



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«QQGAZJOYBAR»

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ

ПО ОБЪЕКТУ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ
№26 В КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА РК**

Ориентировочная стоимость строительства объекта в текущих ценах

Директор:

ГИП:

Составил:



Б. Сейтназаров.

Пурханов Д.

Жумабаев Р.

г. Нукус - 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №26 В
КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА РК

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с января месяца 2021 г. по декабрь месяц 2021г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЗОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставляемым Госкомархитекстройем по каталогу текущих цен за 1 квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившимся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пн) определены согласно мониторинга рынка строительной подряточной работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-04).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

стоимость строительства в текущих ценах без НДС: 1 266 526,969 тыс. сум

стоимость строительства в текущих ценах с НДС: 1 456 506,014 тыс. сум

стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 1 499 821,236 тыс. сум

Составил:

Жумабаев Р.

Проверил:

Пурханов Д.

$$C_m = (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}) + (C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}) \times C_{стр}$$

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

$$C_{mp} = N \times C_{ср}$$

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

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции);

$C_{стр}$ - транспортные расходы.

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 840\,089,557 \text{ тыс. сум}$$

4. Затраты на приобретение оборудования (с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов)

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе по формуле:

$$C_o = (C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}) + (C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}) \times C_{стр}$$

где: $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$ - стоимость отдельных видов оборудования;

$$C_{oN} = N \times C_{ср}$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции);

$C_{стр}$ - транспортные расходы.

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 16\,380,122 \text{ тыс. сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	179 837,592 тыс.
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	11 064,112 тыс.
3	Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (См)	840 089,557 тыс.
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (Со)	16 380,122 тыс.
5	Перевозка грузов (Стр)	0,000 тыс.
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		1 047 371,383 тыс.

5. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика - 20,87%

$$Пп = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times \%$$

$$Пп = (179\,837,592 + 11\,064,112 + 840\,089,557 + 0,000) \times 0,2087 = 215\,167,876 \text{ тыс. сум}$$

Итого с прочими подрядчика: 1 262 539,259 тыс. сум

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с $k=0,8$

$$C_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\%$$

$$C_p = (179\,837,592 + 11\,064,112 + 840\,089,557 + 0,000 + 215\,167,876) \times 0,8 \times 0,4\% = 3\,987,709 \text{ тыс. сум}$$

ИТОГО без НДС 1 266 526,969 тыс. сум

ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 1 456 506,014 тыс. сум

Прочие затраты заказчика 43 315,222 тыс. сум

ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика 1 499 821,236 тыс. сум

Проверил:  Пурханов Д.

Составил:  Жумабаев Р.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.1

НА ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

880 207 337 сум

0 сум

722 840 343 сум

150 137 170 сум

7 229 823 сум

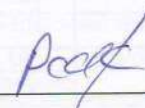
№	Код	Наименование ресурса	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1	C203-101	АВТОПОПРАВЩИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,018942	72 437,00	1 372
2	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	1,55652	7 080,00	11 020
3	C201-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (л.с.)	МАШ-Ч	0,030012	105 272,00	3 159
4	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	35,599386	655,00	23 318
5	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	96,820801	950,00	91 980
6	C215-3101	КАТКИ ДРОЖЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,028536	82 994,00	2 368
7	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕВИЖИВЬЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОПАНЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 атм.) 2,2 м3/мин	МАШ-Ч	0,060884	58 638,00	3 570
8	C202-1143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	22,160295	127 627,00	2 828 252
9	C202-1143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	3,9315	160 588,00	631 352
10	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,378738	1 327,00	503
11	001159	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12,192	76 681,00	934 895
12	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	4,99932	1 327,00	6 634
13	001199	МОЛОТКИ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,301577	1 676,00	10 661
14	001523	ПЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	11,94231	916,00	10 939
15	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,761374	4 656,00	45 449
16	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,308512	851,00	7 071
17	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,125352	54 548,00	61 386
18	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	40,243692	54 548,00	2 195 213
19	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,742211	1 077,00	799
20	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	17,5644	18 390,00	323 009
21	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,849618	1 176,00	36 279
22	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,7308	950,00	694
ИТОГО						
				ЧЕН-Ч	7918,029912	150 137 170
					18 961,43	150 137 170
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
						8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
				МАШ-Ч	0,018942	1 372
				МАШ-Ч	1,55652	11 020
				МАШ-Ч	0,030012	3 159
				МАШ-Ч	35,599386	23 318
				МАШ-Ч	0,028536	2 368
				МАШ-Ч	0,060884	3 570
				МАШ-Ч	22,160295	2 828 252
				МАШ-Ч	3,9315	631 352
				МАШ-Ч	0,378738	503
				МАШ-Ч	12,192	934 895
				МАШ-Ч	4,99932	6 634
				МАШ-Ч	6,301577	10 661
				МАШ-Ч	11,94231	10 939
				МАШ-Ч	9,761374	45 449
				МАШ-Ч	8,308512	7 071
				МАШ-Ч	1,125352	61 386
				МАШ-Ч	40,243692	2 195 213
				МАШ-Ч	0,742211	799
				МАШ-Ч	17,5644	323 009
				МАШ-Ч	30,849618	36 279
				МАШ-Ч	0,7308	694
						7 229 823

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		C7776-01	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ Д=6ММ	Т	0,2797	7 826 089,00	2 186
2		ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ (ПРОФНАСТИЛ) ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,51 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ	М2	3041,5	75 000,00	228 112
3		С130-ПЖ	ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	М	467	23 000,00	10 741
4		С-41134	КОЛЕНА	ШТ	147	15 000,00	2 205
5		С130-КОНЕК	КОНЬКОВАЯ ДЕТАЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	М	327,3	20 000,00	6 546
6		С130-СНЕГ	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	414,6	20 000,00	8 292
7		СТУНИК	ТУНИКАБОНД 0,33 ММ	М2	399,96	70 000,00	27 997
8		С11105СГ	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	Т	0,00615	15 600 000,00	95
9		СБДА-МС	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА С ПРИБОРАМИ И МАТОВЫМ СТЕКЛОМ	М2	13,68	480 746,00	6 576
10		ТС-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	7,66667	52 174,00	40
11		ДГ-МДФ-6ММ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ;	М2	2,4	517 748,00	1 24
12		С-87881	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕННИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	М2	2,52	1 043 000,00	2 62
13		С-БОПСПТ	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ	М2	6,3	699 199,00	4 40
14		85343	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ	М	3,78	52 957,00	20
15		С159-6044	ЗАГЛУШКА ИЗ ПВХ ДЛЯ ПОДОКОННИКА	ШТ	3	4 500,00	1
16		113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40,40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	85,02	37 253,00	3 16
17		SENGELBERG	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ АКП ENGELBERG ТОЛ: 4,0 ММ	М2	37,842	160 000,00	6 05
18	003757	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0069	7 826 089,00	5
19	006312	С140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,4998	576 212,00	28
20	009210	С140-9210	ВОДА	М3	0,461332	2 400,00	
21	009219	С140-9219	ВОДА	М3	2,412204	2 400,00	
22	010411	С144-9032	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,61992	626 087,00	38
23	010413	С140-10413	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ИЛИ СИЛИКАТНЫЙ ЛИЦЕВОЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,75115	626 087,00	47
24	012105	С140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	8,490924	391 343,00	3 3
25	012121	С140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,787252	315 273,00	2
26	012135	С140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,67761	390 646,00	2
27	012142	С140-12142	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:6	М3	2,899798	280 000,00	8
28	012146	С140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,00252	543 850,00	
29	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,051312	1 250 000,00	1 3
30	022450		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,0205	198 395,00	
31	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	856,8	200,00	
32	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	71,4	400,00	
33	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	9,0288	1 500,00	
34	030118	С111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,015252	4 695 652,00	
35	030133	С111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000566	4 695 652,00	
36	030135	С111-9010	БИТУМ	Т	0,028012	4 695 652,00	
37	030377	С111-167	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	Т	0,00143	16 000 000,00	
38	030383	С111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,017745	16 000 000,00	
39	030389	С111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000078	16 000 000,00	
40	030391	С111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,003162	16 000 000,00	
41	030405	С111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,001633	16 000 000,00	
42	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,399575	16 000 000,00	
43	030625		ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	428,4	400,00	

5 666	C111-219	ГРИБОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006666	850 000,00	5 666
2 860	C140-30752	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ /АНТИСКОЛЬЗЯЩИЕ/	М2	264,8532	50 000,00	13 242 660
228 100		ВЫНТЫ САМОНАРЕЗЯЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	17834,25	300,00	5 350 275
10 700		ВЫНТЫ САМОНАРЕЗЯЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80 MM	ШТ	2239,65	350,00	783 878
2 200	030835	ПАНЕЛИ ПОТОПЧНЫЕ АРМСТРОНГ-С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	173,761	43 000,00	7 471 723
6 540	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,459316	7 800 000,00	3 582 665
8 250	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,072738	18 500 000,00	1 345 653
35	031102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЕ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	1168,47	850,00	993 200
6 570	031281	ЗАМКИ ДВЕРЬНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	1	70 000,00	70 000
40	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРМЯЧНЕВАЯ	Т	0,000663	22 000 000,00	14 586
40	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,054642	11 000 000,00	601 062
1 240	031478	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,011015	12 500 000,00	137 688
1 240	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	106,4934	400,00	42 597
2 620	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,037802	11 200 000,00	423 382
4 420	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,634923	1 000 000,00	634 923
4 420	031719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЗОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,416625	800 000,00	333 300
20	031929	ТОЛЬ С КРУГЛОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ	М2	59,73	2 500,00	149 325
3 160	032501	ПОВОКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГРОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000283	4 800 000,00	1 358
6 050	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЛИКНОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	Т	0,005822	4 800 000,00	27 946
5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	Т	0,114938	7 826 089,00	899 515
5	032808	СКОЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ВЯЗОК ОДНОПОЛНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	1	18 000,00	18 000
28	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,07747	15 000,00	46 162
38	033434	ГРУТЫЕ МЕРНЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СИТАЛЬНОГО СЛАБА МАРКИ П160/27 С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА	М	102	6 600,00	673 200
47	033731	СТАЛЬ ОЛИКНОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 MM	Т	0,22572	14 890 724,67	3 361 134
3 320	034241	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУХАМЕШЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,904278	1 493 068,00	1 350 149
70	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,220376	4 500,00	5 492
24	034265	НАТЫЙ ФТОРИСТЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,006296	11 000 000,00	69 256
57	034265	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,44625	11 000,00	4 909
57	034265	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 342	Т	0,001166	11 000 000,00	12 826
57	034265	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	Т	0,003024	11 000 000,00	33 264
57	034265	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 MM 342	Т	0,005263	11 000 000,00	57 893
57	034265	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 342	Т	0,003024	11 000 000,00	33 264
57	034265	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 MM 342	Т	0,001166	11 000 000,00	12 826
57	034265	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,44625	11 000,00	4 909
57	034265	ПЕЧА ШТАКОВАЯ (ШЕБЕРЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 MM	М3	0,004444	23 000,00	102
57	034265	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	12,081316	23 000,00	277 870
57	034265	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРЯСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 MM II СОРТА	М3	4,1936	3 647 826,00	15 297 523
57	034265	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРЯСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	М3	0,00192	3 647 826,00	7 004
57	034265	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	21,7543	3 647 826,00	79 365 901
57	034265	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	6,010487	3 647 826,00	21 925 211
57	034265	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,001078	3 647 826,00	3 932

84	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,500873	3 647 826,00	1 827
85	036113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,444384	3 647 826,00	1 621
86	039869	C1110-169	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 100Х5 ММ МАРКИ 45	Т	0,01269	3 647 826,00	48
87	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,233791	1 345 000,00	314
88	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,01107	7 826 089,00	86
89	043121		КИРПИЧ	1000ШТ	0,073838	626 087,00	48
90	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	6,664155	13 500,00	85
91	044070	C1113-9051	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1,9188	2 500,00	4
92	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	6,869436	3 647 826,00	25 058
93	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,009324	8 500 000,00	78
94	044290	C123-9054	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	5,2	20 000,00	104
95	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	16,968	7 000,00	118
96	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	111,1	36 522,00	4 057
97	044568	C111-9410	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕРНАЯ	Т	0,13284	15 000 000,00	1 992
98	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05555	800 000,00	4
99	045042		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,944316	626 087,00	59
100	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,045264	68 000,00	
101	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,022632	68 000,00	
102	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,073308	68 000,00	
103	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,202136	12 000 000,00	2 427
104	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	402,845	23 000,00	9 267
105	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	67,468	6 500,00	43
106	051499	C123-399	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	2,184888	3 647 826,00	7 977
107	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,21952	55 871,00	
108	063465	C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	49	23 000,00	1 120
109	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,383616	16 700,00	
110	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,378	52 174,00	
			ИТОГО	СУМ			722 800
			ВСЕГО	СУМ			722 800
			ВСЕГО	СУМ			880 200

Составил:  ЖУМАБАЕВ Р.

Проверил:  СЕЙТНИЯЗОВ О.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №26 В КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.1
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЯ КРОВЛИ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	6,102	
1.1	000001	ЗАРАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	24,39	148,82778
2	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	6,102	
2.1	000001	ЗАРАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	15,16	92,50632
3	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСВ И БРЕВЕН	100M2	6,102	
3.1	000001	ЗАРАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	27,08	165,24216
4	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ (СТОЙКИ)	M3	0,67	
4.1	000001	ЗАРАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	22,5	15,075
4.2	000521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1541
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2412
4.4	030407	ВЗОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,003	0,00201
4.5	036028	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,93	0,6231
4.6	036060	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,0804
4.7	036077	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0067
4.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,002017
5	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	5,35	
5.1	000001	ЗАРАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	24,09	128,8815
5.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,15	0,8025
5.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	1,177
5.4	030407	ВЗОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,03852
5.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,023433
5.6	036024	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,856
5.7	036028	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,321
5.8	036059	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	4,4405
5.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,010486
6	E10-1-2-1	УСТАНОВКА МАУЗЛАТОВ	M3	0,96	
6.1	000001	ЗАРАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	24,09	23,1264
6.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,15	0,144
6.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,2112
6.4	030407	ВЗОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,006912
6.5	031929	ТОП С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ТИПРОЗОЛЮЦИОННЫИ МАРКИ ТТ-350	M2	3,38	3,2448
6.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,004205
6.7	036024	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,1536

6.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	0,06
6.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	0,75
6.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00196
7	Е10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ПРОГОНЫ]	МЗ	1,09	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	24,5
7.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,23
7.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,36
7.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,003
7.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	1,0
7.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,1
7.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0
7.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,003
8	Е10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ПОДКОСЫ И РОСКОСЫ]	МЗ	0,756	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	1
8.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,17
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,27
8.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,002
8.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,70
8.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,05
8.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0
8.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,002
9	Е10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ЛЕЖНИ]	МЗ	0,16	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
9.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0
9.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00
9.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,0
9.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0
9.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0
9.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00
10	Е10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ЗАТЯЖКА]	МЗ	0,14	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
10.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0
10.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0
10.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00
10.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,0
10.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0
10.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0
10.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00
11	Е10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ДИАГОНАЛЬНАЯ НОГА]	МЗ	0,27	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
11.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0
11.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0

21.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,2
21.3	032507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0
21.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000
21.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	78
22	С130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	10	
23	С-41134	КОЛЕНА	ШТ	30	
24	С130-КОНЕК	КОНЬКОВАЯ ДЕТАЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	М	74,6	
25	С130-СНЕГ	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	90	
26	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШЕТКА]	МЗ	0,73	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	18,0
26.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2
26.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00
26.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,6
26.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0
26.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0
26.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,002
27	Е10-1-22-6	ПОДШИВКА КАРНИЗА ТУНИКАБОНДА ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,779	
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	19,5
27.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,08
27.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,002
28	СТУНИК	ТУНИКАБОНД 0,33 ММ	М2	85,69	
СЛУХОВЫЕ ОКНА СО-1 (3 ШТ)					
29	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,36228	
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	8,0
29.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,08
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,13
29.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00
29.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,3
29.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,04
29.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00
29.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00
30	Е10-1-87-1	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	10МЗ	0,03623	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,30
30.2	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,00
30.3	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,00
31	Е12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ФАРТУК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0792	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	8,0
31.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,00
31.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0
31.4	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,04
32	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,2376	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	9,5
32.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,5
32.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,18
32.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0
32.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	
32.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	
33	ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФНАСТИЛ/ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,51 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ	М2	26,136	

РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ БЛОК №3

41.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0
41.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,002
42	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ПОДКОСЫ И РОСКОСЫ]	МЗ	0,55	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	12,5
42.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,12
42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1
42.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001
42.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,5
42.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0
42.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0
42.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001
43	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ЛЕЖНИ]	МЗ	0,135	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	3,0
43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,03
43.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1
43.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001
43.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,12
43.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0
43.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0
43.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001
44	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ЗАТЯЖКА]	МЗ	0,1	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
44.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	
44.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	
44.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	
44.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	
44.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	
44.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	
44.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	
45	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ДИАГОНАЛЬНАЯ НОГА]	МЗ	0,3	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
45.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	
45.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	
45.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	
45.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	
45.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	
45.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	
45.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	
46	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [КАБЫЛКА]	МЗ	0,47	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
46.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	
46.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	
46.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	
46.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
036060	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СОПТА	М3	0,12	0,0564	0,0564
036077	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ИЛИ СОПТА	М3	0,01	0,0047	0,0047
045089	ПЛАТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001415	0,001415
С776-01	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ Д=6ММ	Т	0,0511	0,0511	0,0511
Е10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОПИЛ, МАУЗПЛАТОВ	10М3	0,8775	0,8775	0,8775
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	8,5	7,45875	7,45875
034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛИСЫ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,058793	0,058793
040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫБЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,014918	0,014918
Е10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕЗКОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,5925	0,5925	0,5925
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	31,61	18,728925	18,728925
034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛИСЫ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОФАТ) МАРКА Б	ЧЕН-Ч	0,23	0,136275	0,136275
040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫБЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,03555	0,03555
Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШЕТКА]	М3	6,09	6,09	6,09
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	22,5	137,025	137,025
000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,4007	1,4007
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	2,1924	2,1924
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01827	0,01827
036028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ ИЛИ СОПТА	М3	0,93	5,6637	5,6637
036060	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СОПТА	М3	0,12	0,7308	0,7308
036077	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ИЛИ СОПТА	М3	0,01	0,0609	0,0609
045089	ПЛАТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,018331	0,018331
Е12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ПЛАСТИНЫ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРООНАМ; ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	5,925	5,925	5,925
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	38,53	228,29025	228,29025
000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	14,27925	14,27925
000762	КРАСКИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРИБОПОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	4,68075	4,68075
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	2,37	2,37
030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	3821,625	3821,625
030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	479,925	479,925
ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ/ПРОФИНАСТИЛ/ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,51 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ	М2	651,75	651,75	651,75
Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗОВЫХ ПОДБЕШКИХ	100М	1,094	1,094	1,094
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	31,41	34,36254	34,36254
030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,004157	0,004157
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,184886	0,184886
С130-ПК	ЖЕЛЗОВЫЕ ПОДБЕШКИХ	М	109,4	109,4	109,4
Е12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,8	0,8	0,8
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	38,4	30,72	30,72
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,344	0,344
032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,076	0,076
032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,00024	0,00024
047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	90,4	90,4
С130-9540	БОРОНКИ	ШТ	8	8	8
С-41134	КОЛЕНА	ШТ	24	24	24
С130-КОНЕК	КОНЫКОВАЯ ДЕТАЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	М	66,6	66,6	66,6
С130-СНЕГ	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	90	90	90
Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШЕТКА]	М3	0,8	0,8	0,8
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	22,5	18	18
000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,184	0,184
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,288	0,288
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0024	0,0024
036028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ ИЛИ СОПТА	М3	0,93	0,744	0,744

60.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0
60.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0
60.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,002
61	E10-1-22-6	ПОДШИВКА КАРНИЗА ТУНИКАБОНДА ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,875	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	21,7
61.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,09
61.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,002
62	СТУНИК	ТУНИКАБОНД 0,33 ММ	М2	96,25	
СЛУХОВЫЕ ОКНА СО-1 (4 ШТ)					
63	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,48304	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	10,8
63.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,11
63.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,173
63.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,001
63.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,448
63.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,05
63.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0
63.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001
64	E10-1-87-1	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	10М3	0,0483	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,4
64.2	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,00
64.3	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,00
65	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ФАРТУК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,1056	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	11
65.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,004	0,00
65.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00
65.4	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,06
66	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,3168	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	12,20
66.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,76
66.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,25
66.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,1
66.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	645	20
66.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x80 ММ	ШТ	81	25
67	ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,51 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ	М2	34,848	
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ БЛОК №4					
68	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,651	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	113,4
69	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	4,651	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	125,5
70	E58-1-4	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100М2	4,651	
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,73	31,3
71	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [СТОЙКИ]	М3	0,5	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
71.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	
71.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	
71.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	
71.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	

75.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,002	83
76	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ЛЕЖНИ]	МЗ	0,14		
76.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5		83.1
76.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0	83.2
76.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0	83.3
76.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00	83.4
76.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,0	83.5
76.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0	83.6
76.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0	83.7
76.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00	83.8
77	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ЗАТЯЖКА]	МЗ	0,11		84
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5		84.1
77.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0	84.2
77.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0	84.3
77.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00	84.4
77.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,0	84.5
77.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0	84.6
77.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0	85
77.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00	85
78	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ДИАГОНАЛЬНАЯ НОГА]	МЗ	0,2		85.1
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5		85.2
78.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0	85.3
78.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0	85.4
78.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0	85.5
78.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,0	85.6
78.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0	85.7
78.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0	85.8
78.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00	85.9
79	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [КАБЫЛКА]	МЗ	0,33		86
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5		86.1
79.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0	86.2
79.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0	86.3
79.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0	86.4
79.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,0	86.5
79.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0	86.6
79.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,0	86.7
79.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00	86.8
80	C7776-01	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ Д=6ММ	Т	0,0468		87
81	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	0,747		88
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5		88.1
81.2	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,0	88.2
81.3	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,0	88.3
82	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,4651		89
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	14,0	89.1
82.2	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,0	89.2
82.3	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,0	89.3

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
0,002	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШЕТКА]	М3	4,62		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	103,95	
	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	1,0626	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,6632	
	ВЗВЗДН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01386	
	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,93	4,2966	
	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,5544	
	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0462	
0,000	ПЛАТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,013906	
0,000	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВИМ ПРОФИЛАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	4,651		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	179,20303	
	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	11,20891	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	3,67429	
0,000	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,8604	
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЗАЩИТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	2999,895	
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЗАЩИТЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	376,731	
0,000	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФИЛАМ/ ТОЛЩ. ММ	М2	511,61		
0,000	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,884		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	27,76644	
	ВЗВЗДН ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЛИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АБСЕДОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,003369	
	ЛОКОВИ ОЛИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,072105	
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЛИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000228	
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	85,767	
0,000	ВЕРХНИК	ШТ	11		
	КОЛЕНА	ШТ	33		
0,000	С130-КОНЕК	М	78,1		
0,000	С130-СНЕТ	М	79		
0,000	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШЕТКА]	М3	0,66		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	14,85	
	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1518	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2376	
	ВЗВЗДН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00198	
	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,6138	
	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0792	
	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0066	
0,000	ПЛАТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001987	
0,000	ПОДШИВАКА КАРНИЗА ТУНКАБОИДА ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,707		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	17,6043	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0777	
	ВЗВЗДН СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,002333	
0,000	СТУПНИК	М2	77,77		
14,700	СЛУХОВЫЕ ОКНА СО-1 (2 ШТ)				
0,100	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,24152		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	5,4342	
	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,05565	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,086947	

96.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000
96.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,224
96.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,028
96.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,002
96.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000
97	E10-1-87-1	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	10МЗ	0,02415	
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,205
97.2	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,001
97.3	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000
98	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ФАРТУК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0528	
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	5,8
98.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000
98.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000
98.4	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,03
99	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,1584	
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	6,10
99.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,38
99.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,12
99.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0
99.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	102
99.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	12
100	ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФНАСТИЛ/ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,51 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ	М2	17,424	
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ БЛОК №5					
101	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,757	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	67,3
102	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,757	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	41,7
103	E58-1-3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	2,757	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	74,8
104	E58-1-4	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100М2	2,757	
104.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,73	18,5
105	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [СТОЙКИ]	МЗ	0,59	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
105.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	
105.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	
105.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	
105.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	
105.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	
105.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	
105.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	
106	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	2,2	
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	
106.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,15	
106.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	
106.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	
106.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	

111	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ЗАТЯЖКА]	M3	0,6
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5
111.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23
111.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36
111.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003
111.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93
111.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12
111.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01
111.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301
112	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ДИАГОНАЛЬНАЯ НОГА]	M3	0,28
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5
112.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23
112.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36
112.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003
112.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93
112.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12
112.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01
112.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301
113	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [КАБЫЛКА]	M3	0,17
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5
113.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23
113.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36
113.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003
113.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93
113.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12
113.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01
113.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301
114	C7776-01	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ D=6ММ	Т	0,0511
115	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,6657
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5
115.2	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067
115.3	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017
116	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000M2	0,2757
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61
116.2	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23
116.3	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06
117	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШЕТКА]	M3	2,73
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5
117.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23
117.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36
117.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003
117.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93
117.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12
117.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01
117.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301
118	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2	2,757

000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	106,22721	0,6
000521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	6,64437	5
000762	КРАЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	2,17803	5
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1,1028	3
030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	1778,265	3
030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	223,317	2
ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФИНАСТИ/ ТОЛЩ. ММ	М2	303,27		1
Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЗОВЫХ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,504		0,00
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	15,83064	1
030383	ВЗДВИГ ПРОВОДОВ ОЛИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001915	0,28
032507	ПОКОВКИ ОЛИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,085176	5
С130-ПЖ	ЖЕЛЗОВЫЕ ПОДВЕСНЫЕ	М	50,4		0,1
Е12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,414		0,1
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	15,8976	0,00
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,17802	0,1
032507	ПОКОВКИ ОЛИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,03933	0,1
032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЛИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000124	12
047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	46,782	0,1
С130-9540	БОРОНИКИ	ШТ	6		0,1
С-41134	КОЛЕНА	ШТ	18		0,1
С130-КОНЕК	КОНЬКОВАЯ ДЕТАЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	М	40,6		0,1
С130-ЧЕЛ	ЧЕТОЗДЕРЖАТЕЛЬ	М	44		0,00
Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОРБЕШКА]	М3	0,4		0,17
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	9	2,5
000521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,092	0,1
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,144	0,1
030407	ВЗДВИГ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0012	0,03
036028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ ИЛИ СОСТА	М3	0,93	0,372	0,93
036060	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СОСТА	М3	0,12	0,048	0,12
036077	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ИЛИ СОСТА	М3	0,01	0,004	0,01
045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001204	0,00
Е10-1-22-6	ПОДШИВКА КАРНИЗА ТУНИКАБОНДА ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,403		0,0511
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	10,0347	0,6657
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,04433	8,5
030407	ВЗДВИГ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,00133	5,6
СТУНИК	ТУНИКАБОНД 0,33 ММ	М2	44,33		0,0
0,2757	СЛУХОВЫЕ ОКНА СО-1 (2 ШТ)				0,0
Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,24152		8,7
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	5,4342	0,0
000521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,05555	0,0
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,086947	0,0
030407	ВЗДВИГ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000725	0,0
036028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ ИЛИ СОСТА	М3	0,93	0,224614	22,5
036060	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СОСТА	М3	0,12	0,28982	0,23
036077	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ИЛИ СОСТА	М3	0,01	0,002415	0,93
045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000727	0,12
Е10-1-87-1	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	10М3	0,02415		0,01
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,205275	0,01
034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУВАЗМЕШЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,001618	0,0
040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОПТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000411	0,0
Е12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ФАРТУК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0528		2,757

132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	5,0
132.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00
132.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00
132.4	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,03
133	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,1584	
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	6,10
133.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,38
133.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,12
133.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,0
133.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	10
133.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	12
134	ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФНАСТИЛ/ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,51 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ	М2	17,424	
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ БЛОК №6					
135	Е58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,182	
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	101,5
136	Е58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,182	
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	63,5
137	Е58-1-3	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	4,182	
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	113,2
138	Е58-1-4	РАЗБОРКА: МАУЭРЛАТОВ	100М2	4,182	
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,73	28,1
139	Е10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [СТОЙКИ]	М3	0,45	
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	5,0
139.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0
139.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0
139.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0
139.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,0
139.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0
139.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0
139.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0
140	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	3,4	
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	5,0
140.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0
140.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0
140.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0
140.5	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0
140.6	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,0
140.7	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,0
140.8	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,0
140.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0
141	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	М3	1	
141.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	5,0
141.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0
141.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0
141.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0
141.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,0

148.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	
148.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	
148.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	
148.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0
149	Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	4,182	
149.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	161
149.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	10
149.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	3
149.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	1
149.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	25
149.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	33
150	ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФНАСТИЛ/ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,51 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ	М2	460,02	
151	Е12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,949	
151.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	29
151.2	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0
151.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,1
152	С130-ПЖ	ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	М	94,9	
153	Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,69	
153.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	3
153.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	1
153.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0
153.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,0
153.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	
154	С130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	10	
155	С-41134	КОЛЕНА	ШТ	30	
156	С130-КОНЕК	КОНЬКОВАЯ ДЕТАЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	М	61,5	
157	С130-СНЕГ	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	100	
158	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШЕТКА]	МЗ	0,71	
158.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
158.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	
158.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	
158.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0
158.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	
158.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	
158.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	
158.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0
159	Е10-1-22-6	ПОДШИВКА КАРНИЗА ТУНИКАБОНДА ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,759	
159.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	
159.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0
159.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0
160	СТУНИК	ТУНИКАБОНД 0,33 ММ	М2	83,49	
СЛУХОВЫЕ ОКНА СО-1 (2 ШТ)					
161	Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,24152	
161.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
161.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0
161.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0
161.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0
161.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	0,0
161.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	0,0

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
036077	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,01	0,002415
045089	ПЛАТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00301	0,000727
E10-1-87-1	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	10М3	0,02415	0,00301	0,000727
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,205275	0,205275
034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУАЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,0071618	0,0071618
040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,000411	0,000411
E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ФАРТУК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0528	0,0528	0,0528
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	5,9532	5,9532
030405	ГВОЗДИ ТОЛВЕРНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,000211	0,000211
032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000634	0,000634
033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,030096	0,030096
E12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВИМ	100 М2	0,1584	0,1584	0,1584
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	6,103152	6,103152
000521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,381744	0,381744
000762	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,125136	0,125136
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,06336	0,06336
030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКАЛКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	102,168	102,168
030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКАЛКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	12,8304	12,8304
035-M2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФИЛИРОВАННЫЕ, ГОРЯ 35 ММ	М2	17,424	17,424	17,424
0,69					0,69
38,4					38,4
E8-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	2,405	2,405	2,405
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	58,65795	58,65795
E8-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	2,405	2,405	2,405
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	36,4598	36,4598
E8-1-3	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСВ И БРЕВЕН	100М2	2,405	2,405	2,405
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,08	65,1274	65,1274
E8-1-4	РАЗБОРКА: МАУЗРЛЯТОВ	100М2	2,405	2,405	2,405
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,73	16,18565	16,18565
E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ (СТОЙКИ)	М3	0,58	0,58	0,58
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	13,05	13,05
000521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1334	0,1334
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2088	0,2088
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00174	0,00174
036028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,5394	0,5394
036060	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0696	0,0696
036077	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0058	0,0058
045089	ПЛАТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,00301	0,001746
E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	1,9	1,9	1,9
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	45,771	45,771
000764	КРАЙНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,15	0,285	0,285
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,418	0,418
030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,01368	0,01368
032524	КАНАТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,008322	0,008322
036024	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,304	0,304
036028	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,114	0,114
036059	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	1,577	1,577

171.9	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0
172	E10-1-2-1	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТОВ	МЗ	0,12	
172.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	
172.2	000764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	0,15	
172.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	
172.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0
172.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	
172.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0
172.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	МЗ	0,16	
172.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,06	
172.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,83	
172.10	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0
173	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ПРОГОНЫ]	МЗ	0,05	
173.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
173.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	
173.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	
173.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	
173.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	
173.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	
173.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	
173.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0
174	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ПОДКОСЫ И РОСКОСЫ]	МЗ	0,4	
174.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
174.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	
174.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	
174.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	
174.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	
174.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	
174.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	
174.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0
175	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [ЛЕЖНИ]	МЗ	0,12	
175.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
175.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	
175.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	
175.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	
175.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	
175.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	
175.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	
175.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0
176	C7776-01	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ Д=6ММ	Т	0,0265	
177	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ	0,317	
177.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	
177.2	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	
177.3	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	
178	E10-1-88-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ	1000М2	0,2405	
178.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУАЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,055315	0,012
040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,01443	0,15
Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШКА]	М3	4,3		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	96,75	0,22
000521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,989	0,0072
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	1,548	3,38
030407	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0129	0,00438
036028	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ ИЛИ СОПТА	М3	0,93	3,999	0,16
036060	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СОПТА	М3	0,12	0,516	0,06
036077	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ИЛИ СОПТА	М3	0,01	0,043	0,83
045089	ПАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,012943	0,0196
Е12-3-4-1	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВИМ ПРОФНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	2,405		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	92,66465	0,05
000521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	5,79605	0,00196
000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	1,89995	0,83
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,962	0,003
030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	1551,225	0,93
030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	194,805	0,12
ПР35-М2-05	ПРОФИЛРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФНАСТИЛ/ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,51 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФА 35 ММ	М2	264,55		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100	0,141	0,01
030383	ВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЛИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,000536	0,00301
032507	ЛОКОВИ ОЛИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,233829	0,4
С130-ЛЖ	ЖЕЛЛОВ ПОДВЕСНЫХ	М	14,1		
Е12-1-8-3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,154		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	5,9136	0,36
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,06622	0,003
032507	ЛОКОВИ ОЛИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,01463	0,93
032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЛИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000046	0,12
047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	17,402	
С130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2		
С-41134	КОЛЕНА	ШТ	6		
С130-КОНЕК	КОНЬКОВАЯ ДЕТАЛЬ ИЗ ОЛИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	М	5,9		
С130-СНЕТ	СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ	М	11,6		
Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ [ОБРЕШКА]	М3	0,1		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	2,25	22,5
000521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,023	0,23
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,036	0,36
030407	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0003	0,003
036028	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ ИЛИ СОПТА	М3	0,93	0,093	0,93
036060	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СОПТА	М3	0,12	0,012	0,12
036077	ЛИПМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ ИЛИ СОПТА	М3	0,01	0,001	0,01
045089	ПАСТА АНТИСЕНТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000301	0,00301
Е10-1-22-6	ПОДШИВКА КАРНИЗА ТУНИКАБОНДА ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,113		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	2,8137	0,317
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01243	8,5
030407	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,000373	0,067
СТУНИК	ТУНИКАБОНД 0,33 ММ	М2	12,43		
Е10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,24152		
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	5,4342	37,61

192.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0
192.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0
192.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0
192.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,93	0,2
192.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,12	0,0
192.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0
192.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,0
193	E10-1-87-1	АНТИСЕПИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	10М3	0,02415	
193.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,2
193.2	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,0
193.3	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,0
194	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ФАРТУК ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0528	
194.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	
194.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,0
194.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,0
194.4	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,0
195	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,1584	
195.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	6,0
195.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,0
195.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,0
195.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	
195.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	
195.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	81	
196	ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ /ПРОФНАСТИЛ/ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,51 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ	М2	17,424	
РАЗДЕЛ: РЕМОНТ СТОЛОВАЯ					
РАЗДЕЛ: ФУНДАМЕНТ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ					
197	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0123	
197.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	
197.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	
197.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	
197.4	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	
197.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	
197.6	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	
197.7	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	
197.8	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	
197.9	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	
198	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0049	
198.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	
198.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,69	
198.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	
198.4	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	
198.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	
198.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	
198.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	
198.8	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	
199	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0492	

212.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,25
213	СБДА-МС	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА С ПРИБОРАМИ И МАТОВЫМ СТЕКЛОМ	М2	13,68	
214	ТС-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	4,66667	
215	Е10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,024	
215.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	2,5
215.2	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0	М3	0,105	0,0
215.3	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,0
215.4	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,0
215.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	
215.6	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,0
216	ДГ-МДФ-6ММ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ;	М2	2,4	
217	С123-9054	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	5,2	
218	ТС-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1	
219	С111-889	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ПОМЕЩЕНИЕ	КОМПЛЕКТ	1	
220	Е10-1-48-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ ВРЕЗНЫХ С РУЧКАМИ	100ШТ	0,01	
220.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ.	ЧЕЛ-Ч	114,6	
220.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	7,2	
220.3	031281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКАМИ	ШТ	100	
221	Е9-4-14-2 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ/ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2	М2	2,52	
221.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	
221.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,32	
221.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	
221.4	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	
221.5	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0012	0,0
221.6	044109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0037	0,0
221.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС. SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,15	
222	С-87881	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УТЕПЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ	М2	2,52	
РАЗДЕЛ: ОКНО					
223	Е46-4-12-1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	0,063	
223.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188,54	
224	Е10-1-34-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100М2	0,063	
224.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	
224.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	
224.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,51	
224.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	
224.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	
225	С-БОПСПТ	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ И ПРИБОРАМИ	М2	6,3	
226	ТС-80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2	
227	Е10-1-35-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100М	0,0378	
227.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	
228	85343	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ	М	3,78	
229	С159-6044	ЗАГЛУШКА ИЗ ПВХ ДЛЯ ПОДОКОННИКА	ШТ	3	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
230	Е61-2-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,79559	
230.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228,35	
230.2	009210	ВОДА	М3	0,35	

1,92	0,25	01242	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-АЗБЕСТОВЫЙ 1:2-6	МЗ	2,2	1,750298
13,68		Е62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕНОВ ОТ ПЕРХЛОРИДНЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	2,82071	4,66667
0,24		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	20,8	58,670768
0,24		Е15-4-27-5	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	3,6163	
104,28	2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	11,99	43,359437
0,105	0,0	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,104873
0,0236	0,00	035538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	1,591172
0,0021	0,00	044059	БЕТОН	КЛ	0,15	0,542445
89		Е15-4-5-9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,9372	
0,08	0,0	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	46,42	136,344824
2,4		002499	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОБЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,381836
5,2		031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,185044
1		031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,034	0,099865
1		035538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	2,584736
0,01		Е15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,6791	
114,6		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	51,01	34,640891
7,2		031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,012475
100		031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,005093
2,52		031655	ОПЛА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,007674
4,12		031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,034634
0,32		035538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,570444
0,2		044059	БЕТОН	КЛ	0,31	0,210521
0,29		Е46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТИ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	1,111	
0,0012	0,0	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	22,82	25,35302
0,0037	0,0	Е15-2-16-1	ОШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,111	
0,15		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	75,4	83,7694
2,52		012135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,51	1,67761
		030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000070	0,000078
		030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,006666
0,063		033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	3,074747
0,063	11	Е15-1-19-5	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОПОВ, ПИЛАСТР И ОТКОСОВ БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПИНОК БЕЗ УСТАНОВКИ ПИНОК ТЯГЛЕТОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,111	
188,54		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	159,67	177,39337
169,4		031719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВочных РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	МЗ	0,93	1,03323
3,57		044059	БЕТОН	КЛ	0,5	0,5555
23,51		044056	ПЛИТКИ РАДОВЫЕ	М2	100	111,1
533		045037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,05555
1,92		Е62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРИДНЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	2,7321	
6,3		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	20,8	56,82768
2		Е15-2-19-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ; ПОТОЛКОВ	100М2	2,7321	
0,0378		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	68,1	186,05601
21,19	0,0	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	5,327595
3,78		009219	ВОДА	МЗ	0,74	2,02754
3		012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	2,62828
		031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,054642
0,79559		Е15-2-19-12	НА КАЖДОЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 6 РАЗ	100М2	-2,7321	
228,35	181	009219	ВОДА	МЗ	0,444	-1,2130524
0,35	0,0	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,17	-3,196557
		00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч	36,78	-100,486638

241	E15-4-27-6	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,7321	
241.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,5	45,0
241.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,1
241.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,08
241.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	1,2
241.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,4
242	E15-4-5-10	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,0667	
242.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	55,88	115,4
242.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,2
242.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,1
242.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,037	0,0
242.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	1,8
242.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	0,7
243	E15-4-25-9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6654	
243.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7	41,0
243.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0
243.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,0
243.4	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,0
243.5	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,0
243.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ					
КЕРАМИЧЕСКИЕ					
244	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150	100M2	2,5966	
244.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	102,0
244.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	23,0
244.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	5,0
245	E11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100M2	2,5966	
245.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1,0
245.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,64	12,0
245.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	1,02	2,0
246	E11-1-27-5 ШНК,ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100M2	2,5966	
246.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	31,0
246.2	009219	ВОДА	M3	0,1	0,1
246.3	031102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	1,0
246.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,5
247	C140-30752	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ /АНТИСКОЛЬЗЯЩЕ/	M2	264,8532	
248	E11-1-39-4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,168	
248.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	23,6
248.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,06
248.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	0,16	0,16
248.4	044354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	M	101	101,0
ДОЩАТИЕ ПО ГРУНТУ					
249	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	0,1646	
249.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	44,7
249.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,45	0,45
249.3	009219	ВОДА	M3	0,07	0,07
249.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	0,28	0,28
249.5	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0016	0,0016
249.6	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	23	23,0
249.7	034265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,0034

257.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	86
257.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0
257.3	031655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,0
257.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,0
257.5	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,0
257.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,0
257.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
258	E61-2-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,5225	
258.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228,35	119,0
258.2	009210	ВОДА	МЗ	0,35	0,0
258.3	012142	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:6	МЗ	2,2	
259	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕНОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	1,5675	
259.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	
260	E15-4-27-5	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,09	
260.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	2,0
260.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,0
260.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	
260.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	
261	E15-4-5-9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,09	
261.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,42	5,0
261.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	
261.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	
261.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,034	
261.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	
261.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,36	
262	E63-10-2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,687	
262.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,58	1,0
263	E15-1-47-15 ШНК.ДОП.4	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,687	
263.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,46	17,0
263.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,35	
263.3	030835	ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ	М2	103	
РАЗДЕЛ: РЕМОНТ ТАМБУР					
КРОВЛЯ					
264	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,44	
264.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	
265	E10-1-10-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОВЛИ [СТОЙКИ]	МЗ	0,04	
265.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	
265.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	
265.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	
265.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	
265.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	МЗ	0,93	
265.6	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0,12	
265.7	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	
265.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	
266	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,4	

272.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.5X30 ММ	ШТ	81
273	ПР35-М2-05	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. МЕТАЛЛА 0,51 ММ, ОКРАШЕННЫЕ, ГОФРА 35 ММ	М2	48,4
274	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,124
274.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41
274.2	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038
274.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169
275	С130-ПЖ	ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	М	12,4
276	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,068
276.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4
276.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43
276.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095
276.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003
276.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113
277	С130-9540	ВОРОНКИ	ШТ	2
278	С-41134	КОЛЕНА	ШТ	6
КОЗЫРОК				
279	E9-1-2-1 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ КАРКАСОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДОВ	Т	0,29238
279.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,18
279.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,72
279.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1
279.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	30,3
279.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,16
279.6	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0019
279.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,55
279.8	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,018
280	113-25813-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАННЫЕ РАЗМЕР 40.40.3ММ М СТ 15,20 ГОСТ13663-68	М	85,02
281	С124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0069
282	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «ALUBOND»	100М2	0,357
282.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14
282.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23
282.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45
282.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2
282.5	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200
283	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ALUBOND» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0,357
283.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1
283.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36
283.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8
283.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16
283.5	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6
283.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61
283.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31
283.8	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80
283.9	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400
283.10	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200
283.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003
283.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511
283.13	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25
284	SENGELBERG	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ АКП ENGELBERG ТОЛ: 4,0 ММ	М2	37,842
285	С111-9912	ГНУТЫЕ МЕРНЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО СИТАЛЬНОГО СПЛАВА МАРКИ ПП60/27 С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА	М	102

Составил: Рад ЖУМАБАЕВ Р.

Проверил: Сейт СЕЙТНИЯЗОВ О.

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №26 В КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1.4

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИТОГО	39 281 294 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	3 261 000 сум
СТОИМОСТЬ СТОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	21 405 778 сум
РАБОЧАЯ ПЛАТА	14 437 915 сум
ОБОРУДОВАНИЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	176 601 сум

ОСНОВАНИЕ	РЕСРС	2	3	4	5	6	7	8
НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ								
				ИТОГО	ЧЕЛ-Ч	761,436	18 961,43	14 437 915
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
C270-46	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,784	950,00	12 145			
C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	8,647	4 656,00	40 260			
C240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,1266	54 548,00	116 002			
C233-1451	ПЕРОПАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,625	950,00	8 194			
				ИТОГО	СУМ			176 601

ОСНОВАНИЕ	РЕСРС	2	3	4	5	6	7	8
НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА				
1504-6007-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29 4P 25A	ШТ	6	34 000,00	204 000			
LED-НКВ-24W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANNEL 24W	ШТ	24	76 261,00	1 830 264			
LED-НКР-18W	СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ LED PANNEL 18W	ШТ	10	26 783,00	267 830			
LED-НКВ-48W	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANNEL 48W	ШТ	15	235 739,00	3 536 085			
LED-НКВ-100	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОР LED FL-COB МОЩНОСТЬЮ 150 W	ШТ	2	785 565,00	1 571 130			
СККЕ-212-2	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ И АВАРИЙНОЙ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ "ПКЕ-212-2"	ШТ	1	15 000,00	15 000			
2405-1240	КОРОВА-КУВ-1М	ШТ	35	1 500,00	52 500			
113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20ММ	М	450	1 200,00	540 000			
C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001499	16 700 000,00	25 033			
ДЮБЕЛИ	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	6,82	40 000,00	272 800			
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ТРИСТЕРКИ	ДЮБЕЛИ	КТ	23,76	4 000,00	95 040			
ДЮБЕЛИ УСИЛЕННЫЕ	ДЮБЕЛИ	10ШТ	11,7	4 000,00	46 800			
БОЛТЫ УСИЛЕННЫЕ	БОЛТЫ	КТ	17,16	16 000,00	274 560			
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	БОЛТЫ	КТ	0,5014	15 600,00	7 822			
C111-219	ЛИСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,133072	350 000,00	46 575			
C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ ВТ-123	Т	0,00097	4 695 652,00	4 555			
032540	С111-813	Т	0,033	7 826 089,00	258 261			

18	033639	C111-1148	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0182	7 826 089,00
19	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП. ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0286	15 400 000,00
20	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,544	11 000,00
21	044564	C111-9373	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,013	15 400 000,00
22	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,025	4 800 000,00
23	063808	C130-9660	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	160	5 300,00
24	063809	C130-9661	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	М	60	17 000,00
25	065137		СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0243	6 523 480,00
26	092148	C153-370	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ АКВВБГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х1,5 ММ2	1000М	0,25	3 993 043,00
27	092801	C157-288	КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000М	0,03	3 646 087,00
28	092802	C157-289	КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 5Х25 ММ2	1000М	0,1	25 734 783,00
29	092803	C157-290	КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 5Х10 ММ2	1000М	0,13	10 837 391,00
30	092809	C157-296	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,6	1 719 130,00
31	092819	C157-306	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000М	0,72	3 886 087,00
32	098491	C1512-26	КОРОБКИ МОНТАЖНАЯ У-196	1000ШТ	0,02	1 000 000,00
33	098508	C1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 16А, РС16-003В	ШТ	9	11 500,00
34	098509	C1512-44	РОЗЕТКА С З.К. БРЫЗГОЗАЩЕЩЕННАЯ IP44 VESTA 16А 250В	ШТ	1	12 000,00
35	098515	C1512-50	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ 16А, РС16-003В	ШТ	14	13 000,00
36	098528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	7	12 100,00
37	098530	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	3	15 100,00
			ИТОГО	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		

ОБОРУДОВАНИЕ

1	ПР11-1082-21	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503С-1089-21УЗ	КОМПЛ	2	1 250 000,00
2	151УОЩВ-12	ЩИТ УОЩВ-12	КОМПЛ	1	350 000,00
3	151УОЩВ-6	ЩИТ УОЩВ-6	КОМПЛ	1	240 000,00
4	151ЩРВ	ЩИТ ЩРВ-П-4	КОМПЛ	6	28 500,00
		ИТОГО	СУМ		
		ВСЕГО	СУМ		
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ		
		ВСЕГО	СУМ		

Составил: Рсоев ЖУМАБАЕВ Р.

Проверил: Сейт СЕЙТНИЯЗОВ О.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1.4
 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОЛ-ВО	НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ	3	4	5	6	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИН.ИЗМ	КОЛ-ВО	
										1	2

РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	шт						БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1200x1000 MM				
			ЧЕЛ-Ч		3,49	1,15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)				
			МАШ-Ч		1,15						
			ЧЕЛ-Ч		3,49	1,15	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОИТЕЛЕЙ				
			МАШ-Ч		3,49	1,15					
			МАШ-Ч		0,29	0,29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т				
			МАШ-Ч		0,17	0,17	БОЛТЫ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ				
			КТ		0,25	0,25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИНАМЕТРОМ 4 MM 342A				
			КТ		0,25	0,25	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ				
			Т		0,025	0,025	МЕЛКИЕ ПРОФИЛИЕЙ МАССА, ДО 0,1Т				
			КОМПЛ		2		ПУНКТ РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР8503С-1089-21У3				
			КОМПЛ		2		МОНТАЖ ШИТКОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ В НИШЕ РАСПОРНЫХИ				
			ШТ		2		МОНТАЖ ШИТКА ДО 6 КТ				
			ЧЕЛ-Ч		2,77	5,54	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОИТЕЛЕЙ				
			ЧЕЛ-Ч		2,77	5,54	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ				
			100ШТ		0,04	0,08					
			КОМПЛ		1		ШИТ УОШВ-12				
			КОМПЛ		1		ШИТ УОШВ-6				
			ШТ		6		МОНТАЖ ШИТКОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ В НИШЕ РАСПОРНЫХИ				
			ШТ		6		ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА ДО 6 КТ				
			ЧЕЛ-Ч		2,77	16,62	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОИТЕЛЕЙ				
			ЧЕЛ-Ч		2,77	16,62	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ				
			КОМПЛ		6		ШИТ ШВ-П-4				
			ШТ		6		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСЫИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25				
			ЧЕЛ-Ч		1,56	9,36	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОИТЕЛЕЙ				
			МАШ-Ч		0,04	0,24	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
			МАШ-Ч		0,04	0,24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т				
			МАШ-Ч		0,002	0,012	БОЛТЫ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ				
			КТ		0,049	0,294	ЭЛЕКТРОДЫ ДИНАМЕТРОМ 4 MM 342A				
			КТ		0,07	0,42	КОНСТРУКЦИИ ДИНАМЕТРОМ 4 MM 342A				
			ШТ		6		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВА47-29 4P 25A				
			ШТ		6		МОНТАЖ ОДНОПОЛНОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ПОТОЛОЧНЫХ ИЛИ НАСТЕННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИИ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ				
			ЧЕЛ-Ч		88,3	43,267	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОИТЕЛЕЙ				
			МАШ-Ч		25,6	12,544	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
			МАШ-Ч		1,36	0,6664	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т				
			Т		0,00306	0,001499	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM				
			ШТ		24		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24W				
			ШТ		10		СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ LED PANEL 18W				
			ШТ		15		СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 48W				
			ШТ		0,02		СВЕТИЛЬНИК НА КРОШТЕНАХ НА СТЕНАХ, КОЛОННАХ И ФЕРМАХ, ВКЛЮЧАЯ УСТАНОВКУ ПРА				
			ЧЕЛ-Ч		291	5,82	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОИТЕЛЕЙ				

14.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,73
14.3	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,87
15	ЛЭДФЛ-КОБ-100	СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОР LED FL-СОВ МОЩНОСТЬЮ 150 W	ШТ	2
16	Ц8-3-591-2	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЙ ОДНОКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2
16.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04
16.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315
17	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	7
18	Ц8-3-591-5	МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ДВУХКЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8
18.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04
18.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315
19	С1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	3
20	Ц8-3-591-9	МОНТАЖ РОЗЕТОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,24
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1
20.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04
20.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315
21	С1512-43	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 16А, РС16-003В	ШТ	9
22	С1512-50	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ 16А, РС16-003В	ШТ	14
23	С1512-44	РОЗЕТКА С З.К. БРЫЗГОЗАЩЕЩЕННАЯ IP44 VESTA 16А 250В	ШТ	1
24	СПКЕ-212-2	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ И АВАРИЙНОЙ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ "ПКЕ-212-2"	ШТ	1
25	С1512-26	КОРОБКИ МОНТАЖНАЯ У-196	1000ШТ	0,02
26	2405-1240	КОРОБА=КУВ-1М	ШТ	35
РАЗДЕЛ: КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
27	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	13,2
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37
27.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03
27.3	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8
27.4	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3
27.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01
27.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025
28	С157-296	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,6
29	С157-306	ПРОВОД НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АПУНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000М	0,72
30	Ц8-2-401-1	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	2,6
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,6
30.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,47
30.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,25
30.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,5
30.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5
30.6	033639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,007
30.7	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,011
30.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,75
31	С157-290	КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 5Х10 ММ2	1000М	0,13
32	С157-289	КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 5Х25 ММ2	1000М	0,1
33	С157-288	КАБЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х4 ММ2	1000М	0,03
34	С130-9661	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	М	30
35	С130-9660	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	М	160

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2.6

НА СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

ИРСИЕ ЗАТРАТЫ	8 300 827	сум
в том числе		
ОБОРУДОВАНИЕ	1 946 397	сум
СТОИМОСТЬ ПРОИТЕЛНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1 840 391	сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 475 959	сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	38 079	сум

№ п/п	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8

ТРЯПОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	236,056	18 961,43	4 475 959
ИТОГО							
							4 475 959

ПРОИТЕЛНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

	000521	C270-46	ЛПЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	37,57	950,00	35 692
	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,0336	71 069,00	2 388
ИТОГО							
							38 079

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

							1 419 064,00
							780 485

							15 000
							516 000
							1 290,00
							400
							0,1224
							40 000,00
							4 896
							2 310
							350 000,00
							2 310
							1 500,00
							211 800
							309 900
							103 300,00
							309 900
							1 840 391
							1 840 391
ИТОГО							
							1 840 391
ВСЕГО							
							1 840 391

ОБОРУДОВАНИЕ

							151 000
							45 200
							355 800
							1 009 856
							31 558,00
							32 647,00
							97 941
							286 600
							143 300,00
							286 600
							1 946 397
							1 946 397
ИТОГО							
							1 946 397
ВСЕГО							
							1 946 397

							8 300 827
ВСЕГО							

Составил: ЖУМАБАЕВ Р. *Рсееф*

Проверил: СЕРТИНЗОВ О. *С*

Страница

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2.6

СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА

КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6

Ц10-8-1-4	ПРИБОРЫ ПС ПРИБОРЫ ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 4 ЛУЧА	ШТ		1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч		3,3	3,3
000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,29	0,29
058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ		0,3	0,3
ГРАНД-4	ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ "АЛТАЙ-4"	ШТ		1	
Ц10-8-3-2	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ		2	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч		3,6	7,2
000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,09	0,18
058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ		0,2	0,4
ОНОП2-35	ПОВЕШТЕЛЯ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ ЗВУКОВОЙ ОНОП2-35	ШТ		2	
Ц8-1-121-6	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ	ШТ		1	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч		5,15	5,15
А12В-7АН	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ 12В-7АН	ШТ		1	
Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВЫЕ	ШТ		32	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч		1,68	53,76
000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,16	5,12
058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ		0,25	8
ИП-212-9611	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ ИП-212-96	ШТ		32	
Ц10-8-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС РУЧНЫЕ	ШТ		3	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч		0,84	2,52
000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,06	0,18
058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ		0,1	0,3
ИП-513-10111	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ИП-513-10	ШТ		3	
Ц10-8-2-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ	ШТ		2	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч		0,84	1,68
000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,06	0,12
058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ		0,1	0,2
СИП-106-1	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ СИП-106	ШТ		2	
Ц10-8-5-2	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЮМ КИРПИЧНЫМ	100М		5,5	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч		29	159,5
000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		5,76	31,68
000521	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,0012	0,0066
058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ		24	132
КСБН-4-05	ПРОВОД ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ КСВН 2Х2Х0,5 ММ2	1000М		0,55	
6204-150	КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КС-4 НА 4 КЛЕММЫ	ШТ		10	
Ц8-3-693-10	МОНТАЖ СВЕТОВЫХ НАСТЕННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ	100ШТ		0,03	
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч		98,2	2,946
002510	АВТОМОБИЛИ ВОЛГОВЫЕ ТРИКОЛОРЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		1,12	0,0336
030434	ДЮБЕЛИ ПАСПОРТНЫЕ	100ШТ		4,08	0,1224
Ц1545-189	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" СВВ-М-У3	ШТ		3	
113-1702	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д 20ММ	М		400	

Составил: ЖУМАБАЕВ Р.

Р. Жумабаев

Проверил: СЕНТИНРАЗОВ О.

О. Сентинразов

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2.3

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

5 895 983	СУМ	ИТОГО	5 895 983	18 961,43	1 021 258
3 304 000	СУМ	ОБОСНОВАНИЕ	3 304 000	1 527 852	1 021 258
1 021 258	СУМ	СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	1 021 258	54 548,00	42 873
1 021 258	СУМ	ОСТАТКОВАЯ ПЛАТА	1 021 258	54 548,00	42 873

КОД	РЕЗЕРВ	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
			ЗАПАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,859762	18 961,43	1 021 258
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,274643	4 666,00	1 279
			АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,762526	54 548,00	41 594
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
			ТОККОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИЙНОСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ РАЗМЕРОМ 150X150 ММ	М2	0,6	120 000,00	72 000
			ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНИКА СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОККОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИЙНОСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ РАЗМЕРОМ 200 ММ	М2	3,14	120 000,00	376 800
			ОТВОД КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОККОЛИСТОВОЙ ОЛИНКОВАННОЙ СТАЛИ S=0,55 ММ 200 ММ	М2	0,43	120 000,00	51 600
			КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНИКА	М2	3,18	120 000,00	381 600
			ЗОНТЫ ИЗ ОЛИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 140X140 ММ	ШТ	1	15 000,00	15 000
			БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0376	15 600 000,00	586 560
			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001666	15 600 000,00	25 990
			МАСТИКА ТЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТЕРРЕКОШАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,000209	151 738,60	32
			ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,000219	10 582 616,00	2 318
			ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОВОДАННАЯ)	КЛ	0,6936	23 000,00	15 953
			ИТОГО	СУМ			1 527 852
			ВСЕГО	СУМ			1 527 852
ОБОРУДОВАНИЕ							
			ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЛ 14-46 №2,0(АНР6344) N=0,25 КВт, N=1500 ОБ/МИН	ШТ	1	2 500 000,00	2 500 000
			ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНОН N=26 ВТ, B=220, 2400 ОБ/МИН	ШТ	3	168 000,00	504 000
			ВЛ-ШУМ-200 ШУМОГЛУШИТЕЛЬ "ЛТК 200"	ШТ	1	300 000,00	300 000

		ИТОГО	СУМ		
		ВСЕГО	СУМ		
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ		
		ВСЕГО	СУМ		

Составил: Росса ЖУМБАБЕВ Р.

Проверил: Сей СЕЙТНИЯЗОВ О.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2.3
ВЕНТИЛЯЦИЯ

КОД	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИЯ	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
2	3	4	5	6	

E20-1-1-2	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЙ КЛАСА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ	100M2		0,0417	
000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		167,86	6,999762
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		1,79	0,074643
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,78	0,032526
030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,015	0,000626
032117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ЭПАН"	Т		0,00501	0,000209
035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т		0,00045	0,000019
045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		8	0,3336
C130-350-250	ВОЗДУХОВОДЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИИСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ РАЗМЕРОМ 150X150 ММ	M2		0,6	
C130-350-200	ВОЗДУХОВОДЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ КОРРОЗИИСТОЙКОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ РАЗМЕРОМ 200 ММ	M2		3,14	
OS055D-350X350	ОТВОД КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ ТОЛКОЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ S=0,55 ММ 200 ММ	M2		0,43	
E20-2-10-8	УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ	ЗОНТ		1	
000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		3,65	3,65
002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		0,2	0,2
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,03	0,03
030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00071	0,00071
035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т		0,0002	0,0002
КВНОЦ-10	КУХОННЫЕ ВЫТЯЖКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2		3,18	
E20-2-10-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ	ЗОНТ		1	
000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		0,64	0,64
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,01	0,01
030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,00018	0,00018
C130-2712	ЗОНТЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 140X140 ММ	ШТ		1	
E20-3-2-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОМ ДО 0,1 Т	ШТ		1	
000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		10,37	10,37
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,17	0,17
030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т		0,0094	0,0094
ВЛ-14-46	ВЕНТИЛЯТОРЫ ЦЕНТРОВЕЖНЫЕ ВЛ 14-46 №2,0/АНР63А4/ N=0,25 кВт, N=1500 ОБ/МИН	ШТ		1	
E20-3-2-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОМ ДО 0,1 Т	ШТ		3	
000001	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		10,37	31,11
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,17	0,51
030317	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т		0,0094	0,0282

ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №26 В КАРАУЗЯРЬСКОГО РАЙОНА РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2.4

НА ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЮ

15 254 318	СУМ	ИТОГО	15 254 318
3 459 000	СУМ	ИЗМЕНЕНИЕ СТОИМОСТИ СТОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	3 459 000
7 209 529	СУМ	ОБОЮЩАЯ ПЛАТА	7 209 529
4 441 719	СУМ	ИЗМЕНЕНИЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМОВ	4 441 719
144 070	СУМ		144 070

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
3	ОБОЮЩАНИЕ	4	7		8

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОИТЕЛЕЙ					
ИТОГО					
		ЧЕН-Ч	234,2502	18 961,43	4 441 719
C208-1600	АРЕЛЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	9,9818	10 891,00	108 712
C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	950,00	48
C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6454	54 548,00	35 205
C233-1451	ПЕРОПАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17	623,00	106
ИТОГО 144 070					

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
C113-20-22	ТРУБЫ НАГРЯТЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN-10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20X2,0 MM	М	31,465	5 808,00	182 749
C113-25-35	ТРУБЫ НАГРЯТЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN-10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25X2,3 MM	М	24,154	8 740,00	211 106
C-РКШ20	КРАН ШАРОВЫЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	22	13 900,00	305 800
C-РКШ25	КРАН ШАРОВЫЙ 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	16 530,00	33 060
РР020-90°	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ /90 ГРАДУСОВ/ ДИАМЕТРОМ 20 MM	ШТ	9	658,00	5 922
РР025-90°	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ /90 ГРАДУСОВ/ ДИАМЕТРОМ 25 MM	ШТ	4	849,00	3 396
РР120-90°	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20X20X20 MM	ШТ	16	859,00	13 744
РР125-20-90°	УГОЛЬНИК ПЕРЕКРЕСТНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25X20X25 MM	ШТ	2	1 451,00	2 902
C113-РМ-20	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20 MM	ШТ	15	497,00	7 455
C113-РМ-25	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 25 MM	ШТ	7	716,00	5 012
C113-РМ-25-20	МУФТА ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 25X20 MM	ШТ	1	1 202,00	1 202
C113-РМ-63-25	МУФТА ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 63X25 MM	ШТ	1	3 520,00	3 520
C-РКК20	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20	ШТ	118	315,00	37 170
C-РКК25	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25	ШТ	52	473,00	24 596
РМ104Д20НР	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРЖНОЙ РЕЗЬБОЙ АДАЛТЕР	ШТ	22	11 850,00	260 700
РМ104Д25НР	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРЖНОЙ РЕЗЬБОЙ АДАЛТЕР	ШТ	2	20 200,00	40 400

17		113-1025	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д-25,2,8ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ 3262-75	М	2	12 720,00
18		C113-20-28	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN-20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20X3,4 ММ	М	21,576	6 210,00
19		113-1026	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д-32,2,8ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ 3262-75	М	2	34 262,00
20		С-ПЭ050-90	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	11	1 998,00
21		С-ПЭ0110-90	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	2	7 625,00
22		С-ПЭТ110-90	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110X110X110 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	1	14 319,00
23		С-ПЭТ50-90	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50X50X50 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	6	6 961,00
24		С-ПЭТ110-50	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 110X110X50 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	5	7 698,00
25		С-ПЭП110-50	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110X50 ММ	ШТ	1	4 784,00
26		С-ПЭР110	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	1	13 610,00
27		C113-PPM-50	МУФТА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	6	1 393,00
28		C113-PPM-110	МУФТА ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	7	5 375,00
29		C130-ВАНН-Х2	ВАННА МОЕЧНАЯ 2 СЕКЦИОННАЯ СО СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	КОМПЛ	4	830 000,00
30		2407-1502	ТРАП ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	3	6 151,00
31	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	0,94	2 400,00
32	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2,6	1 500,00
33	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,34	10 000,00
34	052626	C130-626	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	5	65 217,00
35	052644	C130-644	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ, С ПЛАСТМАССОВЫМ БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ И ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ	КОМПЛ	5	204 250,00
36	063808	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50X3 ММ	М	27,944	12 850,00
37	063809	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110X3 ММ	М	22,954	25 220,00
38	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0002	16 700 000,00
			ИТОГО	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		

ОБОРУДОВАНИЕ

1		121В-20.3/4	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ 121В-10	ШТ	1	59 000,00
2		MAGNAMQ3-35	ВАКУУМНЫЙ НАСОС MAGNA (GRUNDFOS) MQ 3-45: ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 850 Вт; ПОДАЧА 3 МЗЧ	КОМПЛ	1	900 000,00
3		С-АРИСТОН80	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ "ARISTON-80 BLU R"	ШТ	1	1 500 000,00
4		С-АРИСТОН50	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ "ARISTON-50 BLU R"	ШТ	1	1 000 000,00
			ИТОГО	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		

Составил: Рсеф ЖУМБАБЕВ Р.

Проверил: Сейт СЕЙТНИЯЗОВ О.

ОБЪЕКТ: ОБЪЕКТ 2022

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №26 В КАРАУЗЯРСКОГО РАЙОНА РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ БЕЛОМОСТЬ № 2.4
ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

КОД	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	4	5	6	КОЛ-ВО	
							НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ

ЕИБ-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,35				
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч		190,24			66,584	
00016	АРМАТУРА ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		13,34			4,669	
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОБЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,22			0,077	
009219	ВОДА	МЗ		0,47			0,1645	
С113-20-22	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РН-10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20Х2,0 ММ	М		31,465				
ЕИБ-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,26				
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч		149,64			38,9064	
00016	АРМАТУРА ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч		8,12			2,112	
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОБЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,22			0,0572	
009219	ВОДА	МЗ		0,74			0,1924	
С113-25-35	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ РН-10 ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25Х2,3 ММ	М		24,154				

ФИТИНГ

С-РРКШ20	КРАН ШАРОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		11				
С-РРКШ25	КРАН ШАРОВОЙ 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		2				
РР020-90°	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ /90° РАДУСОВ/ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		4				59 000,00
РР025-90°	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ /90° РАДУСОВ/ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		4				900 000,00
РР120-90°	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20Х20Х20 ММ	ШТ		9				500 000,00
РР125-20-90°	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25Х20Х25 ММ	ШТ		2				000 000,00
С113-РРМ-20	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		9				
С113-РРМ-25	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		7				
С113-РРМ-25-20	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 25Х20 ММ	ШТ		1				
С113-РРМ-63-25	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 63Х25 ММ	ШТ		1				
С-РРК20	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20	ШТ		70				
С-РРК25	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 25	ШТ		52				
РМН1АД20НР	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ		11				
РМН1АД25НР	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ		2				
ЕИБ-4-7-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ Д-25	10 ШТ		0,1				
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч		8,18			0,818	
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОБЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,35			0,035	
С113-20-31А	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ 121В-10	ШТ		1				
ЕИБ-4-7	УСТАНОВКА ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ	УЗЕЛ		1				
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕН-Ч		6,69			6,69	
002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОБЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,08			0,08	

21.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,17
22	MAGNAMQ3-35	ВАКУУМНЫЙ НАСОС MAGNA /GRUNDFOS/ MQ 3-45: ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 850 ВТ; ПОДАЧА 3 МЗ/Ч	КОМПЛ	1
23	113-1025	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д-25.2,8ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ 3262-75	М	2
РАЗДЕЛ: Т3 - ТЕПЛОПРОВОД ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОДАЮЩИЙ				
24	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,24
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24
24.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34
24.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22
24.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47
25	C113-20-28	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN-20 ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20X3,4 ММ	М	21,576
ФИТИНГИ				
26	C-РРКШ20	КРАН ШАРОВОЙ 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	11
27	РРО20-90°	УГОЛЬНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ /90 ГРАДУСОВ/ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	5
28	РРТ20-90°	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20X20X20 ММ	ШТ	7
29	C113-РРМ-20	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	6
30	C-РРК20	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 20	ШТ	48
31	РН10АД20НР	МУФТА 20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ "АДАПТЕР"	ШТ	11
32	113-1026	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д-32.2,8ММ ЛЕГКИЕ ГОСТ 3262-75	М	2
РАЗДЕЛ: К1 - КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ				
33	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,28
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24
33.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11
33.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39
33.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5
34	C130-9660	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50X3 ММ	М	27,944
35	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,23
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6
35.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22
35.3	009219	ВОДА	МЗ	1,57
35.4	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4
36	C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110X3 ММ	М	22,954
ФИТИНГИ				
37	C-ПЭО50-90	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	11
38	C-ПЭО110-90	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	2
39	C-ПЭТ110-90	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110X110X110 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	1
40	C-ПЭТ50-90	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 50X50X50 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	6
41	C-ПЭТ110-50	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 110X110X50 ММ [90 ГРАДУСОВ]	ШТ	5
42	C-ПЭП110-50	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 110X50 ММ	ШТ	1
43	C-ПЭР110	РЕВИЗИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	1
44	C113-РРМ-50	МУФТА ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	6
45	C113-РРМ-110	МУФТА ДИАМЕТРОМ 110 ММ	ШТ	7
РАЗДЕЛ: САНИТАРНЫЕ ПРИБОРЫ				

ИЗВЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №26 В КАРАУЛЪЯЗКОКОГО РАЙОНА РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 3.2

НА НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

ИТОГО	29 555 243	сум
РАБОТЫ	3 901 814	сум
МАТЕРИАЛЫ	19 491 422	сум
УСЛУГИ	3 237 163	сум
ИТОГО	2 924 844	сум

№	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
3	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
		ЗАРАПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,723559	18 961,43	3 237 163
		ИТОГО				3 237 163
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
C208-1600		АРМАТУРА ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	1,27868	10 891,00	13 926
C215-202		АРМАТУРА СВАРОЧНЫЕ ДВУХСТОПОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 кВт (108 л.с.)	МАШ-Ч	1,6	102 586,00	164 138
C207-148		ВЫПРЯЖИТЕЛЬ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) кВт (л.с.)	МАШ-Ч	0,40119	93 614,00	37 557
C211-1100		ВЫРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,13056	1 081,00	141
C205-102		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СРОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 688 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	МАШ-Ч	0,35568	76 681,00	27 274
C202-1141		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	16,26232	127 627,00	2 075 511
C233-1100		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,509014	862,00	4 749
C204-502		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДИГТОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	4 656,00	1 630
C206-248		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШВОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 м3	МАШ-Ч	0,80417	125 342,00	100 796
C206-337		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШВОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 м3	МАШ-Ч	2,228076	82 161,00	183 061
C204-102		ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕВИЖНЫЕ 4 кВт	МАШ-Ч	0,01529	37 409,00	572
C204-1		АВТОМОБИЛИ ВОПРЯЖИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,169234	54 548,00	281 971
C204-504		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,7	1 077,00	754
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ-Ч	0,336	2 291,00	770

ИТОГО			СУМ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		403-506	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	454 860,00
2		403-495	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	1	505 400,00
3		403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	299 220,00
4		C1530-63X32	ТРУБЫ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 63X3,2 ММ	М	42,42	14 840,00
5		C1530-100-6.3	ТРУБЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ 110X6,3 ММ	М	11,11	37 219,00
6		РРВ63	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	6	23 000,00
7		РРВ110	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ 110ММ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	3	45 000,00
8		С-ПЭО63-90	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 63 ММ (90 ГРАДУСОВ)	ШТ	4	29 000,00
9		2307-11117	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 30*46БР,ДУ50,РУ4	ШТ	2	380 000,00
10		113-3053-12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-114.5ММ СТАЛЬ МАРКИ 15.20 И 08КП	М	2	154 863,00
11		С-ПЭО63	ТРОЙНИК ПЭ 110X63 ММ	ШТ	1	86 042,00
12		С-ПФ100	ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР 100 ММ	ШТ	1	80 900,00
13		1517-ХАМУТ	ХАМУТ СТАЛЬНОЙ 100 ММ	ШТ	1	15 000,00
14		1517-ПРОК-50	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВЫЕ 50 ММ	ШТ	6	2 700,00
15		1517-ПРОК-100	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВЫЕ 100 ММ	ШТ	6	5 200,00
16		403-507	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-15	ШТ	2	960 280,00
17		403-496	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	2	1 010 800,00
18		403-486	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	4	860 260,00
19	005628	C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,000453	15 600 000,00
20	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	0,27744	360 000,00
21	009219	C140-9219	ВОДА	М3	3,645544	2 400,00
22	012699		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,49612	68 000,00
23	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0744	4 695 652,00
24	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,31437	4 695 652,00
25	030209	C111-110	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ 110 ММ	М	5	20 870,00
26	030370	C111-160	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ 160 ММ	М	15	30 000,00
27	030535	C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,3	5 600,00
28	030650	C111-254	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,000125	665 000,00
29	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000408	18 500 000,00
30	031207	C111-497	ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ А	Т	0,000151	201 355,63
31	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,04482	11 200,00
32	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,59	4 547,00
33	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00068	11 000 000,00
34	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	11 000 000,00
35	037753	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	3	760 000,00
36	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	10,263	35 000,00
37	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,2208	68 000,00
38	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,1104	68 000,00
39	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,3576	68 000,00
40	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,05042	7 826 089,00
41	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00588	15 600 000,00
42	052932	C130-932	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	6	51 000,00
43	052935	C130-935	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	3	100 000,00
44	063538	C1630-67	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЪЕЗЖИМЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30*46БР ДИАМ. 100ММ	ШТ	2	860 000,00
			ИТОГО	СУМ		
			ВСЕГО	СУМ		

ИЗМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №26 В КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3.2
НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ

ИЗМЕНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	ШК, ДИП.3	РАЗРАБОТКА ТРАШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	МАШ-Ч	1000М3	0,0144
1.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЛО) 0,25 М3	МАШ-Ч	МАШ-Ч	53,1
2	Е1-2-57-2 Т.Ч.01 П.3.187 КЭП=1,2	РЧНАЯ ДОРАБОТКА, ГРУНТА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	МАШ-Ч	100М3	0,0576
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	184,8
3	Е23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	10М3	0,26
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	10,2
3.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	М3	11
4	Е1-1-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАШЕЙ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000М3	1000М3	0,0118
4.1	000257	ВЫЛДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЛО) 59 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	МАШ-Ч	8,87
5	Е1-2-61-2	ДОРАБОТКА ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАШЕЮ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3	100М3	0,0118
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	97,2
6	Е1-2-5-1	УЛПОТЕНЕНИЕ ГРУНТА, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	100М3	0,118
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	12,53
6.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	МАШ-Ч	12,18
7	Е23-1-21-1	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАТЯННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ШК, ДИП.6	100М	100М	0,2
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	34,53
7.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	МАШ-Ч	13,92
7.3	001752	АТРЕАТЫ ОБРАЧЕННЫЕ ОМИСРОН	МАШ-Ч	МАШ-Ч	9,72
7.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,09
7.5	009219	ВОДА	М3	М3	3,1
8	С11-1-160	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ 160 MM	М	М	15
9	С11-1-110	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ 110 MM	М	М	5
СБОРНЫХ ЖБ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1000 MM (1-ШТ)					
10	Е1-1-21-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	МАШ-Ч	1000 М3	0,0027
10.1	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЛО) 0,65 М3	МАШ-Ч	МАШ-Ч	34,22
11	Е23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	10М3	0,01
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	ЧЕЛ-Ч	10,2
11.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	М3	11
12	Е1-1-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШИВАНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000М3	1000М3	0,0013

12.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,011531
13	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,013	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,16289
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,03952
13.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,03952
13.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,15834
14	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,01	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	0,568
14.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,003
14.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,0124
14.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,0368
14.5	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,0184
14.6	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,0596
15	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ ВЫСОТОЙ 1,14 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,05	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	4,43
15.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	1,018
15.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	0,3885
15.4	012699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,113
16	403-506	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	1	
17	403-495	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-2	ШТ	1	
18	403-484	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	1	
19	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1	
20	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0282	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,84318
20.2	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,00688
21	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМОМ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0282	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,578
21.2	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,00688
22	E39-1-15-9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В КОЛОДЦАХ	Т	0,0026	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,8	0,0254
22.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00026
22.3	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,009	0,00026
22.4	031207	ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ А	Т	0,003	0,00008
22.5	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,0026
23	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО ЛОТКИ БЕТОННЫХ М-150	100М3	0,0025	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,45
23.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,12
23.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00033
23.4	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5/М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	0,255
23.5	009219	ВОДА	М3	0,2	0,0005

РАЗДЕЛ: НАРУЖНАЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

НАРУЖНАЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

24	E1-1-9-23 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,02756	
24.1	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	1,45308
25	E1-2-57-2 Т.Ч.01 П.3.187 КзП=1,2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОВ С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,11024	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	184,8	20,37248
26	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,583	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,583
26.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	0,583

50	1517-ПРОК-50	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВЫЕ 50 ММ	ШТ	6	
51	1517-ПРОК-100	ПРОКЛАДКА ПАРОНИТОВЫЕ 100 ММ	ШТ	6	
52	E22-6-5-5	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 200 ММ	ВРЕЗКА	1	
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,64	3,64
52.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	1,6	1,6
52.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,29
52.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,7	0,7
52.5	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,59	0,59
52.6	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00068	0,00068
53	E22-6-1-3	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,053	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,5	2,7295
53.2	009219	ВОДА	МЗ	47	2,491
53.3	030650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,00235	0,000125
54	E6-1-1-1	ОПОРА И УПОР ИЗ БЕТОНА ДЛЯ ТРУБ И ФУТЛЯРА БМ-150	100МЗ	0,00022	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,0396
54.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,01056
54.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000029
54.4	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	0,02244
54.5	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,000044
55	E39-1-15-9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТРЕМЯНОК	Т	0,04172	
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,8	0,408856
55.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000417
55.3	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,009	0,000375
55.4	031207	ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ А	Т	0,003	0,000125
55.5	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,04172
56	E39-1-15-9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В КОЛОДЦАХ	Т	0,0061	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,8	0,05978
56.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000061
56.3	005628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,009	0,000055
56.4	031207	ЛАКИ КАМЕННОУГОЛЬНЫЕ МАРКИ А	Т	0,003	0,000018
56.5	050781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,0061
57	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРЕМЯНКИ	100М2	0,0166	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	1,179596
57.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,000408
57.3	031392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,04482
СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ (2-ШТ)					
58	E1-1-21-8 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ	0,0208	
58.1	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	34,22	0,711776
59	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10МЗ	0,08	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,816
59.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	11	0,88
60	E1-1-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0104	
60.1	000257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	0,092248
61	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,104	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,30312
61.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,31816
61.3	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,31816
61.4	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	1,26572
62	E11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,05	
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	2,84
62.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,015
62.3	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,062
62.4	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,184

62.5	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,092
62.6	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,298
63	E22-4-1-1	УСТРОЙСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ Ж/Б КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ ВЫСОТОЙ 1,14 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,612	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	54,2232
63.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	20,36	12,46032
63.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОГТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	7,77	4,75524
63.4	012699	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	1,38312
64	403-507	ПЛИТЫ ДИШУА КМД-15	ШТ	2	
65	403-496	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КМД 1-15-1	ШТ	2	
66	403-486	КОРЬЦА СТЕНОВЫЕ КМД 15-9	ШТ	4	
67	C113-753	ЛЮК ЧУЛЫННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	2	
68	E12-2-2-2	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,176	
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	5,2624
68.2	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,042944
69	E12-2-2-3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМОМ НА КАЖДОМ СЛОЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,056	
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	21,648
69.2	030135	БИТУМ	Т	0,244	0,257664

Составил: ЖУМАБАЕВ Р.

Редф

Проектировал: СЕЙТИН ЯЗОВ О.

Сейтин

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №26 В КАРАУЗАРЬСКОГО РАЙОНА РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2.4

НА ВЫПЕЧЕНАЯ ЯМА НА 10 М3

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ 13 726 628 сум

в том числе
 ОБОРУДОВАНИЕ 0 сум

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ 11 132 400 сум

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2 086 408 сум

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ 507 820 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
----	--------	-------------	----------------------	--------	--------	------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
------------------	--	--	--	--	--	--	--

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

1	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАРЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	2,643024	76 946,00	203 370
2	000257	C207-148	БУЛДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,209715	93 614,00	19 632
3	000258	C207-149	БУЛДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (П.С.)	МАШ-Ч	0,084436	105 272,00	8 889
4	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	9,88393	4 656,00	46 020
5	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	1,173746	125 342,00	147 120
6	002288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛОСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	0,898392	82 161,00	73 813
7	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,164574	54 648,00	8 977
ИТОГО							
							507 820

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

1	003566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0694	7 286 089,00	505 655
2	003708	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0218	7 286 089,00	158 837
3	003726	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0919	7 286 089,00	669 592

4	003727	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2677	7 286 089,00	1 950 488
5	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,612	576 212,00	352 642
6	006322	C140-6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,9223	699 111,00	4 839 456
7	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,0682	4 695 652,00	320 243
8	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,095648	4 695 652,00	449 130
9	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0048	15 600 000,00	74 880
10	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005252	16 000 000,00	84 032
11	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0021	7 286 089,00	15 301
12	033321	C111-1032	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАНЯМИ ПОЛОК N14	Т	0,0192	8 400 000,00	161 280
13	033625	C111-1134	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ЛЮК ДИАМЕТРОМ 700 ММ/	Т	0,069	6 523 480,00	450 120
14	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0108	11 000 000,00	118 800
15	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000812	11 000 000,00	8 932
16	035328	C111-1531	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,000336	11 000 000,00	3 696
17	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,0132	3 647 826,00	48 151
18	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,016128	3 647 826,00	58 832
19	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,018152	3 647 826,00	66 215
20	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,123114	3 647 826,00	449 096
21	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,2024	68 000,00	13 763
22	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,1012	68 000,00	6 882
23	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,3278	68 000,00	22 290
24	045090		ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ	М2	0,400032	80 000,00	32 003
25	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,4224	55 871,00	247 084
26	063626	C1630-169	САЛЬНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ	ШТ	1	25 000,00	25 000
			ИТОГО	СУМ			11 132 400
			ВСЕГО	СУМ			11 132 400
			ВСЕГО	СУМ			13 726 628

Составил:  БАБАНИЯЗОВ К.

Проверил:  СЕЙТНИЯЗОВ О.

НАИМЕНОВАНИЕ СТОЙКИ: ОБЪЕКТ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ №26 В КАРАУЗЯКСКОГО РАЙОНА РК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2.4
 ВЫГРЕБНАЯ ЯМА НА 10 М3

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	1	2	3	4	КОЛ-ВО	
						НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ

РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	Е1-1-21-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	МАШ-Ч	34,22	1,173746	0,0343
1.1	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3					
2	Е1-2-66-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА КОТЛОВАНОВ ДО 3 М, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3				0,056
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	296	16,576		
3	Е1-1-33-5	ЗАСЫПКА КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕШЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М ВЛУДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 (108) КВТ [л.с.], 2 ГРУНТА ГРУНТОВ	1000М3	МАШ-Ч	4,18	0,084436	
3.1	000258	ВЛУДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (л.с.)					
4	Е1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ ВРУЧНУЮ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3				0,038
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	3,6936		
5	Е1-1-14-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000М3	ЧЕЛ-Ч	31,32	0,385236	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,32	0,385236		
5.2	000257	ВЛУДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (л.с.)	МАШ-Ч	17,05	0,209715		
5.3	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	73,04	0,898392		
6	С310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т				20,91
6.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	2,643024		
6.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ПУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,1264	2,643024		
РАЗДЕЛ: ДНУША							
7	Е11-1-13-3 К=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ЗА 2 ПАЗА	100М2	ЧЕЛ-Ч			0,058
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,8	2,304		
7.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МЛ И СТ	Т	1,24	0,0000		
7.3	045050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЛИИ 5-10 ММ	М3	3,88	0,0000		
7.4	045051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЛИИ 10-20 ММ	М3	1,54	0,0000		
7.5	045052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФАКЛИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,0000		
8	Е6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100					
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,00	0,0000		
8.2	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ФАКЛИИ 5-20 ММ	М3	1,00	0,0000		

9	E6-1-62-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДНИЩ ТОЛЩИНОЙ 300 ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,016	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	729,12	11,66592
9.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	52,53	0,84048
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,65	0,0584
9.4	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	1,624
9.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,048	0,000768
9.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,0016
9.7	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,047	0,000752
9.8	035328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,021	0,000336
9.9	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,3	0,0048
9.10	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,92	0,01472
9.11	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4	0,5024
10	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0822	
РАЗДЕЛ: СТЕНЫ					
11	E6-1-31-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ВЫСОТОЙ ДО 3 М ТОЛЩИНОЙ 250 ММ ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,04	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1166,2	46,648
11.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	224,91	8,9964
11.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,44	0,0576
11.4	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,06
11.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,12	0,0048
11.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,00344
11.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,27	0,0108
11.8	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,18	0,0072
11.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,11	0,0844
11.10	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	98	3,92
12	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1323	
13	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0919	
14	E6-1-92-8	УСТАНОВКА ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0694	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,12	1,673928
15	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0694	
16	E6-1-92-12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПРИ МАССЕ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 20 КГ	Т	0,0115	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,28	0,31372
17	C1630-169	САЛЬНИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 400 ММ	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ПОКРЫТИЕ					
18	E6-1-110-1 ШНК.ДОП.5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ТОЛЩИНОЙ 150 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 3 М ИЗ БЕТОНА М-200	100М3	0,0072	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	833,6	6,00192
18.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,015624
18.3	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,7308

18.4	030407	ВОЗДУШНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.00084	0.00029	
18.5	036025	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРУСКИ ОБРЕЗЬЕ ДЛИНОЙ 4.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0.00029	0.00029	
18.6	036053	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗЬЕ ДЛИНОЙ 4.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0.00152	0.00152	
18.7	036061	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗЬЕ ДЛИНОЙ 4.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0.00374	0.00374	
18.8	045090	ПАЛУБА ОПАЛУВКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАНОЙ ДЕРЕВЯ	М2	0.00032	0.00032	
19	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОМПЛЕКСОВ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.0032	0.0032	
20	C111-1032	ДВУТАВРЫ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ ГРАФЯМИ ПОЛОК №14	Т	0.0032	0.0032	
РАЗДЕЛ: ГОРЮЩИЕ						
21	E6-1-62-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН ТИПА ТОННЕЛЬ	М2	0.005	0.005	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1758.72	8.9936	0.04705
21.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МЩ-Ч	8.47	0.04705	
21.3	002509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОБЫЕ ПРИБОРОМЕРНОСТЬЮ ДО 5 Т	МЩ-Ч	6.59	0.03295	
21.4	006322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ОПРЕДЕЛЕН	М3	101.5	0.5075	
21.5	030407	ВОЗДУШНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.19	0.00095	
21.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6.5 ММ	Т	0.1	0.0005	
21.7	035226	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0.012	0.00060	0.0084
21.8	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, НЕОКОНЦЕВАНЫМИ ДИМ	М3	1.68	0.0084	
21.9	036053	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗЬЕ ДЛИНОЙ 4.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	3.4	0.017	
21.10	036061	ЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗЬЕ ДЛИНОЙ 4.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	4.05	0.02025	
22	C124-9202	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОМПЛЕКСОВ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.0218	0.0218	
23	C111-1134	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ЛОК ДИАМЕТРОМ 700 ММ	Т	0.069	0.069	
РАЗДЕЛ: НЕПРОИЗВОДИМЫЕ РАБОТЫ						
24	E12-2-2	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМОМ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0.196	0.196	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29.9	5.8604	
24.2	030135	БИТУМ	Т	0.244	0.047824	
25	E12-2-3	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМОМ НА КАЖДОМ СЛОЕ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0.196	0.196	
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20.5	4.018	
25.2	030135	БИТУМ	Т	0.244	0.047824	

Составил: БАБАНИЯЗОВ К.

Проверил: СЕИТНИЯЗОВ О.



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 12-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56353

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Qorauzak tumani, 26-sonli umum ta'lim o'rta maktab imoratini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - QR, Qorauzak tumani Xalq ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "QQGAZJOYBAR" MChJ.

Litsenziya AL - 000691 sonli, 28.04.2020 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 54836

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yil buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yil 8-avgustdagi №08-101 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Qorauzak tumani, 26-sonli umum ta'lim o'rta maktab imoratini joriy ta'mirlash» ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

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

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatlarisiz 1 456 506,014 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ich qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari(Asbop-uskunalar xarajatlarisiz): 1 250 146,847 ming so'm.

Asbop-uskunalar: 16 380,122 ming so'm.

QQS: 189 979,045 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 43 315,222 ming so'm.

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

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

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

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbop-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Qorauzak tumani, 26-sonli umum ta'lim o'rta maktab imoratini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati xisobiga hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI