

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
SURXONDARYO VILOYATI  
TERMIZ SHAHAR  
«TERMEZ MODERN PROEKT»  
MCHJ



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
SURXONDARĖ VILOYATI  
TERMIZ SHAHAR  
«TERMEZ MODERN PROEKT»  
MCHJ

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:

Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в  
махалле "Хомкон" Кизирикского района  
Сурхандарьинской области.

КНИГА 1

## Локальные и ресурсные сметы

Заказчик: «Кизирикского отдела народного  
образования»

Термез – 2022 г.

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
SURXONDARYO VILOYATI  
TERMIZ SHAHAR  
«TERMEZ MODERN PROEKT»  
MCHJ



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
SURXONDARĚ VILOYATI  
TERMIZ SHAHAR  
«TERMEZ MODERN PROEKT»  
MCHJ

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:

Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в  
махалле " Хомкон " Кизирикского района  
Сурхандарьинской области.

КНИГА 1

## Локальные и ресурсные сметы

Заказчик: «Кизирикского отдела народного  
образования»

Директор

Исполнитель



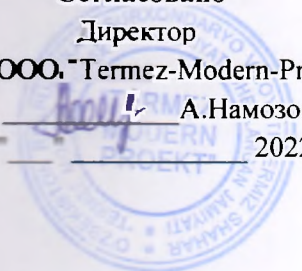
А Намозов .

Д.Давлатов

Термез – 2022 г.

"Согласовано"

Директор  
ООО "Termez-Modern-Proekt"  
А.Намозов  
2022г.



"Утверждаю"

Отдел народного образования Кизирикского района  
2022г.



**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Хомкон" Кизирикского района Сурхандарьинской области.

№	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требование
1	Основание для составления проекта	Письмо заказчика, договор №
2	Местонахождения объекта	Кизирикского района
3	Стадия проектирования	Рабочий проект
4	Проектная организация	ООО "Termez-Modern-Proekt" г. Термеза
5	Основные требования проекта:	Составление локально-ресурсной ведомости, <i>Основные конструктивные решения:</i>  <i>Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Хомкон" Кизирикского района Сурхандарьинской области.</i>
6	Стадийность проектирования	Рабочий проект на сокращенном объеме
7	Согласование проекта	Заказчиком
8	Другие требования	Согласно КМК 1.03.01-96 рабочая документация выдается в 3-х экз.
9	Инженерные сети	<i>Предусмотренно</i>
10	Электрооборудование	<i>Предусмотренно</i>
11	Источник финансирования	<i>Средство</i>
12	Срок начала и окончания	2022 год.

Составил



Д.Давлатов

## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Хомкон" Кизирикского района Сурхандарьинской области.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	218 704,641
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	37 859,711
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 302,093
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	259 866,446
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	45 580,575
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	977,430
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	306 424,451
10	Н Д С 15%	45 963,668
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	7 629,969
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	360 018,087



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

Текущий ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Хомкон" Кизирикского района Сурхандарьинской области.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	Блок №1	9 551 906	805 471	45 394 666		55 752 044
2	Блок №2	10 257 668	929 681	58 052 675		69 240 024
3	Блок №3	12 571 727	1 018 792	73 642 472		87 232 990
4	Блок №4	4 158 328	444 343	26 579 522		31 182 193
5	ВОЛЮТА	1 320 083	103 806	6 623 589		8 047 478
	<b>ИТОГО</b>	<b>37 859 711</b>	<b>3 302 093</b>	<b>210 292 924</b>	-	<b>251 454 729</b>
	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ %, ОБОРУДОВАНИЕ 2%			8 411 717	-	8 411 717
	Заготовительские расходы (2%-материалы, 1,2%-оборудование)			.	-	
	<b>ВСЕГО</b>	<b>37 859 711</b>	<b>3 302 093</b>	<b>218 704 641</b>	-	<b>259 866 446</b>

СОСТАВИЛ



ДАВЛАТОВ Д

Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Яккатерак"

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Номер -

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8,00
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,4423	18676,41	9 551 906,12
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,73673	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>9 551 906,12</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,4841	72437	35 066,75
2.	620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,0927	82994	7 693,54
3.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,4738	58500	27 717,30
4.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	1,268452	68000	86 254,74
5.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,124451	150368	319 449,45
6.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,100739	5100	513,77
7.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,070368	366	25,76
8.	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,437108	566	247,40
9.	1195	Машины для строжки деревянных полов	маш.-ч	2,781	0	-
10.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	6,617582	11609	76 823,51
11.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1,3905	1000	1 390,50
12.	1608	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	0,27244	11244	3 063,32
13.	1866	Грамбовки пневматические	маш.-ч	0,9579	1000	957,90
14.	2209	Шурповерты строительно-монтажные	маш.-ч	2,73088	1000	2 730,88
15.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,823874	58742	107 138,01
16.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,097375	58742	64 462,00
17.	2831	Молотки отбойные электрические	маш.-ч	10,263	6600	67 735,80
18.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,200736	1000	4 200,74
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>805 471,36</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9219	Вода	м3	1,144646	500	572,32
2.	12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,2884	371308,81	107 085,46
3.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,413564	400703,28	165 716,45
4.	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,005844	564846,44	3 301,19
5.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	1,3717	515221,42	706 729,22
6.	22461	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 50	м3	0,42354	371308,81	157 264,13

1	3	4	5	6	7	8.00
7.	29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 6х27х0.6	м	26,5056	6420	170 165,95
8.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,001315	680000	894,19
9.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	0.001898	8200000	15 565,24
10.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000117	8200000	958,48
11.	30407	Гвозди строительные	т	0,027115	8200000	222 344,57
12.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.000846	565100	478,02
13.	31054	Краски вододисперсионные	т	0,003465	7220000	25 017,30
14.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0.004398	28000000	123 144,00
15.	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,002393	7400000	17 704,50
16.	31445	Краски перхлорвиниловые	т	0,017299	10700000	185 097,16
17.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	214.0528	145	31 037,66
18.	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,015553	10000000	155 527,00
19.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0.003518	900000	3 166,56
20.	31710	Шпатлевка клеевая	т	0.002805	900000	2 524,50
21.	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.071889	900000	64 700,10
22.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	28,6885	5700	163 524,45
23.	34035	Уайт-спирит	т	0.002932	10500000	30 786,00
24.	34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0.003502	0	-
25.	35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,004616	0	-
26.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,17936	8700	10 260,43
27.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,000905	3350000	3 031,75
28.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,005383	3200000	17 225,60
29.	36113	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0,2472	3200000	791 040,00
30.	38617	Пакля пропитанная	кг	5.6906	0	-
31.	38668	Ерши металлические	кг	1,723329	350	603,17
32.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,03161	20604000	651 293,06
33.	44059	Ветошь	кг	0,538402	2500	1 346,01
34.	44101	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	3,8213	3350000	12 801 355,00
35.	45042	Кирпич керамический одинарный	1000шт	1.24025	608695,652	754 934,78
36.	45055	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	5,253	33470	175 817,91
37.	51452	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	84,234	5992	504 730,13
38.	51499	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	1,2154	3350000	4 071 590,00
39.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,771072	15500	11 951,62
40.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	8,032	36000	289 152,00
41.	99999	Строительный мусор	т	6.40971	0	-
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>22 437 635,91</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>						
1.		БОЛТ	ТН	0.0072	11600000	83 520,00
2.		ВОЗВРАТ: Деревянные оконные блоки	М2	42,8	0	-
3.		Блоки дверные (без стоимост) 0.8X2.6 (2ШТ)	м2	4,16	0	-
4.		Блоки дверные алюминиевы (белые) 1.5X2.35 (1ШТ)	м2	3,53	650000	2 294 500,00
5.		Блоки оконные алюминиевы (белые) 0.85X1,75/27шт	м2	40,16	489600	19 662 336,00
6.		ВОЗВРАТ: Деревянные дверные блоки	м2	4,16	0	-

1	3	4	5	6	7	8.00
7.		<b>ШВЕЛЕР №8</b>	ТН	0,06044	12608696	762 069,59
8.		Проволока из низкоуглеродистой стали ВР-1 д 3 мм	ТН	0,00261	10307000	26 901,27
9.		Проволока из низкоуглеродистой стали ВР-1 д 5 мм	ТН	0,01239	10307000	127 703,73
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>22 957 030,59</b>

Состав

Прове



Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Яккатерак"  
(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
<b>РАЗДЕЛ 1. БЛОК №1</b>					
1	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ 0,85X1,75/26ШТ	100M2	0,3868	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	72,9273
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	2,9938
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	2,9938
2	C	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ	M2	38,6800	
3	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,4524	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	10,3238
4	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 0,8X2,6/2ШТ	100M2	0,0416	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	4,3227
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,321984
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,321984
5	C	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	M2	4,1600	
6	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,0480	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	1,0954
7	E53-002-06 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,1620	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217,91	35,3014
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	0,2592
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,2592
7.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33	5,346
7.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	20,61	3,3388
8	C	ШВЕЛЛЕР №8	ТН	0,0400	
9	C	БОЛТ	ТН	0,0048	
10	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 1,75X2,35/1ШТ	100M2	0,0412	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	4,2811
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,318888
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,318888
11	C	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ	M2	4,1200	
12	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,0258	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	0,588756
13	E53-002-06 ДОП. 5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	0,1490	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217,91	32,4686
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,6	0,2384
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,6	0,2384
13.4	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33	4,917
13.5	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	20,61	3,0709
14	C	ШВЕЛЛЕР №8	ТН	0,0204	
15	C	БОЛТ	ТН	0,0024	
16	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ	100 M2	0,4016	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	46,3527
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	2,3895
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,518
16.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,518
16.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	2,7309
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,871472
16.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	4,2007
16.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	26,5056
16.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	214,0528
16.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,771072
16.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	8,032
17	C	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 0,85X1,75/27ШТ	M2	40,1600	
18	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 M2	100M2	0,0353	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	3,2877
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	0,371556

1	2	3	4	5	6
18.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,249924
18.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,048361
18.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,046243
18.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,073071
18.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,076	0,002683
18.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0171	0,000604
18.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00152	0,000054
18.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000059
18.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,000388
18.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	65	2,2945
18.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,002471
18.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	2,6122
18.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	0,791073
19	<b>С</b>	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,5Х2,35 (1ШТ)</b>	<b>М2</b>	<b>3,5300</b>	
20	<b>Е1001-039-02</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ СУЩЕСТВУЮЩИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0416</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	3,8655
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	0,437632
20.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,294528
20.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,056992
20.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,054496
20.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,086112
20.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,076	0,003162
20.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0171	0,000711
20.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00152	0,000063
20.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000007
20.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,000458
20.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	65	2,704
20.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,002912
20.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	3,0784
20.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	0,932256
21	<b>С</b>	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТ) 0,8Х2,6 (2ШТ)</b>	<b>М2</b>	<b>4,1600</b>	
22	<b>Е0802-001-07</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>	<b>1,8100</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	9,4301
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	0,724
22.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,724
22.4	9219	ВОДА	М3	0,44	0,7964
22.5	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,234	0,42354
22.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,000905
22.7	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,395	0,71495
23	<b>Е0802-007-01МИНСТРОЙ РУЗ N 886/ПР)</b>	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0150</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	0,95595
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,0081
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,00345
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,00465
24	<b>С161</b>	<b>ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 3 ММ</b>	<b>ТН</b>	<b>0,0026</b>	
25	<b>С163</b>	<b>ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ</b>	<b>ТН</b>	<b>0,0124</b>	
26	<b>Е1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0980</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	6,9462
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,27244
26.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,0882
26.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,27244
26.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,0343
26.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,18522
27	<b>Е1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3190</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	65,0951
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,65714
27.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,65714
27.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0319
27.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,3717
28	<b>Е1502-003-01</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2932</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	9,3824
28.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,348908
28.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,015246
28.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,196444
29	<b>Е1504-025-08 ДОП 4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3190</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	16,2722
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,03828
29.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00319
29.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,03509
29.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,002393

1	2	3	4	5	6
29.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0113	0,003605
29.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,016269
29.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,000766
29.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,26796
29.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,00586
29.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,09889
<b>30</b>	<b>E1504-012-01</b>	<b>ОКРАСКА ОТКОСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2932</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	4,2191
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,035184
30.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,070368
30.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,035184
30.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,004398
30.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,017299
30.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,003518
30.8	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,01	0,002932
30.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,001378
30.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,120212
<b>31</b>	<b>E1504-005-03 ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0550</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	2,3595
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,00935
31.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0011
31.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00825
31.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,003465
31.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,002805
31.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,0462
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛ</b>					
<b>32</b>	<b>E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,0300</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	7,931
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,9064
32.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,3399
32.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0927
32.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,4738
32.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,9579
32.7	9219	ВОДА	M3	0,22	0,2266
32.8	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	5,253
<b>33</b>	<b>E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,0300</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	46,041
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,6386
33.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,1442
33.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,4635
33.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,4944
33.6	9219	ВОДА	M3	0,07	0,0721
33.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,28	0,2884
33.8	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0016	0,001648
33.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	M2	23	23,69
33.10	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,0034	0,003502
33.11	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,24	0,2472
33.12	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,5253
33.13	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	M3	1,18	1,2154
<b>34</b>	<b>E1101-033-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>1,0300</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	68,7113
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,86	1,9158
34.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	2,781
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,7828
34.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5	0,927
34.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	1,133
34.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0262	0,026986
34.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,71	3,8213
<b>35</b>	<b>E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,8340</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	6,3801
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,06672
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,06672
35.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0003	0,00025
35.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	84,234

1	2	3	4	5	6
36	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,0300	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	52,9111
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,1339
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0206
36.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1133
36.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,011948
36.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,05562
36.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,002472
36.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,8652
36.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,02575
36.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,3193

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		511,4423
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		12,7367

СОСТАВИЛ

ДАВЛАТОВ Д

Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Яккатерак"

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2**

Номер -

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8,00
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	549,2313	18676,41	10 257 668,32
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,59387	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>10 257 668,32</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	1,095984	68000	74 526,91
2.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,626928	150368	545 373,91
3.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,202788	5100	1 034,22
4.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,16188	366	59,25
5.	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,802655	566	454,30
6.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	12,84194	11609	149 082,11
7.	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	6,14312	1000	6 143,12
8.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,163055	58742	9 578,18
9.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,280814	58742	133 979,58
10.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	9,449564	1000	9 449,56
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>929 681,14</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9219	Вода	м3	0.035074	500	17,54
2.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,526565	400703,28	210 996,32
3.	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,011765	564846,44	6 645,31
4.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	3.20995	515221,42	1 653 835,00
5.	29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	59,6244	6420	382 788,65
6.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.002647	680000	1 800,01
7.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.000235	8200000	1 929,43
8.	30407	Гвозди строительные	т	0.00026	8200000	2 132,53
9.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0.001703	565100	962,25
10.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,010118	28000000	283 290,00

1	3	4	5	6	7	8,00
11.	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,005599	7400000	41 430,75
12.	31445	Краски перхлорвиниловые	т	0,039796	10700000	425 811,85
13.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	481,5122	145	69 819,27
14.	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,008435	10000000	84 354,50
15.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,008094	900000	7 284,60
16.	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,038072	900000	34 264,35
17.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	10,062	5700	57 353,40
18.	34035	Уайт-спирит	т	0,006745	0	-
19.	35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,004962	0	-
20.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,62706	8700	5 455,42
21.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,010836	3200000	34 675,20
22.	38617	Пакля пропитанная	кг	11,4552	0	-
23.	38668	Ерши металлические	кг	3,469068	350	1 214,17
24.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,013713	20604000	282 546,98
25.	44059	Ветошь	кг	0,50796	2500	1 269,90
26.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	1,734528	15500	26 885,18
27.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	18,068	36000	650 448,00
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>4 267 210,61</b>

**Ресурсы по проекту**

1.		Блоки дверные МДФ с замком 2,6х0,8 (3 шт)	М2	6,24	550000	3 432 000,00
2.		ВОЗВРАТ: Деревянные оконные блоки 0,85X1,75 59шт	М2	87,8	0	-
3.		Блоки дверные алюминиевые (белые) 2,6X0,8 (3шт)	М2	6,24	650000	4 056 000,00
4.		Блоки дверные алюминиевые (белые) 1,35X2,35 (1шт)	М2	3,18	650000	2 067 000,00
5.		Блоки оконные алюминиевые (белые) 0,85X1,75/59шт	М2	87,8	489600	42 986 880,00
6.		Блоки оконные алюминиевые (белые) 1,45X1,75/1шт	М2	2,54	489600	1 243 584,00
7.		ВОЗВРАТ: Деревянные дверные блоки 0,8X2,6 4шт	м2	8,32	0	-
8.		ВОЗВРАТ: Деревянные дверные блоки 1,35X2,35 1шт	м2	3,1725	0	-
9.		ВОЗВРАТ: Деревянные оконные блоки 1,45X1,75 1шт	М2	2,54	0	-
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>53 785 464,00</b>

Состав

Провер

Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Яккатерак"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**  
(локальная ресурсная смета)

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

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. БЛОК №2</b>					
1	E4604-012-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,9034	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	170,327
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	6,9923
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	6,9923
2	C	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ 0,85X1,75 59ШТ	M2	87,8000	
3	C	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ 1,45X1,75 1ШТ	M2	2,5400	
4	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	1,0460	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	23,8697
5	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,1149	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	11,9419
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	0,88952
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	0,88952
6	C	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ 1,35X2,35 1ШТ	M2	3,1725	
7	C	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ 0,8X2,6 4ШТ	M2	8,3200	
8	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,1200	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	2,7384
9	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ	100 M2	0,9034	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	104,2704
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	5,3752
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	3,4149
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	3,4149
9.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	6,1431
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	1,9604
9.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	9,4496
9.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	59,6244
9.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	481,5122
9.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,7345
9.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	18,068
10	C	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 0,85X1,75/59ШТ	M2	87,8000	
11	C	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,45X1,75/1ШТ	M2	2,5400	
12	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0624	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	5,7982
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	0,656448
12.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,441792
12.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,085488
12.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,081744
12.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,129168
12.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,076	0,004742
12.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0171	0,001067
12.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00152	0,000095
12.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00168	0,000105
12.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,011	0,000686
12.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	65	4,056
12.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,07	0,004368
12.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	4,6176
12.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	1,3984
13	C	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ 2,6X0,8 (3 ШТ)	M2	6,2400	
14	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0924	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	8,5858
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	0,972048
14.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,654192
14.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,126588
14.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,121644

1	2	3	4	5	6
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,191268
14.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,076	0,007022
14.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0171	0,00158
14.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00152	0,00014
14.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000155
14.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,001016
14.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	65	6,006
14.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,006468
14.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	6,8376
14.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	2,0707
15	С	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,35X2,35 (1ШТ)</b>	М2	<b>3,1800</b>	
16	С	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 2,6X0,8 (3ШТ)</b>	М2	<b>6,2400</b>	
17	E1502-031-01	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	100М2	<b>0,7465</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	152,3308
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	1,5378
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	1,5378
17.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,07465
17.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	3,21
18	E1502-003-01	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	100М	<b>0,6745</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	21,584
18.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,802655
18.3	9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,035074
18.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,451915
19	E1504-025-08 ДОП. 4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	100М2	<b>0,7465</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	38,079
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,08958
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007465
19.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,082115
19.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,005599
19.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,008435
19.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,038072
19.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,001792
19.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,62706
19.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,013713
19.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,231415
20	E1504-012-01	<b>ОКРАСКА ОТКОСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	100М2	<b>0,6745</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	9,7061
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,08094
20.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,16188
20.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,08094
20.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,010117
20.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,039796
20.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,008094
20.8	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,006745
20.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,00317
20.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,276545
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		549,2313
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		16,5939

СОСТАВИЛ

ДАВЛАТОВ.Д



Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Яккатерак"

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3**

Номер -

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8,00
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	673,134	18676.41	12 571 726,77
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,17727	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>12 571 726,77</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,6345	72437	45 961,28
2.	620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,1215	82994	10 083,77
3.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0,621	58500	36 328,50
4.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	1,483968	68000	100 909,82
5.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,781952	150368	418 316,56
6.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,274576	5100	1 400,34
7.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,123744	366	45,29
8.	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,896784	566	507,58
9.	1195	Машины для строжки деревянных полов	маш.-ч	3,645	0	-
10.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.-ч	11,68641	11609	135 667,58
11.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1,8225	1000	1 822,50
12.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1,2555	1000	1 255,50
13.	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	4,488	1000	4 488,00
14.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,426268	58742	142 523,84
15.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,916472	58742	112 577,40
16.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,9036	1000	6 903,60
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>1 018 791,55</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9219	Вода	м3	0,430687	500	215,34
2.	12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,378	371308,81	140 354,73
3.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,556472	400703,28	222 980,16
4.	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,01593	564846,44	8 997,78
5.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	2,21708	515221,42	1 142 287,11
6.	29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	43,56	6420	279 655,20
7.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,003584	680000	2 437,23
8.	30391	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,002349	8200000	19 261,80
9.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000319	8200000	2 612,45

1	3	4	5	6	7	8,00
10.	30407	Гвозди строительные	т	0,035722	8200000	292 921,45
11.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,002306	565100	1 302,90
12.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,007734	28000000	216 552,00
13.	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,005652	7400000	41 824,80
14.	31445	Краски перхлорвиниловые	т	0,03042	10700000	325 498,28
15.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	351,78	145	51 008,10
16.	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,024176	10000000	241 756,80
17.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,006187	900000	5 568,48
18.	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,111334	900000	100 200,24
19.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	44,674	5700	254 641,80
20.	34035	Уайт-спирит	т	0,005156	0	-
21.	34265	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	0,00459	0	-
22.	35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,007472	0	-
23.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	1,767024	8700	15 373,11
24.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,014672	3200000	46 950,40
25.	36113	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	0,324	3200000	1 036 800,00
26.	38617	Память пропитанная	кг	15,5104	0	-
27.	38668	Ерши металлические	кг	4,697136	350	1 644,00
28.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,047594	20604000	980 619,15
29.	44059	Ветошь	кг	0,863512	2500	2 158,78
30.	44101	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	5,0085	3350000	16 778 475,00
31.	45042	Кирпич керамический одинарный	1000шт	0,6885	608695,652	419 086,96
32.	45055	Гравий для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	6,885	33470	230 440,95
33.	51452	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	63,63	5992	381 270,96
34.	51499	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	1,593	3350000	5 336 550,00
35.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	1,2672	15500	19 641,60
36.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	13,2	36000	475 200,00
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>29 074 287,55</b>

**Ресурсы по проекту**

1.	Блоки дверные МДФ с замком 1,25X2,05 (4 шт)	М2	10,25	550000	5 637 500,00
2.	ВОЗВРАТ: Деревянные оконные блоки 1,45X1,75 26ШТ	М2	66,04	0	-
3.	Блоки дверные алюминиевые (белые) 1,45x2,6 (1ШТ)	М2	3,77	650000	2 450 500,00
4.	Блоки дверные МДФ с замком 1,45x2,6 (2 шт)	М2	7,54	550000	4 147 000,00
5.	Блоки оконные алюминиевые (белые) 1,45X1,75/26шт	М2	66,04	489600	32 333 184,00
6.	ВОЗВРАТ: Деревянные дверные блоки 1,25X2,05 4ШТ	м2	10,25	0	-
7.	ВОЗВРАТ: Деревянные дверные блоки 1,45X2,6 4ШТ	м2	15,08	0	-
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>		<b>44 568 184,00</b>

Состав

Провед

Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Яккатерак"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3**  
(локальная ресурсная смета)

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

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. БЛОК №3</b>					
1	E4604-012-01	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,6600</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	124,4364
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	5,1084
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	5,1084
2	C	<b>ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ 1,45X1,75 26ШТ</b>	<b>M2</b>	<b>66,0400</b>	
3	E4602-009-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,5334</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	12,1722
4	E4604-012-03	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2533</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	26,3204
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,9605
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,9605
5	C	<b>ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ 1,45X2,6 4ШТ</b>	<b>M2</b>	<b>15,0800</b>	
6	C	<b>ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ 1,25X2,05 4ШТ</b>	<b>M2</b>	<b>10,2500</b>	
7	E4602-009-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1926</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	4,3951
8	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,6600</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	76,1772
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	3,927
8.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	2,4948
8.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	2,4948
8.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	4,488
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	1,4322
8.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	6,9036
8.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	43,36
8.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 MM	ШТ	533	351,78
8.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	1,92	1,2672
8.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	13,2
9	C	<b>БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,45X1,75/26ШТ</b>	<b>M2</b>	<b>66,0400</b>	
10	E1001-039-02	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 M2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1719</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	15,9729
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	1,8084
10.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,2171
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,235503
10.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,225189
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,355833
10.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,076	0,013064
10.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0171	0,002939
10.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	T	0,00152	0,000261
10.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00168	0,000289
10.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,011	0,001891
10.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	65	11,1735
10.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,07	0,012033
10.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	74	12,7206
10.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	22,41	3,8523
11	C	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ 1,45X2,6 (2 ШТ)</b>	<b>M2</b>	<b>7,5400</b>	
12	C	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ 1,25X2,05 (4 ШТ)</b>	<b>M2</b>	<b>10,2500</b>	
13	E1001-039-02	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 M2</b>	<b>100M2</b>	<b>0,0377</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	3,505
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	0,396604
13.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,235503
13.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,235503
13.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,225189
13.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,355833

1	2	3	4	5	6
13.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,076'	0,002865
13.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,0171	0,000645
13.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,00152	0,000057
13.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00168	0,000063
13.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,011	0,000415
13.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫИ МАРКИ ТГ-350	M2	65	2,4505
13.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,07	0,002639
13.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	2,7898
13.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	0,844857
14	C	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,45X2,6 (ШТ)</b>	M2		3,7700
15	E1502-031-01	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	100M2		0,5156
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	105,2133
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	1,0621
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	1,0621
15.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ 1:1:6	M3	0,1	0,05156
15.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫИ ИЗВЕСТКОВЫИ 1:2,5	M3	4,3	2,2171
16	E1502-003-01	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	100M		0,7536
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ.-Ч	32	24,1152
16.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,896784
16.3	9219	ВОДА	M3	0,052	0,039187
16.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫИ 1:1:6	M3	0,67	0,504912
17	E1504-025-08 ДОП. 4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	100M2		0,7536
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	38,4411
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,090432
17.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,007536
17.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,082896
17.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,005652
17.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОИ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОИ, 90% КОМБИНИРОВАННОИ)	T	0,0113	0,008516
17.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,038434
17.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,001809
17.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОИНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,633024
17.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,01837	0,013844
17.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,233616
18	E1504-012-01	<b>ОКРАСКА ОТКОСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	100M2		0,5156
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	7,4195
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,061872
18.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,123744
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,061872
18.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,015	0,007734
18.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,059	0,03042
18.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	T	0,012	0,006187
18.8	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,01	0,005156
18.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,002423
18.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,211396
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛ</b>					
19	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ</b>	100M2		1,3500
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	10,395
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	1,188
19.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,4455
19.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1215
19.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,621
19.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,2555
19.7	9219	ВОДА	M3	0,22	0,297
19.8	45055	ГРАВИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	5,1	6,885
20	E1101-012-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	<b>УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ</b>	100M2		1,3500
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	60,345
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,837
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,189
20.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,6075
20.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,6432
20.6	9219	ВОДА	M3	0,07	0,0945
20.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫИ КЛАДОЧНЫИ ТЯЖЕЛЫИ ЦЕМЕНТНЫИ, МАРКА: 50	M3	0,28	0,3774
20.8	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,0016	0,00216
20.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОИ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫИ МАРКИ ТГ-350	M2	23	31,29
20.10	34265	НАТРИИ ФТОРИСТЫИ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,0034	0,004526
20.11	36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,24	0,324
20.12	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫИ	1000ШТ	0,5	0,675
20.13	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП Ц, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	1,15	1,5375

1	2	3	4	5	6
21	E1101-033-02 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	1,3500	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	90,0585
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,86	2,511
21.3	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	3,645
21.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	1,026
21.5	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	1,215
21.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	1,485
21.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,03537
21.8	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	5,0085
22	E1101-039-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,6300	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	4,8195
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0504
22.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0504
22.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000189
22.5	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	63,63
23	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,3500	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	69,3495
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,1755
23.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,027
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1485
23.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,01566
23.6	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,0729
23.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫИ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00324
23.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,134
23.9	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,03375
23.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,4185
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		673,134
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		19,1773

СОСТАВИЛ

ДАВЛАТОВ Д

Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Яккатерак"

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4**

Номер -

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8.00
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	222.6513	18676.41	4 158 327,68
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,024669	0	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>4 158 327,68</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	1,27908	68000	86 977,44
2.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,493358	150368	224 553,26
3.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,23628	5100	1 205,03
4.	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,065448	366	23,95
5.	976	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,324513	566	183,67
6.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	5,469561	11609	63 496,13
7.	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	2,29228	1000	2 292,28
8.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,062721	58742	3 684,36
9.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,994187	58742	58 400,53
10.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,526066	1000	3 526,07
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>444 342,72</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	9219	Вода	м3	0,01418	500	7,09
2.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,209979	400703,28	84 139,27
3.	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м3	0,01386	564846,44	7 828,77
4.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2,5	м3	1,17261	515221,42	604 153,79
5.	29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	22,2486	6420	142 836,01
6.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,003115	680000	2 118,34
7.	30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000277	8200000	2 273,04
8.	30407	Гвозди строительные	т	0,000545	8200000	4 470,31
9.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,002112	565100	1 193,49
10.	31430	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,004091	28000000	114 534,00
11.	31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,002045	7400000	15 134,85
12.	31445	Краски перхлорвиниловые	т	0,016089	10700000	172 155,51
13.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	179,6743	145	26 052,77
14.	31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,003082	10000000	30 815,10
15.	31708	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,003272	900000	2 945,16
16.	31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,013908	900000	12 516,93

1	3	4	5	6	7	8,00
17.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	11,748	5700	66 963,60
18.	34035	Уайт-спирит	т	0,002727	0	-
19.	35512	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,001936	0	-
20.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,229068	8700	1 992,89
21.	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,01056	3200000	33 792,00
22.	38617	Пакля пропитанная	кг	14,256	0	-
23.	38668	Ерши металлические	кг	4,95	350	1 732,50
24.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,00501	20604000	103 215,72
25.	44059	Ветошь	кг	0,196344	2500	490,86
26.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,647232	15500	10 032,10
27.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	6,742	36000	242 712,00
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>1 684 106,11</b>

**Ресурсы по проекту**

1.	Блоки дверные МДФ с замком 0,9x2.1 (1 шт)	М2	1,89	550000	1 039 500,00
2.	ВОЗВРАТ: Деревянные оконные блоки 1,15X1,75 8шт	М2	16,1	0	-
3.	Блоки дверные алюминиевые (белые) 1,45x2,6 (3шт)	М2	11,31	650000	7 351 500,00
4.	Блоки оконные алюминиевые (белые) 0,85X1,75 3шт	М2	4,47	489600	2 188 512,00
5.	оконных блоков из дерево алюминия (форточка)0,9x0,9/6шт	М2	4,86	489600	2 379 456,00
6.	оконных блоков из дерево алюминия (форточка) 0,9x1,15/8шт	М2	8,28	489600	4 053 888,00
7.	Блоки оконные алюминиевые (белые) 1,15X1,75 8шт	М2	16,1	489600	7 882 560,00
8.	ВОЗВРАТ: Деревянные дверные блоки 0,9X2,1 1шт	м2	1,89	0	-
9.	ВОЗВРАТ: Деревянные дверные блоки 1,45X2,6 3шт	м2	11,31	0	-
10.	ВОЗВРАТ: Деревянные оконные блоки 0,85X1,75 3шт	М2	4,47	0	-
11.	ВОЗВРАТ: Деревянные форточка 0,9X0,9 6шт	М2	4,86	0	-
12.	ВОЗВРАТ: Деревянные форточка 1,15X0,9 8шт	М2	8,28	0	-
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>		<b>24 895 416,00</b>

Состав

Прове

Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Яккатерак"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4.**  
(локальная ресурсная смета)

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
<b>РАЗДЕЛ 1. БЛОК №4</b>					
1	E4604-012-01	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3371</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	188,54	63,5568
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	2,6092
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	2,6092
2	С	<b>ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ 1,15X1,75 8ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>16,1000</b>	
3	С	<b>ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ 0,85X1,75 3ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>4,4700</b>	
4	С	<b>ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ФОРТОЧКА 1,15X0,9 8ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>8,2800</b>	
5	С	<b>ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ФОРТОЧКА 0,9X0,9 6ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>4,8600</b>	
6	E4602-009-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,3600</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	8,2152
7	E4604-012-03	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1320</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,91	13,7161
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,74	1,0217
7.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	1,0217
8	С	<b>ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ 1,45X2,6 3ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>11,3100</b>	
9	С	<b>ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ 0,9X2,1 1ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>1,8900</b>	
10	E4602-009-02	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	2,282
11	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,2057</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	23,7419
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	1,2239
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,777546
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,777546
11.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	1,3988
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,446369
11.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	2,1516
11.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	13,5762
11.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	109,6381
11.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,394944
11.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	4,114
12	С	<b>БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,15X1,75 8ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>16,1000</b>	
13	С	<b>БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 0,85X1,75 3ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>4,4700</b>	
14	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ (ФОРТОЧКА)</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,1314</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	15,1662
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	0,78183
14.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,496692
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	0,496692
14.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,89352
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,285138
14.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	1,3744
14.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	8,6724
14.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	70,0362
14.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,252288
14.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	2,628
15	С	<b>ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ (ФОРТОЧКА) 0,9X1,15/8ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>8,2800</b>	
16	С	<b>ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ (ФОРТОЧКА) 0,9X0,9/6ШТ</b>	<b>М2</b>	<b>4,8600</b>	
17	E1001-039-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1320</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	13,765
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	1,7609
17.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,275



1	2	3	4	5	6
17.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,21912
17.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,23628
17.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,26268
17.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,105	0,01386
17.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,003115
17.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000277
17.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000545
17.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,002112
17.12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	11,748
17.13	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,08	0,01056
17.14	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	14,256
17.15	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	4,95
18	С	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,45X2,6 (3ШТ)</b>	<b>М2</b>		<b>11,3100</b>
19	С	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ 0,9X2,1 (1 ШТ)</b>	<b>М2</b>		<b>1,8900</b>
20	E1502-031-01	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,2727</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	55,6472
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	0,561762
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,06	0,561762
20.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,02727
20.5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	1,1726
21	E1502-003-01	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,2727</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	8,7264
21.2	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,19	0,324513
21.3	9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,01418
21.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,182709
22	E1504-025-08 ДОП. 4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,2727</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	13,9104
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,032724
22.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,002727
22.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,029997
22.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,002045
22.6	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,003082
22.7	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,013908
22.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000654
22.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,229068
22.10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,005009
22.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,084537
23	E1504-012-01	<b>ОКРАСКА ОТКОСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,2727</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	3,9242
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,032724
23.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,065448
23.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,032724
23.5	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,004091
23.6	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,016089
23.7	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	0,003272
23.8	34035	УАНТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,002727
23.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,001282
23.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,111807
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		222,6513
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		8,0247

СОСТАВИЛ

ДАВЛАТОВ Д

Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Яккатерак"

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5**

Номер -

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7,00	8,00
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	70.68182	18 676.41	1 320 082,56
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,510476	-	-
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>1 320 082,56</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,000518	72 437,00	37,55
2.	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,00576	70 000,00	403,20
3.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,055987	1 081,00	60,52
4.	521	Дрели электрические	маш.-ч	2,642816	899,00	2 375,89
5.	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	0,03312	58 500,00	1 937,52
6.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,033811	68 000,00	2 299,16
7.	715	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,000931	-	-
8.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,063035	150 368,00	9 478,45
9.	768	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	0,00757	115 630,00	875,27
10.	786	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0,173129	115 630,00	20 018,88
11.	977	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,587117	755,00	443,27
12.	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,010704	1 000,00	10,70
13.	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,027924	49 500,00	1 382,24
14.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,05655	11 609,00	656,49
15.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	6,32684	1 000,00	6 326,84
16.	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,001651	1 000,00	1,65
17.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,06624	1 000,00	66,24
18.	2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	4,698	1 000,00	4 698,00
19.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,136053	58 742,00	7 992,00
20.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,118528	1 077,00	127,66
21.	2667	Станки фрезерные	маш.-ч	11,76864	3 791,00	44 614,91
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>			<b>103 806,46</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1.	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м <sup>3</sup>	0,19584	334 550,03	65 518,28
2.	9219	Вода	м <sup>3</sup>	0,011614	500,00	5,81
3.	9249	Гравий	м <sup>3</sup>	0,09216	33 470,00	3 084,60

1	3	4	5	6	7.00	8.00
4.	29160	Винты самонарезающие	шт	522	145.00	75 690,00
5.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9.69E-05	15 600 000,00	1 512,29
6.	30407	Гвозди строительные	т	5.85E-05	8 200 000,00	480,02
7.	30625	Вытяжные клепки	шт	287,04	100,00	28 704,00
8.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,000157	585 600,00	92,20
9.	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	2,91E-05	9 750 000,00	283,66
10.	31524	Растворитель марки Р-4	т	5,63E-05	6 900 000,00	388,54
11.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,000149	10 696 652,00	1 595,08
12.	33816	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	9,03E-05	10 782 609,00	973,54
13.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,095012	3 500,00	332,54
14.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,000126	8 478 261,00	1 065,36
15.	35504	Канаты пеньковые пропитанные	т	9,38E-06	-	-
16.	35516	Рогожа	м2	0,144	-	-
17.	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	7,16E-05	3 350 000,00	239,83
18.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,001344	3 200 000,00	4 300,80
19.	44897	Шлифкруги	шт	0,002792	-	-
20.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,02869	3 350,00	96,11
21.	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	9,31E-05	10 000 000,00	930,80
22.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,124992	30 000,00	3 749,76
23.	96384	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,001755	-	-
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			<b>189 043,20</b>

**Ресурсы по проекту**

1.		Алюминиевые композитные панели типа "АЛЮПАН"	М2	23,92	151 900,00	3 633 448,00
2.		Трубы стальные 120x80x4 мм	М	8	130 331,00	1 042 648,00
3.		слова 15-мактаб	шт	1	1 000 000,00	1 000 000,00
4.		Профиль оцинкованный	ПМ	57	5 680,00	323 760,00
5.		Сталь листовая 6-ММ	т	0,004	9 860 000,00	39 440,00
6.		Уголок 30x3	т	0,0465	8 500 000,00	395 250,00
<b>Итого ресурсы по проекту</b>			<b>СУМ</b>			<b>6 434 546,00</b>

Состав

Прове|

Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Яккатерак"  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1**  
(локальная ресурсная смета)

на **ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** *ворота.*

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0102-057-02	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0042</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	0,65142
2	E0801-002-03 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО</b>	<b>МЗ</b>	<b>0,0720</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,18
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,03888
2.3	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,00576
2.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,03312
2.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,06624
2.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,0108
2.7	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	0,09216
3	E0102-061-01	<b>ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0029</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	0,25665
<b>РАЗДЕЛ 2.</b>					
4	E0601-001-13 ДОП. 3	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ 7,5</b>	<b>100МЗ</b>	<b>0,0019</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	598,26	1,1487
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,037824
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000518
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,055987
4.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	17,61	0,033811
4.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,74	0,001421
4.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,86	0,001651
4.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,002074
4.9	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,19584
4.10	9219	ВОДА	МЗ	0,424	0,000814
4.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03	0,000058
4.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,082	0,000157
4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0762	0,000146
4.14	35516	РОГОЖА	М2	75	0,144
4.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,7	0,001344
4.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	65,1	0,124992
5	С	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 120X80X4 ММ</b>	<b>М</b>	<b>8,0000</b>	
6	С	<b>СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6-ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0040</b>	
7	E0903-012-01	<b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т</b>	<b>Т</b>	<b>0,0465</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	1,1882
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,228977
7.3	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,000931
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,021874
7.5	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	3,72	0,173129
7.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,010704
7.7	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,027924
7.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,033043
7.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,041886
7.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000088
7.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
7.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000014
7.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000028
7.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
7.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,00009
7.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,033509
7.17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000126
7.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000005
7.19	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000048
7.20	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,00027
7.21	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,00009

1	2	3	4	5	6
7.22	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,000093
7.23	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,00087
<b>8</b>	<b>С</b>	<b>УГОЛОК 30Х3</b>	<b>Т</b>	<b>0,0465</b>	
<b>9</b>	<b>Е0906-024-13</b>	<b>МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА</b>	<b>Т</b>	<b>0,0473</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,57	1,8721
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	0,106921
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,03974
9.4	768	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,00757
9.5	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	12,41	0,587117
9.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,059611
9.7	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,62	0,076642
9.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00018	0,000009
9.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
9.10	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000015
9.11	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000028
9.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
9.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,3	0,061503
9.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000005
9.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0005	0,000024
9.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,39	0,018451
9.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000885
<b>10</b>	<b>С</b>	<b>ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ</b>	<b>ПМ</b>	<b>57,0000</b>	
<b>11</b>	<b>Е1501-091-04 ДОП. 9</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ</b>	<b>100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>	<b>0,2175</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	90,41	19,6642
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,45	0,097875
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	0,435
11.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,05655
11.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	4,698
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,041325
11.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	522
<b>12</b>	<b>Е1501-092-01 ДОП. 9</b>	<b>РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"</b>	<b>100М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ</b>	<b>0,2392</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	45,7207
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	2,2078
12.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	6,3268
12.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	11,7686
12.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	287,04
<b>13</b>	<b>С</b>	<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"</b>	<b>М2</b>	<b>23,9200</b>	
<b>14</b>	<b>С</b>	<b>СЛОВА 15-МАКТАБ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		70,6818
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		0,510476

СОСТАВИЛ

ДАВЛАТОВ Д



## ДЕФЕКТНАЯ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссии в составе, Б.Хуррамов - начальник эксплуатация ХТБ, У.Янгбоев - директор школы №15, Жовлиев.У- завхоз А.Эшкурбонов - профсоюз, и Х.Чориев- проектировщик ООО"Термиз Модерн Проект"составили настоящий акт о том что,строительно-ремонтные данных объектов "Текущая ремонт школы №15 СНХ "Пахтакор" в махалле "Яккатерак" Кизирикского района Сурхандарьинской области." требуется следующие:

Основы

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. БЛОК №1</b>				
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ 0,85X1,75/26ШТ	100M2		0,3868
2	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ	M2		38,6800
3	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2		0,4524
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 0,8X2,6/2ШТ	100M2		0,0416
5	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ	M2		4,1600
6	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2		0,0480
7	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3		0,1620
8	ШВЕЛЕР №8	ТН		0,0400
9	БО.П	ТН		0,0048
10	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ 1,75X2,35/1ШТ	100M2		0,0412
11	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ	M2		4,1200
12	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2		0,0258
13	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3		0,1490
14	ШВЕЛЕР №8	ТН		0,0204
15	БО.П	ТН		0,0024
16	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ	100 M2		0,4016
17	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 0,85X1,75/27ШТ	M2		40,1600
18	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2		0,0353
19	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,5X2,35 (1ШТ)	M2		3,5300
20	УСТАНОВКА БЛОКОВ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ СУЩЕСТВУЮЩИИ	100M2		0,0416
21	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ (БЕЗ СТОИМОСТ) 0,8X2,6 (2ШТ)	M2		4,1600
22	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		1,8100
23	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,0150
24	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 3 ММ	ТН		0,0026
25	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 Д 5 ММ	ТН		0,0124
26	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,0980
27	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2		0,3190
28	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,2932
29	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2		0,3190
30	ОКРАСКА ОТКОСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2		0,2932
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2		0,0550
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЛ</b>				
32	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2		1,0300
33	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2		1,0300
34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2		1,0300
35	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M		0,8340
36	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2		1,0300
<b>РАЗДЕЛ 1. БЛОК №2</b>				
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2		0,9034
2	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ 0,85X1,75 59ШТ	M2		87,8000
3	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ 1,45X1,75 1ШТ	M2		2,5400
4	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2		1,0460
5	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2		0,1149
6	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ 1,35X2,35 1ШТ	M2		3,1725

7	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ 0,8X2,6 4ШТ	M2	8,3200
8	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,1200
9	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ	100 M2	0,9034
10	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 0,85X1,75/59ШТ	M2	87,8000
11	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,45X1,75/1ШТ	M2	2,5400
12	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0624
13	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ 2,6X0,8 (3 ШТ)	M2	6,2400
14	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0924
15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,35X2,35 (1ШТ)	M2	3,1800
16	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 2,6X0,8 (3ШТ)	M2	6,2400
17	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,7465
18	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,6745
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,7465
20	ОКРАСКА ОТКОСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,6745

**РАЗДЕЛ 1. БЛОК №3**

1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,6600
2	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ 1,45X1,75 26ШТ	M2	66,0400
3	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,5334
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,2533
5	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ 1,45X2,6 4ШТ	M2	15,0800
6	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ 1,25X2,05 4ШТ	M2	10,2500
7	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,1926
8	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ	100 M2	0,6600
9	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,45X1,75/26ШТ	M2	66,0400
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,1719
11	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ 1,45X2,6 (2 ШТ)	M2	7,5400
12	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ 1,25X2,05 (4 ШТ)	M2	10,2500
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100M2	0,0377
14	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,45X2,6 (1ШТ)	M2	3,7700
15	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,5156
16	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,7536
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,7536
18	ОКРАСКА ОТКОСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,5156

**РАЗДЕЛ 2. ПОЛ**

19	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2	1,3500
20	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	1,3500
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	1,3500
22	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,6300
23	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,3500

**РАЗДЕЛ 1. БЛОК №4**

1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ	100M2	0,3371
2	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ 1,15X1,75 8ШТ	M2	16,1000
3	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ 0,85X1,75 3ШТ	M2	4,4700
4	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ФОРТОЧКА 1,15X0,9 8ШТ	M2	8,2800
5	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ФОРТОЧКА 0,9X0,9 6ШТ	M2	4,8600
6	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,3600
7	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,1320
8	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ 1,45X2,6 3ШТ	M2	11,3100
9	ВОЗВРАТ: ДЕРЕВЯННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ 0,9X2,1 1ШТ	M2	1,8900
10	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,1000
11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ	100 M2	0,2057
12	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,15X1,75 8ШТ	M2	16,1000
13	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 0,85X1,75 3ШТ	M2	4,4700
14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ (ФОРТОЧКА)	100 M2	0,1314
15	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ (ФОРТОЧКА) 0,9X1,15/8ШТ	M2	8,2800
16	ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ (ФОРТОЧКА)0,9X0,9/6ШТ	M2	4,8600
17	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,1320
18	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫ (БЕЛЫЕ) 1,45X2,6 (3ШТ)	M2	11,3100
19	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ 0,9X2,1 (1 ШТ)	M2	1,8900

20	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2727
21	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	0,2727
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,2727
23	ОКРАСКА ОТКОСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,2727

**РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ**

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0042
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3	0,0720
3	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0029

**РАЗДЕЛ 2.**

4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ ИЗ БВ 7.5	100M3	0,0019
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ 120X80X4 ММ	M	8,0000
6	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6-ММ	T	0,0040
7	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 T	T	0,0465
8	УГОЛОК 30X3	T	0,0465
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА	T	0,0473
10	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ	ПМ	57,0000
11	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100M2 РАЗВЕРНУ	0,2175
12	РАСКРОИ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2	0,2392
13	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	23,9200
14	СЛОВА 15-МАКТАБ	ШТ	1,0000

Б.Хуррамов

У.Янгбоев

Жовлиев.У

А.Эшкурбонов

Х.Чориев





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

Сурхондарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:13-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50649**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Qiziriq tumanidagi Xomkon maxallasi xududida joylashgan 15-sonli maktabni joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - "Surxondaryo viloyati xokimligi Qiziriq tumani Xalq ta'lim bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "Termiz Modern Proekt" MChJ

**Litsenziya** AL-002074 sonli, 2022 yil 15 fevralda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 48240

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Xalq deputatlari Qiziriq tumani kengashining 2022 yil 9 apreldagi VI-48-63-8-113-K/22 Qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Buyurtmachining bosh loyihachiga loyixani ishlab chiqish uchun 27.06.2022-yilda №01-135 sonli yo'llagan buyurtma xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Umumiy tushuntirish yozuvi.

2.2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2.3. Smeta hujjatlari.

2.4 Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Mazkur loyihada Qiziriq tumanidagi Xomkon maxallasi xududida joylashgan 15-sonli maktab o'qtuvchilari va o'quvchilari uchun qulay shart sharoit yaratish maqsadida joriy ta'mirlash ishlari ko'zda tutilgan.

Loyiha buyurtmachi va loyihachi tashkilot vakillari ishtirokida tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasi asosida ishlab chiqilgan va ushbu nuqsonlar dalotnomasiga quyidagi

asosiy ish turlari kiritilgan:

**Blok№1**

- demontaj ishlari,
- mavjud va yangi alyumin eshiklar o'rnatish,
- devorni sementli qorishma bilan suvoqlash va moyli hamda suv emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash,
- yog'ochli pol qurish va moyli bo'yoq bilan bo'yash,

**Blok№2**

- demontaj ishlari,
- yog'och derazalar alyumin derazalarga almashtirish,
- yog'och eshiklar MDF va alyumin eshiklarga almashtirish,
- devorni sementli qorishma bilan suvoqlash va moyli hamda suv emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash,

**Blok№3**

- demontaj ishlari,
- yog'och eshik va derazalar alyumin deraza va MDF hamda alyumin eshiklarga almashtirish,
- devorni sementli qorishma bilan suvoqlash va moyli hamda suv emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash,
- yog'ochli pol qurish va moyli bo'yoq bilan bo'yash,

**Blok№4**

- demontaj ishlari,
- yog'och eshik va derazalar alyumin deraza va MDF hamda alyumin eshiklarga almashtirish,
- devorni sementli qorishma bilan suvoqlash va moyli hamda suv emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash,
- yog'ochli pol qurish va moyli bo'yoq bilan bo'yash,
- kirish qismiga maktab nomi tushirilgan ramziy darvoza qurish,
- kerakli joydan eshik ochish va yopish,

**3.3. Davomiylik muddati**

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 2.0 oyni tashkil qiladi.

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

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

**6. Ekspertiza natijalari.**

*6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:*

- lokal resurs me'yorlarining elementlari aniqlashtirilib, tuzatishlar kiritildi.
- resurs ko'rsatkichlarining narxi (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) Surxondaryo viloyati o'rtacha joriy narxlari bo'yicha to'g'rilandi.

**6.2. Joriy ta'mirlash ishlari qiymati hisobi.**

Taqdim etilgan loyihaning joriy ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **360844,618ming so'm**ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**826,531ming so'm** miqdorida kamaytirilib **360018,087ming so'm**ni tasdiqlash uchun tavsiya etildi, shu jumladan:

- *Qurilish montaj ishlari -306424,451ming so'm.*

- *Qo'shimcha qiymat solig'i -45963,668ming so'm.*
- *buyurtmachining boshqa xarajatlari -7629,968ming so'm.*

Kamayishga lokal resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. Buyurtmachiga va bosh loyihachiga, qurilish boshlanishdan oldin:

- buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan "Surxondaryo viloyati Qiziriq tumanidagi Xomkon maxallasi xududida joylashgan 15-sonli maktabni joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 sonli Qaroriga va 04.01.16-09 sonli ShNQ ko'ra, joriy ta'mirlashning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Rashidov Shuxrat Qayumovich

## Хулоса

Бўлим: смета булими

Эксперт: Рашидов Шухрат Қаюмович

Етакчи мутахассис: Рашидов Шухрат Қаюмович

Экспертизага тақдим этилган ҳужжатлар:

Дизайн ечимларининг қисқача тавсифи:

Лойиҳа бўйича шарҳлар ва таклифлар:

Хулоса:

камчиликлар йук

Киритилган сана: 13-07-2022

Ўзгартириш киритилган сана: 13-07-2022

