29	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	161,5896	-	-
30	44059	ВЕТОШЬ	КГ	13,3692	3 043,00	40 682,48
31	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	4,3963	16 827,00	73 976,54
32	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	54,16	60 870,00	3 296 719,20
33	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	532	-	-
34	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	185,4461	-	-
35	937515	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ ПОКРЫТЫЕ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ ПВС, РАЗМЕР 2800 ММ X 60 ММ X 10 ММ	М	1271,6304	10 313,00	13 114 324,32
36	22	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	М	133	53 391,00	7 101 003,00
37	C605	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (2,1X0,9 10 ШТ)	М2	4,8	741 224,00	3 557 875,20
38	C610	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (1,7X1,2 40 ШТ(БЕЛЫЕ))	М2	81,6	565 217,00	46 121 707,20
39	C610	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (1,7X1,7 50 ШТ(БЕЛЫЕ))	М2	144,5	565 217,00	81 673 856,50
40	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОМ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,0X0,7 23 ШТ)	М2	32,2	510 000,00	16 422 000,00
41	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОМ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,1X0,9 53 ШТ)	М2	100,17	510 000,00	51 086 700,00
42	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОМ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,7X0,9 1 ШТ)	М2	2,43	510 000,00	1 239 300,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
43	S621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОМ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,7X1,2 1 ШТ)	M2	3,24	510 000,00	1 652 400,00
44	S621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОМ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,1X1,2 5 ШТ)	M2	12,6	510 000,00	6 426 000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			500 553 703,94
КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ						
45	365	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ 70%	M2	158,27		
46	366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 70%	M2	105,42		
ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:			СУМ			

СОСТАВИЛ



СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИНГА ҚАРАШЛИ 8-СОНЛИ МАКТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

№ 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
РАЗДЕЛ 1. 1-ЭТАЖ					
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ РЕЛИН					
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	26,2300	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,39	298,7597
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	3,4099
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	3,4099
1.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,47	12,3281
2	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	26,2300	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	3319,6688
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	47,214
2.3	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	1410,1248
2.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	6,6	173,118
3	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	26,2300	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	1036,3473
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	33,3121
3.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	237,9061
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	33,3121
3.5	9219	ВОДА	M3	3,5	91,805
3.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	M3	2,04	53,5092
4	E1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 ПОЛА	26,2300	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,71	149,7733
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	7,6057
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,31	86,8213
4.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	3,4099
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	4,1968
4.6	9219	ВОДА	M3	0,37	9,7051
4.7	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,7869
4.8	31393	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КТ	540	14164,2
5	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	26,2300	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	1234,3838
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	23,0824
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	9,4428
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	13,6396
5.5	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,05	1,3115
5.6	32037	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ "РЕЛИН" ТОЛЩ 2,5MM, ШИР 2,0 М (МЕДИЦ. ОБ. ШКОЛЫ, САД)	M2	102	2675,46
5.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	13,115
6	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M	12,5904	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	96,3166
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	1,0072
6.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	1,0072
6.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,003777
6.5	937515	ПЛИНТУСА ИЗ МДФ ПОКРЫТЫЕ ДЕКОРАТИВНОЙ БУМАГОЙ ПВХ, РАЗМЕР 2800 ММ X 60 ММ X 10 ММ	M	101	1271,6304
РАЗДЕЛ 3. ОКОННЫЕ БЛОКИ					
7	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	2,2610	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	426,2889
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	17,5001
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	17,5001
8	C1365	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ 70%	M2	158,2700	
9	E1001-036-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100-M2	2,2610	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	260,9646
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	13,453
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	8,5466

1	2	3	4	5	6
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	8,5466
9.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	15,3748
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	4,9064
9.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	23,6501
9.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	149,226
9.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	1205,113
9.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	4,3411
9.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	45,22
10	C610	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИННЕВЫЕ ПРОФИЛ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (1,7X1,2 40 ШТ)(БЕЛЫЕ)	M2		81,6000
11	C610	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИННЕВЫЕ ПРОФИЛ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (1,7X1,7 50 ШТ)(БЕЛЫЕ)	M2		144,5000
12	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		1,3300
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	28,1827
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,2527
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0532
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,1995
12.5	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	7,98
12.6	81864	КЛВНЯЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	532
13	C322	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	М		133,0000
РАЗДЕЛ 4. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
14	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		1,5060
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	156,4885
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	11,6564
14.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,74	11,6564
15	C1366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 70%	M2		105,4200
16	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		1,4740
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115	169,51
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,9	5,7486
16.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,9	5,7486
16.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	795,96
16.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,014917
16.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,11792
16.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	159,192
17	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,1X0,9 53 ШТ)	M2		100,1700
18	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,0X0,7 23 ШТ)	M2		32,2000
19	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,7X0,9 1 ШТ)	M2		2,4300
20	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,1X1,2 5 ШТ)	M2		12,6000
21	E1001-039-04	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2		0,0324
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,7	3,1979
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,84	0,124416
21.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,84	0,124416
21.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	387	12,5388
21.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00026	0,000203
21.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,07	0,002268
21.7	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	2,3976
22	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОВ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,7X1,2 1 ШТ)	M2		3,2400
РАЗДЕЛ 5. ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ					
23	E1001-036-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 M2		0,0480
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,88	4,5542
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,19632
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,46	0,11808
23.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,26	0,10848
23.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	0,31104
23.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,63	0,07824
23.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	0,47856
23.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	40	1,92
23.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	320	15,36
23.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,0552
23.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,96
24	C605	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (2,1X0,9 10 ШТ)	M2		4,8000
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
25	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,8200

1	2	3	4	5	6
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	167,3292
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,06	1,6892
25.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,6892
25.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,082
25.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	3,526
26	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,8200	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	35,178
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,1394
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0164
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,123
26.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,05166
26.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,04182
26.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,6888
26.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2542
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		7386,9435

СОСТАВИЛ





"УТВЕРЖДАЮ"

20

" " 20 _ г


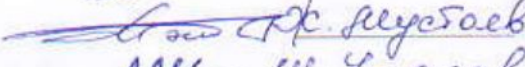

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ МУЗРАБОД ТУМАН ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 8-СОЎЛИ МАҚТАБ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ 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
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,					
РАЗДЕЛ 1. 1-ЭТАЖ					
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ РЕЛИН					
1	E57-002-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2		26,2300
2	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2		26,2300
3	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		26,2300
4	E1101-056-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 ПОЛА		26,2300
5	E1101-037-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2		26,2300
6	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ МДФ	100M		12,5904
РАЗДЕЛ 3. ОКОННЫЕ БЛОКИ					
7	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2		2,2610
8	C1365	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ 70%	M2		158,2700
9	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2		2,2610
10	C610	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (1,7X1,2 40 ШТ)(БЕЛЫЕ)	M2		81,6000
11	C610	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ФОРТОЧКОЙ (1,7X1,7 50 ШТ)(БЕЛЫЕ)	M2		144,5000
12	E1001-035-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M		1,3300
13	C322	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	M		133,0000
РАЗДЕЛ 4. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
14	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2		1,5060
15	C1366	ВОЗВРАТ ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ 70%	M2		105,4200
16	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		1,4740
17	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОМ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,1X0,9 53 ШТ)	M2		100,1700
18	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОМ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,0X0,7 23 ШТ)	M2		32,2000
19	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОМ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,7X0,9 1 ШТ)	M2		2,4300
20	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОМ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,1X1,2 5 ШТ)	M2		12,6000
21	E1001-039-04	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2		0,0324
22	C621	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ И ЗАМКОМ (ДЛЯ ШКОЛУ)(2,7X1,2 1 ШТ)	M2		3,2400
РАЗДЕЛ 5. ВИТРАЖНЫЕ БЛОКИ					

1	2	3	4	5	6
23	E1001-036-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИИ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	0,0480	
24	S605	БЛОКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (2,1X0,9 10 ШТ)	М2	4,8000	
РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
25	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,8200	
26	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2	0,8200	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					

М. Н. Э. Х. Бўлмак Башир:
М. Н. Э. Х. Бонг мукаддиси:
М. А. Н. Шубаси рахбар:

 М. Жамилев
 М. Шубасев
 М. Умаров



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 25-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 77865

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Muzrabot tumani xalq ta'lim bo'limiga qarashli 8-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash» ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - "Muzrabot tumani XTB"

Bosh loyihachi - "Surxon Mega Qurilish Loyiha" MChJ

Litsenziya AL -000047 -sonli 01.07.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 74960

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan ish xajimlari qaydnomasi.
- 1.3. Xalq ta'lim bo'limi va loyihachi tomonidan 2022 yilda tuzilgan dalolatnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Surxondaryo viloyati Muzrabot tumani xalq ta'lim bo'limiga qarashli 8-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ishlarida tayinlangan ishchi grux a'zolari tomonidan binoning texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida qo'yidagi asosiy ishlarni hisobga olgan holda joriy ta'mirlashning smeta-xujjatlari ishlab chiqildi

O'quv binosi

- *Pol qismi*- mavjud eski yaroqsiz pol qismlarini buzib olish va yangidan 20 mm qalinlikda styajka qilish ishlari ni bajarish ustidan mineralvata to'shsh va relin qoplamasini qoplash chetki yon qismlariga mdf plintuslar bilan qoltirish ishlarini bajarish.
- *Eshik qismlari*-mavjud eski eshik bloklarini buzib olish va yaroqli 70% xalq ta'lim bo'limiga qaytarish yangidan zamokli MDF va alyumin bloklar o'rnatish hamda (vitraj bloklar o'rnatish ishlarini

bajarish.

- Derazalar- mavjud eski derazalarni Alyumin profilli steklopaket derazalarga almashtirish ishlarini bajarish 70 % yaroqli eski romlarni xatq ta'lim bo'limi omboriga qaytarish.
- Ichki devorlarni- deraza eshik romlar o'rnatigandan keyin otkos qismlarini ta'mirlash shtkaturka qilish xamda vodo emulsiyali bo'yoqlar bilan bo'yash ishlarini bajarish.

3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati

Joriy ta'mirlash davofniylik muddati 60 kunni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta hujjatlarida foydalanilgan narxlar joriy narxlarga asosan va qo'shimch taqdim etilgan (praves) larga asosan to'g'irlandi.
- ish xajimlari dalolatnomasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlandi va qayta taqdim etildi.
- loyixa topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlanib taqdim etildi.
- alyumin romlar narxlari va texnik ko'rsatkichlari smeta qismiga ko'rsatildi.

6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan - **997 570.683 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **7 599,390 ming so'm** miqdorida kamaytirilib-**989 971,293 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:
 - qurilish montaj ishlari - 836 931,559 ming.so'm.
 - qo'shimcha qiymat solig'i - 125 539,734 ming.so'm.
 - buyurtmachining boshqa xarajatlari- 27 500,000 ming.so'm.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlilik yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.
- buyurtmachiga va bosh loyixachiga ta'mirlash ishlari boshlanishigacha ish xajimlariga tavsiya etilayotgan smeta qiymati ichida aniqlik kiritilishi ta'minlansin.

7. Xulosalar.

7.1 Surxondaryo viloyati Muzrabot tumani xalq ta'lim bo'limiga qarashli 8-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga

[Handwritten signature]

yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI

Ushbu hujjatni o'qib chiqarib, quyidagi ma'lumotlarni e'tiborga olib, quyidagilarni tekshirib chiqarib, o'z fikringizni bildirib berishingizni so'raymiz.

Ushbu hujjatni o'qib chiqarib, quyidagi ma'lumotlarni e'tiborga olib, quyidagilarni tekshirib chiqarib, o'z fikringizni bildirib berishingizni so'raymiz.

Ushbu hujjatni o'qib chiqarib, quyidagi ma'lumotlarni e'tiborga olib, quyidagilarni tekshirib chiqarib, o'z fikringizni bildirib berishingizni so'raymiz.

Ushbu hujjatni o'qib chiqarib, quyidagi ma'lumotlarni e'tiborga olib, quyidagilarni tekshirib chiqarib, o'z fikringizni bildirib berishingizni so'raymiz.

- 1. Ushbu hujjatni o'qib chiqarib, quyidagi ma'lumotlarni e'tiborga olib, quyidagilarni tekshirib chiqarib, o'z fikringizni bildirib berishingizni so'raymiz.
- 2. Ushbu hujjatni o'qib chiqarib, quyidagi ma'lumotlarni e'tiborga olib, quyidagilarni tekshirib chiqarib, o'z fikringizni bildirib berishingizni so'raymiz.
- 3. Ushbu hujjatni o'qib chiqarib, quyidagi ma'lumotlarni e'tiborga olib, quyidagilarni tekshirib chiqarib, o'z fikringizni bildirib berishingizni so'raymiz.

Ushbu hujjatni o'qib chiqarib, quyidagi ma'lumotlarni e'tiborga olib, quyidagilarni tekshirib chiqarib, o'z fikringizni bildirib berishingizni so'raymiz.

Ushbu hujjatni o'qib chiqarib, quyidagi ma'lumotlarni e'tiborga olib, quyidagilarni tekshirib chiqarib, o'z fikringizni bildirib berishingizni so'raymiz.

Ushbu hujjatni o'qib chiqarib, quyidagi ma'lumotlarni e'tiborga olib, quyidagilarni tekshirib chiqarib, o'z fikringizni bildirib berishingizni so'raymiz.