

Общество с ограниченной ответственностью
«TURAN PROEKT SMETA»

Смета

По объекту: Текущий ремонт школы № 24 в г. Нукус

Расчет ориентировочной стартовой стоимости в текущих
ценах. Ресурсные сметы.
Локально - ресурсные ведомости.

Проектировщик:
ООО «TURAN PROEKT SMETA»

Директор

Составил:



Атамуратова А.

Мамбеткаримова Г

г. Нукус 2022 г.

Пояснительная Записка

Определения расчета ориентировочной стоимости работ
в рекомендуемых текущих ценах объекта:

Текущий ремонт школы № 24 в г. Нукус

Стартовой стоимостью реконструкция объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов".
Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. За №2226 " О внесении изменений в некоторые решения строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.
Стоимость объекта определена по ресурсному методу на основании разработанной документации:
Нормативной трудоемкости;
Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
Номенклатура и количеству строительных материалов, изделий и конструкции;
Номенклатуре и количеству оборудования;
Прочим затратам и расходам.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве. Информационный "Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы" осуществляемого НИИЭОС и НТ по сведениям представленным

Госкомархитекстроя и по ценам сложившиеся на УзРТСБ по каталогу текущих цен за I квартал 2022 г. Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификации с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основании мониторинга цен.

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человеко-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование.

Транспортные расходы приняты по номенклатуре материалов оборудования согласно ресурсных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Затраты на эксплуатации машин принята по маркам согласно ресурсных смет .

Затраты на соцстрахование строительных рисков принята в соответствии с приложением №1 Постановлением Кабинета Министров от 20.12.2009 г. За №532 и письма заказчика.

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

Расчетная стоимость объекта является рекомендуемой.

Текущий ремонт школы № 24 в г. Нукус

Всего по расчету: **1788929,401** тыс. сум

Составил:  Мамбеткаримова Г

Проверил:  Атамуратова А.

Определение ориентировочной стоимости в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт школы № 24 в г. Нукус

Затраты на заработную плату

Согласно данным среднечасовой з/платы рабочих строителей по региону Республики Узбекистан (без отчисления на социальное страхование) по месяцам за период с октября 2020г. по сентябрь 2021 г. исчисленная из уровня среднестатистической месячной заработной платы "Строительство", среднечасовая з/плата рабочих строителей по Республике Каракалпакстан составила - 2 814 587,5625 сум.

Количество рабочих часов в месяц: 166,25 час

Часовая ставка: $Сч = 2\,814\,587,5625 : 166,25 = 16\,929,85$ сум/час

Трудазатраты по ресурсной смете - Треб = 11143,502 чел/час

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$Сзп = 16\,929,85 \times 11143,502 = 188\,657,794$ сум

Отчисления на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$188\,657,794 \times 12 : 100 = 22\,638,935$ сум

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила:

$188\,657,794 + 22\,638,935 = 211\,296,729$ сум

Сводный расчет стоимости строительства:

Текущий ремонт школы № 24 в г. Нукус

№ п/п	Наименование объекта	Затраты труда раб. ч/час- з/пл в тыс.сум.	Строительные машины и механизмы в тыс. сум.	Строительные материалы и конструкции в тыс. сум.	Оборудование в тыс.сум.	Перевозка в тыс.сум.	Итого прямых затрат в тыс.сум.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонтные работы	11143,502					
		211296,729	25954,300	930492,238	228,263	0,000	1167971,530
	Итого	11143,502					
		211296,729	25954,300	930492,238	228,263	0,000	1167971,530
	Заготов.- склад расходы:						
	а) Стр.мат.лы и конст ций 2 %			18609,845			18609,845
	б)Оборудование 1,2%				2,739		2,739
	Транспортные услуги:						
	а) Стр.мат.лы и конст ций 5 %			46524,612			46524,612
	б)Оборудование 2%				4,565		4,565
	Итого	11143,502					
		211296,729	25954,300	995626,694	235,567	0,000	1233113,291
	Прочие затраты подрядчика 20,87%						257301,581
	Итого						1490414,872
	Страхование стр-во 0,32%						4768,574
	Итого						1495183,445
	НДС 15%						224277,517
	Итого						1719460,962
	Затраты на ПИР						68778,438
	Затраты на ЭКСПЕРТИЗУ						690,000
	Всего						1788929,401



Мамбеткаримова Г

Атамуратова А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Здание школы № 24 в г. Нукус

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА Текущий ремонт

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	1 167 971 630 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	211 296 729 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	25 954 300 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	930 492 238 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	228 263 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	11143,5018	18 961,43	211 296 729
			ИТОГО				211 296 729
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,0655059	163 562,00	1 155 646
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,288784	72 437,00	20 919
3	000131	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	3,488	7 080,00	24 695
4	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	12,40881	1 081,00	13 414
5	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	37,2221903	655,00	24 381
6	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,696658	950,00	8 262
7	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	48,1954341	56 570,00	2 726 416
8	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	4,0472	127 627,00	516 532
9	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	18,714	3 164,00	59 211
10	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,79432	1 024,00	1 837
11	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,257456	851,00	1 070
12	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	91,6147441	97 871,00	8 966 427
13	001199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,6239	1 676,00	3 057
14	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	797,93126	11 102,00	8 858 633
15	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	10,1620284	18 892,00	191 981
16	001523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	21,16	576,00	12 188
17	001609	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ-Ч	85,409632	18 787,00	1 604 591
18	001914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	12,056732	18 787,00	226 510
19	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	19,16551	4 656,00	89 235
20	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	2,98103	573,00	1 708
21	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,632756	54 548,00	89 064

22	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10,8865354	54 548,00	593 830
23	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,38695	71 069,00	27 500
24	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,6687	1 077,00	726
25	002647	C235-451	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	1,4	144,80	203
26	002667	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	39,36	18 390,00	723 830
27	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	68,59264	158,00	10 838
28	003325		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,6767	950,00	1 593
			ИТОГО	СУМ			25 954 300
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	9	15 500,00	139 500
2		1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,25	3 659 130,00	914 783
3		1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,65	8 695 452,00	5 652 044
4		113-1042-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-76ММ	М	434	59 865,00	25 981 410
5		113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ	М	4288,8	21 316,00	91 420 061
6		113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ	М	11772,5	12 667,00	149 122 258
7		113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2ММ	М	68,6	27 453,00	1 883 276
8		6233-122	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	16	17 000,00	272 000
9	006312	C140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	75,429	576 212,00	43 463 095
10	006317	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	483,138504	606 171,00	292 864 550
11	009219	C140-9219	ВОДА	М3	30,889218	3 000,00	92 668
12	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	5,614692	264 120,00	1 482 952
13	012105	C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	28,07346	504 120,00	14 152 393
14	012123	C140-12123	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	33,688152	384 120,00	12 940 293
15	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,58864	296 304,00	1 063 328
16	012217		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,1015	230 240,00	483 846
17	022473		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	4,77207	461 151,00	2 200 645
18	023409		ВОДА	М3	739,59085	3 000,00	2 218 773
19	029109		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	92	150 000,00	13 800 000
20	029160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1920	300,00	576 000
21	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	197,26	1 000,00	197 260
22	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,3792	2 000,00	8 758
23	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,3792	2 000,00	8 758
24	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	25,024	2 000,00	50 048
25	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,0096	2 000,00	20 019
26	030118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	3,782	5 304 348,00	20 061 044
27	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000357	10 165 000,00	3 629
28	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007021	10 165 000,00	7 137
29	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,098	50 000,00	4 900
30	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,54	5 000,00	42 700
31	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,66	20 000,00	53 200
32	030498		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	409,9746	148 350,00	60 819 732
33	030535	C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,4	3 000,00	4 200
34	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001393	350 000,00	483
35	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	16,45328	2 000,00	32 907

36	030856		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	239,2	2 300,00	550 160
37	030899		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	9,2989	6 000,00	55 793
38	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,0583778	11 500 000,00	23 671 345
39	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,51506919	19 300 000,00	9 940 835
40	031087		КРАСКА	КГ	0,329	20 000,00	6 580
41	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,098	10 000,00	980
42	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0082515	11 700 000,00	96 543
43	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,014868	512 000,00	7 612
44	031708	C1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,89716	1 500 000,00	1 345 740
45	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,24376907	1 500 000,00	365 654
46	031752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	2,1567158	10 500 000,00	22 645 516
47	032037	C111-9878	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	30,33072	72 000,00	2 183 812
48	032104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	2,283108	5 755 077,00	13 139 462
49	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,020706	4 800 000,00	99 369
50	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	94,740096	11 500,00	1 089 511
51	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,065499	3 000 000,00	196 497
52	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,73862	5 000,00	8 693
53	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,05604	516 319,00	28 935
54	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,1322538	12 200 000,00	1 613 496
55	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,01437705	17 000 000,00	244 410
56	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1	12 200,00	12 200
57	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,49	12 200,00	5 978
58	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	164,5328	350,00	57 586
59	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	8,422038	150 000,00	1 263 306
60	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,08433304	5 500,00	464
61	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,6985652	23 000,00	85 067
62	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0136	3 608 695,00	49 078
63	043113		ЩЕБЕНЬ	М3	394,721	77 000,00	30 393 517
64	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	6,1082385	5 000,00	30 541
65	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,1614888	2 300 000,00	371 424
66	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	63,1856	4 500,00	284 335
67	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	140,1	50 000,00	7 005 000
68	044663	C113-9082	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X100X2,8ММ	М	15	100 009,00	1 500 135
69	044664	C113-9083	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80X80X2,8ММ	М	25,5	79 052,00	2 015 826
70	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	8,628822	345 250,00	2 979 101
71	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	7,003012	500 000,00	3 501 506
72	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	157,8884	45 000,00	7 104 978
73	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	5,612	77 000,00	432 124
74	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,806	77 000,00	216 062
75	045052		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	9,089	77 000,00	699 853
76	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,33435	4 500,00	1 505
77	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,14	6 500,00	910
78	045905		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	22,44	750,00	16 830
79	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,014	450 000,00	6 300
80	051301	C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	17	517 748,00	8 801 716
81	051334	C123-234	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКВА	М2	29,9	650 000,00	19 435 000

82	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	33,1296	25 000,00	828 240
83	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	29,5251308	35 000,00	1 033 380
84	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	61,00688	25 000,00	1 525 172
85	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,0035	7 950 000,00	27 825
86	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,628012	2 500 000,00	1 570 030
87	063949	C113-9080	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80X40X2,8ММ	M	12	66 967,00	803 604
88	064080		КРЮК	ШТ	22,44	750,00	16 830
89	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	42,7	5 500,00	234 850
90	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,54	1 050,00	8 967
91	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	7	400,00	2 800
92	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,2244	50 000,00	11 220
93	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	21,6407	52 174,00	1 129 082
94	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,69452	500,00	2 347
95	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	79,80684	25 000,00	1 995 171
96	083200		КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,6054586	45 000,00	117 246
97	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	81,37168	85 000,00	6 915 593
98	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	6,21	1 052 000,00	6 532 920
99	098480	C1512-15	КОРОБКА	1000ШТ	0,014	1 000 000,00	14 000
100	098507	C1512-42	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	16	15 750,00	252 000
101	099790	C1545-91	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 24	ШТ	22	85 000,00	1 870 000
			ИТОГО	СУМ			930 492 238
			ВСЕГО	СУМ			930 492 238
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		151747-1095	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, ЗР 63А /С/ 10КА PRIME	ШТ	7	32 609,00	228 263
			ИТОГО	СУМ			228 263
			ВСЕГО	СУМ			228 263
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			228 263
			ВСЕГО	СУМ			1 167 971 530
			ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			1 167 971 530

Составил: Маши Мамбеткаримова Г

Проверил: Je Атамуратова А

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Здание школы № 24 в г. Нукус

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Текущий ремонт

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: . ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
1	E62-41-1	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОКРАСКИ СТЕН	100М2	7,649	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	157,0192
2	E15-4-27-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ШПАКЛЕВКОЙ МЕСТАМИ	100М2	8,40583	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,99	100,7859017
2.2	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,24376907
2.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	3,6985652
2.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	1,2606745
3	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ СТЕН	100М2	7,2196	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	374,625044
3.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,288784
3.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,155136
3.4	001914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	12,056732
3.5	009219	ВОДА	М3	0,63	4,548348
3.6	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	7,003012
4	E15-4-5-1	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	16,8037	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,18	255,080166
4.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,052	0,8737924
4.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	1,68037
5	E15-1-19-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,401	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228	319,428
5.2	009219	ВОДА	М3	0,465	0,651465
5.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	2,1015
5.4	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,04	0,05604
5.5	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	140,1
6	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,1002	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	56,121202
6.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,020210674
6.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,0082515
6.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,341052
7	E15-4-5-2	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100М2	20,7822	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,94	352,050468
7.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,057	1,1845854
7.3	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,11	2,286042
РАЗДЕЛ: . ПОЛЫ					
8	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	2,7523	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	192,303201
8.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,44	3,963312
9	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,7523	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	108,743373
9.2	009219	ВОДА	М3	3,5	9,63305
9.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,04	5,614692

10	E11-1-11-2 K=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	2,7523	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3	8,2569
10.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,26	3,467898
10.3	012123	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	12,24	33,688152
10.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06	8,422038
11	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ ДЛЯ ПОЛОВ С РАЗМ. 60X120	100M2	2,7523	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	329,670494
11.2	009219	ВОДА	М3	3,85	10,596355
11.3	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	10,2	28,07346
11.4	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	102	280,7346
11.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	8,422038
12	E11-1-39-4	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ	100M	1,2924	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	30,50064
12.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,077544
12.3	030498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	129,24
12.4	045034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,206784
13	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,29736	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,06	13,9937616
13.2	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,014868
13.3	032037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	102	30,33072
13.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,14868
14	E11-1-34-7	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,78242	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	29,1764418
14.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1721324
14.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,2112534
14.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,39121
14.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,69452
14.6	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	М2	102	79,80684
14.7	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	2,6054586
14.8	085918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	81,37168
15	E11-1-40-3	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,6256	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	4,166496
15.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,832048
15.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	1,257456
15.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,018768
15.5	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,3792
15.6	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,3792
15.7	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	25,024
15.8	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	10,0096
15.9	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	16,45328
15.10	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	164,5328
15.11	044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	63,1856
РАЗДЕЛ: ДВЕРИ					
16	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,18	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	32,274
16.2	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	1,4274
17	E10-1-47-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА	100 M2	0,299	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	124,91	37,34809
17.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,97	2,98103
17.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,36	4,59264
17.4	030856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	239,2
17.5	030899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10X130 (10X132, 10X150) ММ	10 ШТ	31,1	9,2989
17.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70,3	21,0197
18	C123-234	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКВА	М2	29,9	
19	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	4,05	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	14,499

19.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,0935
19.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	24,3
19.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,405
19.5	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	4,05
РАЗДЕЛ: . ОСВЕЩЕНИЕ					
20	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,22	
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,2	10,604
20.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0176
20.3	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000693
20.4	045905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	102	22,44
20.5	064080	КРЮК	ШТ	102	22,44
20.6	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,02	0,2244
21	С1545-91	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 24	ШТ	22	
22	Ц10-8-19-1	УСТАНОВКА КОРОБКИ	ШТ	14	
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	7
22.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000050	0,0007
23	С1512-15	КОРОБКА	1000ШТ	0,014	
24	Ц8-3-591-8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,16	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,2	6,912
25	С1512-42	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	16	
26	Ц8-3-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,09	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,898
27	92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	9	
28	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	100М	9	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	151,2
29	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,25	
30	1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,65	
31	Ц8-3-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТОВ ДО 100А	ШТ	7	
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	16,24
31.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,28
31.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,005	0,035
31.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,91
31.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,005	0,035
31.6	002647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч	0,2	1,4
31.7	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,098
31.8	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	8,54
31.9	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	2,66
31.10	031087	КРАСКА	КГ	0,047	0,329
31.11	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,098
31.12	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,49
31.13	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,14
31.14	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,002	0,014
31.15	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	42,7
31.16	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	8,54
31.17	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	7
32	151747-1095	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А /С/ 10КА PRIME	ШТ	7	
РАЗДЕЛ: . НАРУЖНЯЯ ОТДЕЛКА					
33	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК:	100М2	17,9432	
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	373,21856
34	E15-2-15-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	17,9432	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	1332,103168
34.2	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	4,76	85,409632
34.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	3,58884
34.4	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	94,740096
35	E62-25-7	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	17,9432	
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	423,45952
35.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	1,79432
35.3	031708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,05	0,89716

35.4	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,08433304
36	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	17,9432	
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	175,663928
36.2	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	1,4175128
37	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	17,9432	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	780,5292
37.2	044082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,1614888
37.3	051622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	61,00688
37.4	063944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,628012
РАЗДЕЛ: . БЛАГОУСТРОЙСТВО					
38	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	3,94721	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	485,50683
39	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	3,94721	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	85,259736
39.2	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	7,0655059
39.3	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	48,1954341
39.4	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	3,5919611
39.5	023469	ВОДА	М3	7	27,63047
39.6	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	100	394,721
40	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	3,94721	
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	1192,05742
40.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	73,8522991
40.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	88,022783
40.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	12,631072
40.5	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	204	805,23084
40.6	023469	ВОДА	М3	178	702,60338
40.7	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	157,8884
40.8	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	48,155962
41	E27-6-2-18 К=8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 РАЗ	1000М2	-3,94721	
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	-167,361704
41.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,28	-36,6301088
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,2	-4,736652
41.4	006317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	81,6	-322,092336
41.5	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,72	-18,6308312
РАЗДЕЛ: . КОЗЫРЕК					
42	E15-1-91-1	ОБШИВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКАБОНД"	100М2	0,3	
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	61,23
42.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	1,308
42.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	24
42.4	029109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	115	34,5
42.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	720
42.6	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	60
42.7	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,375
43	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД»	100М2	0,3	
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	57,342
43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	2,769
43.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	7,935
43.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	14,76
РАЗДЕЛ: . МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ					
44	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,7395	
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	113,883
45	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,7395	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	71,8794
46	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	3,05	

46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	86,62
46.2	030118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	3,782
46.3	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	5,612
46.4	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	2,806
46.5	045052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	9,089
47	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,7395
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	249,56646
47.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	12,40881
47.3	006312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	75,429
47.4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,020706
47.5	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	33,1296
48	E9-5-2-3	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	10Т		2,20423
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	372,86	821,8691978
48.2	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	362	797,93126
48.3	035312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,06	0,1322538
49	113-1042-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-76ММ	М		434
50	113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ	М		4252
51	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ	М		11484,5
52	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		9,357
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	279,7743
52.2	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	18,714
52.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,40355
52.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	2,33925
52.5	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	2,283106
53	E29-1-220-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100М2		9,357
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,23	273,50511
53.2	022473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,51	4,77207
53.3	023469	ВОДА	М3	1	9,357
54	E15-4-14-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2		9,357
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	91,60503
54.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	1,02927
54.3	031752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,739203
54.4	034035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,065499
55	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ	100М2		19,47
55.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,08	1383,5382
55.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,5841
55.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,478952
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ (ГЛАВНЫЙ ВХОД)					
56	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	Т		0,199
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	18,109
56.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0597
56.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	1,194
56.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	5,4327
56.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,0995
56.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,199
56.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,5174
56.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,0042785
56.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0995
57	C113-9082	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X100X2,8ММ	М		15
58	C113-9083	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80X80X2,8ММ	М		12
59	C113-9080	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80X40X2,8ММ	М		12
60	113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2ММ	М		30
61	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ	М		110
62	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ	100М2		0,35468
62.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	25,2035608
62.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0106404
62.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,008725128
63	6233-122	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ ДЛЯ ВОРОТ	ШТ		6

64	E15-1-91-1	ОБШИВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКАБОНД"	100M2	0,5	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	102,05
64.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	2,18
64.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	40
64.4	029109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	115	57,5
64.5	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1200
64.6	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	100
64.7	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,625
65	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД»	100M2	0,5	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	95,57
65.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	4,615
65.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	13,225
65.4	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	24,6
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С КАПИТКОЙ					
66	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0,2687	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	24,4517
66.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,08061
66.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	1,6122
66.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	7,33551
66.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,13435
66.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,2687
66.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,69862
66.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,00577705
66.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,13435
67	C113-9083	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80X80X2,8MM	M	8,1	
68	113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2MM	M	22,5	
69	113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2MM	M	20,8	
70	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2MM	M	98	
71	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	0,16528	
71.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	11,7447968
71.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0049584
71.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,004065888
72	6233-122	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	6	
РАЗДЕЛ: МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА					
73	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0,201	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	18,291
73.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,0603
73.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	6	1,206
73.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	5,4873
73.5	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,1005
73.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,201
73.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,5226
73.8	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0215	0,0043215
73.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1005
74	C113-9083	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80X80X2,8MM	M	5,4	
75	113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2MM	M	16,1	
76	113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2MM	M	16	
77	113-25806-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2MM	M	80	
78	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	0,12624	
78.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	8,9708144
78.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0037872
78.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0246	0,003105504
79	6233-122	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: ДВЕРИ					
80	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,05	
80.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	8,965
80.2	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,3965
81	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 /МДФ/	100M2	0,17	
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	17,7276

81.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,3383
81.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000357
81.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,0007021
81.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,08	0,0136
82	C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2		
83	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	17	2,16
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	7,7328
83.2	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,5832
83.3	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	12,96
83.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,216
83.5	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	2,16
РАЗДЕЛ: . КАНАЛИЗАЦИЯ					
84	E65-10-1	ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ: ВНУТРЕННЕЙ	100М	0,7	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	22,54
84.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,007
84.3	009219	ВОДА	М3	7,8	5,46
84.4	030535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	2	1,4
84.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,005	0,0035
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		11143,5018069
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		7,0655059
3	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		0,288784
4	C224-100	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч		3,488
5	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч		12,40881
6	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		37,2221903
7	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		8,696658
8	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч		48,1954341
9	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		4,0472
10		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		18,714
11	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч		1,79432
12		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч		1,257456
13	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		91,6147441
14	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		1,8239
15	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч		797,93126
16	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		10,1620284
17	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч		21,16
18	C270-36	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч		85,409632
19		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч		12,056732
20	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		19,16551
21	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч		2,98103
22		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		1,632756
23	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		10,8865354
24	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,38695
25	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		0,6687
26	C235-451	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-Ч		1,4
27	C233-1003	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч		39,36
28	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		68,59264
29		ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч		1,6767
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					

30	92-41	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	9
31	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,25
32	1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,65
33	113-1042-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-76ММ	М	434
34	113-25812-2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗМЕР 40.20.2ММ	М	4288,8
35	113-25808-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 20.20.2ММ	М	11772,5
36	113-25812-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.2ММ	М	68,6
37	6233-122	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ ДЛЯ ВОРОТ	ШТ	16
38	С140-6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	75,429
39	С140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	483,138504
40	С140-9219	ВОДА	М3	30,889218
41	С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	5,614692
42	С140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	28,07346
43	С140-12123	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	33,688152
44	С140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,58864
45		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	2,1015
46		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	4,77207
47		ВОДА	М3	739,59085
48		АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	92
49		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1920
50		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	197,26
51		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,3792
52		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,3792
53		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	25,024
54		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,0096
55	С111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	3,782
56	С111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000357
57		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007021
58		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,098
59		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,54
60		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,66
61		ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	409,9746
62	С1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	1,4
63	С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001393
64		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	16,45328
65		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	239,2
66		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	9,2989
67		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,0583778
68		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,515069194
69		КРАСКА	КГ	0,329
70		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,098
71	С1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0082515
72	С1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,014868
73	С1113-196	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,89716
74		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,24376907
75	С111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	2,1567158
76	С111-9878	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	30,33072
77	С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	2,283108
78	С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,020706
79	С111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	94,740096
80	С111-1292	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,065499
81	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,73862
82	С111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,05604
83	С111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,1322538
84	С111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,01437705
85		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1
86		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,49
87		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	164,5328
88	С111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	8,422038

89	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,08433304
90	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,6985652
91	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,0136
92		ЩЕБЕНЬ	М3	394,721
93	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	6,1082385
94	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,1614888
95	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	63,1856
96	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	140,1
97	C113-9082	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X100X2,8ММ	М	15
98	C113-9083	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 80X80X2,8ММ	М	25,5
99		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	8,628822
100		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	7,003012
101		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	157,8884
102		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	5,612
103		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,806
104		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	9,089
105		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,33435
106		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,14
107		ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	22,44
108		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,014
109	C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	17
110	C123-234	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ТИПА АКВА	М2	29,9
111	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	33,1296
112	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	29,5251308
113	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	61,00688
114	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0035
115	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,628012
116	C113-9080	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 80X40X2,8ММ	М	12
117		КРЮК	ШТ	22,44
118		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	42,7
119		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	8,54
120		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	7
121		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,2244
122		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	21,6407
123		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	4,69452
124		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ.2ММ	М2	79,80684
125		КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	2,6054586
126		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	81,37168
127		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	6,21
128	C1512-15	КОРОБКА	1000ШТ	0,014
129	C1512-42	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	16
130	C1545-91	СТОИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА LED PANEL 24	ШТ	22
ОБОРУДОВАНИЕ				
131	151747-1095	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 63А /С/ 10КА PRIME	ШТ	7

Составил: Мамбет Мамбеткаримова ГПроверил: Атамуратов Атамуратова А

Дефектный акт



«Утверждаю»

2022 г.

По объекту Текущий ремонт здание школы № 24 в с. Нукус
Мы ниже подписавшиеся комиссия в составе

проверили осмотр здания школы составили настоящий дефектный акт на следующие виды работ требующих выполнения.

. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
1	E62-39-1	СНЯТИЕ СТАРОЙ ОКРАСКИ СТЕН	100M2	7,549
2	E15-4-27-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН ШПАКЛЕВКОЙ МЕСТАМИ	100M2	8,40583
3	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ СТЕН	100M2	7,2196
4	E15-4-5-1	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН	100M2	16,8037
5	E15-1-19-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	1,401
6	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,1002
7	E15-4-5-2	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100M2	20,7822
. ПОЛЫ				
8	E46-6-6-1	РАЗБОРКА ПОЛОВ	10M2	27,523
9	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,7523
10	E11-1-11-2 К=6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 6 РАЗ	100M2	2,7523
11	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ ДЛЯ ПОЛОВ С РАЗМ. 60X60	100M2	2,7523
12	E11-1-39-4	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМОГРАНИТНЫХ	100M	1,2924
13	E11-1-37-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,29526
14	E11-1-34-7	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100M2	0,78242
15	E11-1-40-3	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,6256
. ДВЕРИ				
16	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,16
17	E10-1-47-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКВА	100 M2	0,299
19	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	4,05
. ОСВЕЩЕНИЕ				
20	Цв-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК	100ШТ	0,22
22	Ц10-8-19-1	УСТАНОВКА КОРОБКИ	ШТ	14
24	Цв-3-591-8	УСТАНОВКА РОЗЕТОК	100ШТ	0,16
26	Цв-3-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,09
28	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ	100M	9
31	Цв-3-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТОВ ДО 100А	ШТ	7
. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
33	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК:	100M2	17,9432
34	E15-2-15-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	17,9432
35	E62-25-7	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	17,9432
36	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	17,9432
37	E9-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	17,9432

. БЛАГОУСТРОЙСТВО				
38	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	3,94721
39	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100M3	3,94721
40	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 CM	1000M2	3,94721
41	E27-6-2-18 K=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 CM ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 8 P.A.3	1000M2	-3,94721
. КОЗЫРЕК				
42	E15-1-91-1	ОБШИВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКАБОНД"	100M2	0,3
43	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД»	100M2	0,3
. МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ				
44	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,7395
45	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,7395
46	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	3,05
47	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,7395
48	E9-5-2-3	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	10T	2,20423
52	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	9,357
53	E29-1-220-1	ЗАТИРКА БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	9,357
54	E15-4-14-2	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ КРАСКОЙ КРЕМНИЙ ОРГАНИЧЕСКАЯ	100M2	9,357
55	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	19,47
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ (ГЛАВНЫЙ ВХОД)				
56	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0,199
62	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	0,35468
64	E15-1-91-1	ОБШИВКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮКАБОНД"	100M2	0,5
65	E15-1-92-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД»	100M2	0,5
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С КАЛИТКОЙ				
66	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0,2667
71	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	0,16528
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА				
73	Ц38-1-3-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	T	0,201
78	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОГРАЖДЕНИЕ	100M2	0,12624
. ДВЕРИ				
80	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК	100ШТ	0,05
81	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2 /MDF/	100M2	0,17
83	E9-4-14-3 ШНК ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	M2	2,16
. КАНАЛИЗАЦИЯ				
84	E65-10-1	ОЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СЕТИ: ВНУТРЕННЕЙ	100M	0,7

Члены комиссий:

Проектировщик:
ООО «TURAN PROEKT SMETA»
Директор



А. Атамуратова



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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 31-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59337

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri №24-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash» ob'ekting boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - Nukus shaxri Xalq ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "Turan Proekt Smeta" MChJ.

Litsenziya AL-001263-sonli, 14.07.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 57630

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan nuqson dalolatnomasi.
- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqdangan texnik topshiriq.
- 2022 yil 30 avgustdagi №44 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri №24-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash» ob'ekting boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ekting 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'ekting muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato

kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ob'ektning boshlang'ich qiymati qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1 729 503,103 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 10 042,141 ming so'mga kamaytirilib, 1 719 460,962 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskuna xarajatlarisiz): 1 494 947,878 ming so'm.

Asbob-uskunalalar: 235,567 ming so'm.

QQS: 224 277,517 ming so'm.

Bunnan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 69 468,438 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, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri №24-sonli maktab binosini joriy ta'mirlash" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI