

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
(КОРРЕКТУРА ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙМИНИГОСЭКСПЕРТИЗИ)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КПП ПУО №12 ГОРОДА НУРАФШОН ТОШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ООО «NEW MILLENNIUM PROJECT»

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.
ООО «NEW MILLENNIUM PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КИП ПЛОС №12 ГОРОД НУРАФШОН ТОШКЕНТСКОЙ
ОБЛАСТИ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

(КОПИЯ НА ПОСЛЕ ЗАМЕЧАНИЙ И ГОСЭКСПЕРТИЗ)

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 49 033,321 т.с

Директор:

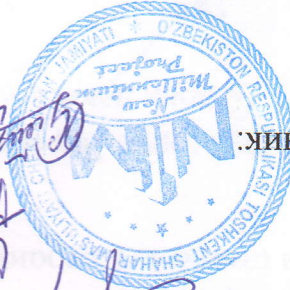
Зоккиров Ф.С.

ГИП:

Уроков Ю.

Сметчик:

Холмурадов Ж.



Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КПП Г/ОО №12 ГОРОД НУРАФШОН ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О перехода на договорные текущие цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за январь-март 2021 года по марту 2022 года согласно данным государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. I - кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен Р/З разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставляемыми Госархитектур за январь-март 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудованная согласно текущих смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительного-подрядных работ и бюджета I окомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров Р/З № 532 от 20.12.1999г, п.1. Принятие цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Текущий ремонт КПП Г/ОО №12 город Нурафшон Тошкентской области **выразилось с учетом НДС: -- 49 033,321 т.с.** (Сорок девять миллионов тридцать три тысяча триста двадцать один) сум.

Главный инженер проекта :

Инженер - сметчик:

Расчетная стартовая стоимость строительства

в договорных текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КПП ГДОО №12 ГОРОД НУРАФШОН ТОШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Согласно данным государственной комиссии Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат. I-кв. 2022 г.) и управления статистика г. Ташкент сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по выплуту за январь месяц 2022 года по март месяц 2022 г. составила --- 29 659,19 сум.

Основная заработная плата по объекту: 204,80597 X 29659,19 = 6074,38 тысрч. сум

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты																
		Зарплата	Экспл. Машин и мехз.	Стр-ые мат-лы, конс-ции	Трансп. услуг и скл. расх. Ст 5 х 0,03	Кабельно-проводная изолция	Трансп. услуг 7 х 0,02	Перевозка грунта	Всего прямых затрат	Проч.затрат подразичка Ст10 х 0,2282	Всего Ст10 + Ст11	Затрат на страх. объект Ст12 х 0	Оборудовани е	Трансп. услуг и скл. расх. Ст14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС 15%		
1	ремонт кпп и вытраж.	6074,38	193,39	27619,23	828,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34715,58	7922,09	42637,67	0,00	0,00	0,00	42637,67	49033,32
2	Итого	6074,38	193,39	27619,23	828,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34715,58	7922,09	42637,67	0,00	0,00	0,00	42637,67	49033,32

Главный инженер проекта:

Инженер - сметчик:



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на КИП

(наименование работ)

№ инв. Обоснования	Код (Код ресурса)	Наименование ресурсов				Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
		1	2	3	4				

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,80897		2,0451	0,00	6074379,17
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС				0,00	0,00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: 6074379,17								
1	00083	АРЕЛ АТЛЫ ДЛЯ ПРИОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИЛКОСТЕЙ- ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-ЧАС	0,01275			2068,00	26,36
2	00112	АВТОПОПРАВЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07477			72437,00	5415,90
3	00131	АРЕЛ АТЛЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	0,39763			50849,00	20219,19
4	00403	ВИБРАТОР ГРУЗИННЫЙ	МАШ-ЧАС	1,65617			1546,00	2560,45
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,64407			694,00	1140,98
6	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,59893			950,00	2468,98
7	00620	КАТКИ ДУРЖИЛЬНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТЯГАЮЩИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00333			118681,00	395,21
8	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДЮ 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,1			58638,00	5863,80
9	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДЮ 686 КПА / 7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,16902			81197,00	13723,92
10	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,07557			0,00	0,00
11	00913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,2			4525,00	905,00
12	00975	ДРЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДЮ 0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,06272			514,00	32,24
13	00976	ДРЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДЮ 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,2016			1983,00	399,77
14	01147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,01459			1327,00	19,36
15	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,75118			0,00	0,00
16	01523	ЛИЛИ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	2,43259			916,00	2228,25
17	01556	ЛИЛИ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,15411			1087,00	167,52
18	01571	ЛИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,03409			916,00	31,22
19	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,00795			37840,00	300,83
20	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	0,62272			24635,00	15340,71
21	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	0,75537			18787,00	14191,14
22	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,1095			16874,00	1847,70
23	01866	ТРАМБОВКИ ПИЛВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУТОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,39028			5643,00	7845,33
24	02016	ШПРЦОВЕРБЕТ	МАШ-ЧАС	3,58826			851,00	3053,61
25	02209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТЯГОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05495			0,00	0,00
26	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТЯГОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,83076			0,00	0,00
27	02509	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,02827			19698,00	556,90
28	02577	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,48704			18390,00	82516,67
29	02667	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,78717			1176,00	11509,71
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 193385,49								

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	138,159			250,00	34539,75
2	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	17,3502			250,00	4337,55
3	03502	ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЛАКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01136			9135713,00	103781,70
4	03565	ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0166			9135713,00	151652,84
5	03566	ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,008			9135713,00	73085,70
6	03567	ГОРЯЧАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	ТН	0,023			9135713,00	210121,40

7	03733	АПАТУРА ДЛЯ МОНОЛІТНИХ ЖЕЛЕЗБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ В ВИДІ СЕТОК І ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ІЗ НИЗЬКОУГЛЕРОДИСТОЇ СТАЛІ БР-1, ДІАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0019	9135713,00	9135713,00	17357,85
8	03735	АПАТУРА ДЛЯ МОНОЛІТНИХ ЖЕЛЕЗБЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ В ВИДІ СЕТОК І ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ІЗ НИЗЬКОУГЛЕРОДИСТОЇ СТАЛІ БР-1, ДІАМЕТРОМ 5 ММ	ТН	0,0216	9135713,00	9135713,00	197331,40
9	03356	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННИЙ ТОЛЩИНОЮ 0,5 ММ	М2	12,29	74641,00	74641,00	917337,89
10	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВ'ЯННІ	ПШТ	5,342	500,00	500,00	2671,00
11	083171	ЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНА ПАНЕЛЬ ПОД ПАРКЕТ ТОЩІ 2 ММ	М2	3,774	5000,00	5000,00	18870,00
12	083200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНИХ ПШОВ	Л	0,12321	35000,00	35000,00	4312,35
13	09219	БОЛА	М3	2,87372	1500,00	1500,00	4310,58
14	12102	РАСТВОР ГОТОВИЙ КЛАСУ М-50	М3	0,671	344127,00	344127,00	230909,22
15	12138	РАСТВОР ОТУЛЕЛОЧНИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ІЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,69598	366457,00	366457,00	255046,74
16	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ІЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	0,07548	402158,00	402158,00	30354,89
17	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,51	15000,00	15000,00	7650,00
18	16070	ПЕНОБЛОК	М3	5,61	350000,00	350000,00	1963500,00
19	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАС В 7,5 (М100)	М3	0,30192	340000,00	340000,00	102652,80
20	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАС В 15 (М200)	М3	3,11665	410000,00	410000,00	1277826,50
21	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ПШТ	218,88	240,00	240,00	52531,20
22	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ПШТ	18,24	3000,00	3000,00	54720,00
23	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОВ 60X27X0,6	М	1,024	5000,00	5000,00	5120,00
24	30133	СМОЛА КАМЕННОВОЛННАЯ ДЛЯ ДУРЖАНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00052	0,00	0,00	0,00
25	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0015	1500000,00	1500000,00	22500,00
26	30389	ТРОЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	ТН	0,00002	8600000,00	8600000,00	172,00
27	30407	ТРОЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0024	8600000,00	8600000,00	20640,00
28	30625	ВЫЖИМНЫЕ КЛЕЙКИ	ПШТ	109,44	500,00	500,00	54720,00
29	30652	ІЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00074	600000,00	600000,00	444,00
30	30654	ІІІСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ І-3	ТН	0,00083	600000,00	600000,00	498,00
31	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,28	699199,00	699199,00	894974,72
32	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,00873	8600000,00	8600000,00	75078,00
33	31065	КРАСКИ СУХИЕ 9-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00000	18000000,00	18000000,00	0,00
34	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ПЕРМЕТІЗАЦІЇ СТЫКОВ В БАЛІОНІКІ	ПШТ	1	45000,00	45000,00	45000,00
35	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00022	10500000,00	10500000,00	2310,00
36	31478	ДУБЕЛЬ-ПРОВОК ДІУНОЮ 65 ММ	ПШТ	69,272	1500,00	1500,00	103908,00
37	31709	ШПАТЛЕРКА КУЕВІА	ТН	0,00707	1050000,00	1050000,00	7423,50
38	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИТОВЧНИХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,00562	8000000,00	8000000,00	44960,00
39	31752	СМАЛЬ КРЕМНІЙОРГАНІЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,0177	12000000,00	12000000,00	212400,00
40	31929	ГОЛЬ С КРІПІВІЗВІНІСТОЮ ПОСЫПКОЮ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНОЮ ІІ-350	М2	0,797	4500,00	4500,00	3586,50
41	32104	МАСТИКА ВИТІАНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЧА	ТН	0,0244	4600000,00	4600000,00	112240,00
42	32105	МАСТИКА ВИТІАНО-ІІАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,00059	4600000,00	4600000,00	2714,00
43	32450	ОБЛИТОВКА ФАСАДА ЛЕКОВАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ІІІІКАВОНІ"	М2	9,57	65000,00	65000,00	622050,00
44	32501	ПОКОВКИ ІЗ КВІДРАТНИХ ЗАГОТОВОК ПРН МАСЦЕ ОДНОЇ ПОКОВКИ 1,8 КІ	ТН	0,00574	6500000,00	6500000,00	37310,00
45	32502	ПОКОВКИ ІЗ КВІДРАТНИХ ЗАГОТОВОК ПРН МАСЦЕ ОДНОЇ ПОКОВКИ 2,825 КІ	ТН	0,00062	6500000,00	6500000,00	4030,00
46	32507	ПОКОВКИ ОЦІНКОВАНІЕ ІЗ КВІДРАТНИХ ЗАГОТОВОК ПРН МАСЦЕ ОДНОЇ ПОКОВКИ 2,825 КІ	ТН	0,01178	6500000,00	6500000,00	76570,00
47	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦІНКОВАНАНА ГРУШЫ С, МАРКИ В, ДІАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00004	6500000,00	6500000,00	260,00
48	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТНАЯ ОБЫЧНОЇ ТОЧНОСТІ В МОТКАХ ІЗ СТАЛІ СВ-08А ДІАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00066	0,00	0,00	0,00
49	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУШЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТІЯ ІЗ НИЗЬКОУГЛЕРОДИСТОЇ СТАЛІ	М2	0,76784	12000,00	12000,00	9214,08
50	34035	ВАЙТ-СПІРІТ	ТН	0,00157	6000000,00	6000000,00	9420,00
51	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДІВЗАМЕЩЕННИЙ /ІІАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ В	ТН	0,00257	0,00	0,00	0,00
52	34310	ЭЛЕКТРОДЫ ДІ 4 ММ: 342	ТН	0,00167	13800000,00	13800000,00	23046,00
53	35454	БРУС ДЕРЕВ'ЯНИЙ	М3	0,01517	3782609,00	3782609,00	57382,18
54	35512	ПЕНА ШІАКОВАЯ /ПЕБЕНЬ ПОРІСТЫЙ ІЗ НЕТАЛІІІІІЕСКОГО ШІАКА, МАРКА 600, ФРАКЦІЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00007	0,00	0,00	0,00
55	35516	ПОЛОЖА	М2	5,375	2500,00	2500,00	13437,50
56	35538	ШІАККА ШІІФОВАЛЬНАЯ /БІУХСІОІІІНАЯ С ЗЕРНІСТОСТЮ 40/25	М2	0,11642	30000,00	30000,00	3492,60

Проектир:

Составил:

Итого:				Итого: 27619234,11			
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
57	36024	БРЭСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ПИРНИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,024	3782609,00	90782,62	123615,66
58	36025	БРЭСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ПИРНИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,03268	3782609,00	11536,96	11536,96
59	36026	БРЭСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ПИРНИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00305	3782609,00	11536,96	11536,96
60	36028	БРЭСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ПИРНИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,25731	3782609,00	973303,12	973303,12
61	36032	БРЭСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ПИРНИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00532	3782609,00	20123,48	20123,48
62	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРНИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1245	3782609,00	470934,82	470934,82
63	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРНИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1245	3782609,00	470934,82	470934,82
64	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРНИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00954	3782609,00	36086,09	36086,09
65	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРНИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, III СОРТА	М3	0,002	3782609,00	7565,22	7565,22
66	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРНИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00901	3782609,00	34081,31	34081,31
67	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ПИРНИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00273	3782609,00	10326,52	10326,52
68	38250	ЛЕКСАН	М2	10,24	1200000,00	1228800,00	1228800,00
69	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,00067	0,00	0,00	0,00
70	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00067	0,00	0,00	0,00
71	43328	БЛОКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	1,8	701775,00	1263195,00	1263195,00
72	43960	ПАНЕЛИ ОБЫЧНОГО ЧИСТЫХ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	3,885	18232	70831,32	70831,32
73	44050	БРЭСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,00133	3782609,00	5030,87	5030,87
74	44059	БЕТОПЬ	КТ	0,02824	6000,00	169,44	169,44
75	44377	КАМЫШИТОВЫЕ ПИЛТЫ	М2	5,1	45000,00	229500,00	229500,00
76	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,4786	340000,00	842724,00	842724,00
77	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,0003	4500000,00	1350,00	1350,00
78	45055	ГРЯБИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,1887	32000,00	6038,40	6038,40
79	45080	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2	21,81	550000	11995500,00	11995500,00
80	45089	ПЛАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,0011	4500000,00	4950,00	4950,00
81	45401	ТРОУЯН ОДНОЧЕРНЫЕ	Т	0,00008	8600000,00	688,00	688,00
82	46680	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А500-1 ШАГ 200Х200 ММ	Т	0,012	9135713,00	109628,56	109628,56
83	47004	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	Т	8	21000,00	168000,00	168000,00
84	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,0383	9000000,00	344700,00	344700,00
85	51619	ПИЛТЫ ИЗ ДИСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,4109	45000,00	63490,50	63490,50
86	52480	СНЮРЕРЖАТЕЛЬ А8(250)	М	8	18000,00	144000,00	144000,00
87	52482	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	11,6	18000,00	208800,00	208800,00
88	60604	ОБШИТОВАТЬ КЕРАМОГРАФИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ПОКОИ	М2	1,6	120000,00	192000,00	192000,00
89	73433	ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРВУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д 100ММ	М	14,012	22000	308264,00	308264,00
90	76853	ШИВУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	0,2445	18000,00	4401,00	4401,00
91	85918	ЛАННИРОВАНОЕ НАПОЛНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА FERGO	М2	3,848	90000,00	346320,00	346320,00

наименование (объекта) строфы (предприятие, здание, сооружение)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на КИП

(наименование работ)

№ п/п Шифр номера нормативов и коды ресурсов	1	2	3	ПРОХОДНАЯ		
				4	5	6
Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	измерения на единицу измерения	по проектным данным	Количество		
				4	5	6

1	E01-02-055-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,07	189	13,23
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			
2	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ:	100 МЗ	0,05		
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		88,5	4,425
3	E01-02-005-1	УЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ: 1, 2	100 МЗ	0,05		
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		12,53	0,6265
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС		3,04	0,152
3.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 МЗМИН	МАШ-ЧАС		3,04	0,152
3.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС		12,18	0,609

4	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ВИС	100 МЗ	0,0215		
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		180	3,87
4.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫ	МАШ-ЧАС		48	1,032
4.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС		0,13	0,00279
4.4	09219	БОДА	МЗ		0,2	0,0043
4.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	МЗ		102	2,193
4.6	35316	ПОТРОКА	М2		250	5,375
5	46680	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА А500-1 ШАГ 200Х200 ММ	Т			0,012
6	03566	ГОРЯЧАТАНАЯ АРМАТУРА СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН			0,008
7	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2	0,1		
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		29,9	2,99
7.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 2 МЗМИН	МАШ-ЧАС		1	0,1
7.3	00913	КОТЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС		2	0,2
7.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС		0,15	0,015
7.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС		0,25	0,025
7.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН		0,244	0,0244

8	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЕНОБЛОКОВ БЕЗ ОДНШОВКИ. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	6,1		
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		4,43	27,023
8.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС		0,44	2,684
8.3	09219	БОДА	МЗ		0,26	1,586
8.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ		0,11	0,671
8.5	36026	БРЕСКИ ОБЪЕМНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ		0,0005	0,00305
9	16070	ПЕНОБЛОК	МЗ			5,61
10	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫЗЫР1	Т			0,0019
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		63,73	0,12109
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС		0,54	0,00103
10.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС		0,23	0,00044
10.4	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС		0,31	0,00059
10.5	03733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН		1	0,0019
11	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН СЕТКАМИ ИЗ АРМ-РЫЗЫР1	Т			0,0216
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		63,73	1,37657
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС		0,54	0,01166
11.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС		0,23	0,00497
11.4	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС		0,31	0,0067
11.5	03733	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН		1	0,0216
12	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО СЕРДЕЧНИКОВ ПО СТЕН ИЗ БЕТОНА КЛ.В15	100 МЗ	0,0053		
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		1569,4	8,31782

12.2	00112	АРТОПОРГУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00143
12.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	0,32796
12.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	96,14	0,50954
12.5	01571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,01007
12.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	124,95	0,66224
12.7	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,02263
12.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,25	0,00133
12.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	101,5	0,53795
12.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,045	0,00024
12.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм: 342	ТН	0,084	0,00045
12.13	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ	ТН	0,15	0,0008
12.14	44050	БРЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 мм 2 СОРТА	МЗ	1,7	0,00901
12.15	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 мм	МЗ	0,25	0,00133
13	03502	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6	М2	135	0,7155
14	03565	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 мм	ТН		0,0057
15	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА В15	ТН		0,0166
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 МЗ		0,0038
15.2	00112	АРТОПОРГУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	1593	6,0534
15.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,27	0,00103
15.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	77,95	0,29621
15.5	01571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-ЧАС	64,98	0,24692
15.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	6,32	0,02402
15.7	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	191,59	0,72804
15.8	09219	ВОДА	МАШ-ЧАС	1,74	0,00661
15.9	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0,231	0,00088
15.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	101,5	0,3857
15.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0635	0,00024
15.12	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм: 342	ТН	0,077	0,00029
15.13	36025	БРЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм	ТН	0,23	0,00087
15.14	36032	БРЕСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм	МЗ	8,6	0,03268
15.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм	МЗ	1,4	0,00532
15.16	51619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 мм	МЗ	2,51	0,00954
16	03502	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6	М2	183	0,6954
17	03567	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 мм	ТН		0,023
18	E12-01-014-01	УСТРОЙСТВО ГЛИНО-САМАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩ 50 мм	1 МЗ		0,25
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 МЗ		0,25
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,07	1,0175
18.3	00112	АРТОПОРГУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	0,0725
18.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,19	0,0475
18.5	09219	ВОДА	МАШ-ЧАС	0,1	0,025
18.6	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,385	0,09625
19	44377	КАМЫШИТОВЫЕ ПЛИТЫ	МЗ	2,04	0,51
20	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРЭСБЕВ	М2		5,1
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 МЗ		0,2
20.2	00521	ДРЕВЯНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	4,5
20.3	01556	ПЛИТЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,046
20.4	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,066
20.5	30133	САМОА КАМЕННОВОЛНОВАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,36	0,072
20.6	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С РАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00258	0,00052
20.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0075	0,0015
20.8	31929	ТОЛЬ С КВАНТИЗЕРНИСТОЙ ПОСЫШКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТЛ-350	ТН	0,003	0,0006
20.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 кг	М2	1,45	0,29
20.10	36028	БРЕСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм	ТН	0,0031	0,00062
20.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм	МЗ	0,93	0,186
20.12	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ +6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ	МЗ	0,12	0,024
20.13	45089	ТОЛЩИНОЙ 32,40 мм, III СОРТА	МЗ	0,01	0,002
21	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	ТН	0,00301	0,0006
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 МЗ		0,15
21.2	01556	ПЛИТЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	5,6135
			МАШ-ЧАС	0,44	0,066

21.3	02509	30407	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ГРУЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0.22	0.033
21.4	31929	32501	ГОЛЬ С РЕЗИНОВЕРСИТОЙ ПОСЫЛКОЙ ТИПОРАЗМЕРНЫМИ ТТ-350	ПОКРОВИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВИ 1,8 КГ	ТН	0.0072	0.00108
21.5	31929	32501	ГОЛЬ С РЕЗИНОВЕРСИТОЙ ПОСЫЛКОЙ ТИПОРАЗМЕРНЫМИ ТТ-350	ПОКРОВИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКРОВИ 1,8 КГ	М2	3.38	0.507
21.6	32524	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-084	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-084	ТН	0.038	0.0057
21.7	36024	36024	БРЕСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ	БРЕСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ	ТН	0.00438	0.00066
21.8	36028	36028	БРЕСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ	БРЕСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ	М3	0.16	0.024
21.9	36028	36028	БРЕСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ	БРЕСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ	М3	0.06	0.009
21.10	36059	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОСТА	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОСТА	М3	0.06	0.009
21.11	45089	45089	ПЛАТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ПЛАТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0.83	0.1245
22	E10-01-010-1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	ТН	0.00196	0.00029
22.1	00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 М3		0.067
22.2	01556	30407	ПЛАТЫ БЕЗМОТОРНЫЕ	ПЛАТЫ БЕЗМОТОРНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	22.5	1.5075
22.3	30407	30407	ГРУЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГРУЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0.33	0.02211
22.4	36028	36028	БРЕСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ	БРЕСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ	ТН	0.003	0.0002
22.5	36060	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОСТА	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, П СОСТА	М3	0.93	0.06231
22.6	45089	45089	ПЛАТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ПЛАТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	М3	0.12	0.00804
23	E12-03-004-01	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ГОТОВИМ ПРОФИЛИ И СИНСОВБИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО	100 М2 КРОВЛИ	0.00301	0.0002
23.1	00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ТРУБ		0.118
23.2	00521	00521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-ЧАС	38.53	4.30765
23.3	00762	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	2.41	0.26944
23.4	02509	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.29	0.03242
23.5	030818	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	МАШ-ЧАС	0.4	0.04472
23.6	030819	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	645	72.111
24	05356	05356	ПРОФИЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	ПРОФИЛИ ОГРАЖДЕНИЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	ШТ	81	9.0558
25	52480	52480	СНЕГОУДАЛЯТЕЛЬ А8(250)	СНЕГОУДАЛЯТЕЛЬ А8(250)	М2		12.29
26	52482	52482	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М		8
27	E10-01-088-1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ОТДЕШИВАНИЕ ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТЫЛЫ ПО ФЕРМАМ	М		11,6
27.1	00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М2		0,01118
27.2	00083	00083	АТРЕЛЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДОПОЛНИТЕЛЕЙ	АТРЕЛЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДОПОЛНИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31.61	0.3534
27.3	00762	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	1.14	0.01275
27.4	02509	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.23	0.00257
27.5	09219	09219	БОИ	БОИ	МАШ-ЧАС	0.56	0.00626
27.6	31065	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М3	0.79	0.00883
27.7	34206	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКАЛЬЦИЙ ДВУВАЛЕШЕННЫЙ /ДИАМОНДИЙ ФОСФАТ/МАРКИ В	АММОНИЙ ФОСФОРНОКАЛЬЦИЙ ДВУВАЛЕШЕННЫЙ /ДИАМОНДИЙ ФОСФАТ/МАРКИ В	ТН	0.0004	0.00000
27.8	40713	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩО ВЫСШЕГО СОСТА	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩО ВЫСШЕГО СОСТА	ТН	0.23	0.00257
28	E12-01-008-03	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО	100 М2 ТРУБ	0.06	0,00067
28.1	00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ТРУБ		0,124
28.2	02509	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	38.4	4,7616
28.3	32507	32507	ПОКРОВИ ОДИНКОМАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	ПОКРОВИ ОДИНКОМАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГOTOBOK ПРИ МАССЕ ОДНОЙ	МАШ-ЧАС	0.43	0,05332
28.4	32522	32522	ПРОВОДКА КАНАЛНАЯ ОДИНКОМАННАЯ ТРУБЫ С МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ПРОВОДКА КАНАЛНАЯ ОДИНКОМАННАЯ ТРУБЫ С МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0.095	0,01178
28.5	73433	73433	ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д 100ММ	ВОДОСТОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАРУЖНЫЕ- ТРУБЫ Д 100ММ	ТН	0.0003	0,00004
29	47004	47004	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	М	113	14,012
ОКНА							
30	E10-01-034-05	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ПЕРИМЕТР ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТОРОНАТНЫХ С	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0128
30.1	00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0128
30.2	01522	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ-ЧАС	196,93	2,5207
30.3	02209	02209	ПЛАУНОВЕРТ	ПЛАУНОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,76	0,02253
30.4	02509	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	19,62	0,25114
30.5	02875	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,57	0,0457
30.6	081864	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	МАШ-ЧАС	30,23	0,38694
30.7	30884	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	400	5,12
30.8	31478	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	М2	100	1,28
30.9	76853	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	600	7,68
31	31122	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	2,2	0,02816
ВНУТРИ							
32	E10-01-036-05	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ДЕРЕВО АЛЮМИНИЙ, АЛЮМИНИЙ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0256
32.1	00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0256
32.2	00003	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	94,88	2,42893
32.3	0,1047	0,1047			ЧЕЛ-ЧАС	4,09	0,1047

39.6	30654	ЛИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	ТН	0.006	0.00083
39.5	30389	ТВОЗИН СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 MM	ТН	0.00012	0.00002
39.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.87	0.25918
39.3	01609	РАСТВОРАНАСС 1 М3	МАШ-ЧАС	5.45	0.75537
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6.29	0.87179
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85.84	11.89742
39	E15-02-016-3	ОПЫТАТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0.1386
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
38.9	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА ПЕРГО	М2	104	3.848
38.8	44059	БЕТОН	КГ	0.5	0.0185
38.7	083200	КЛЕИ ДЛЯ НАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3.33	0.12321
38.6	083171	ЭВКОНЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД НАРКЕТ ТОЛЩ. 2 MM	М2	102	3.774
38.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	0.222
38.4	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.27	0.00999
38.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0.22	0.00814
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.49	0.01813
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37.29	1.57973
38	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА ПЕРГО: С ПРОКЛЕИВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2		0.037
37.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	М3	2.04	0.07548
37.5	09219	ВОДА	М3	3.5	0.1295
37.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	1.27	0.04699
37.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9.07	0.33559
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1.27	0.04699
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39.51	1.46187
37	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЫКОВ: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100 М2		0.037
36.6	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРОЙ ШИРИНЫ	М3	0.001	0.0003
36.5	32105	МАСТИКА ВИТМНО-ЛАТКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0.002	0.00059
36.4	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	1.02	0.30192
36.3	09219	ВОДА	М3	0.35	0.1036
36.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0.48	0.14208
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1.8	0.5328
36	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ КЛ. В7.5 ТОЛЩ. 80MM	1 М3		0.296
35.8	45055	ТРАВНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	М3	5.1	0.1887
35.7	09219	ВОДА	М3	0.22	0.00814
35.6	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0.93	0.03441
35.5	00660	ЛАБЕЛЬНАЯ ДО 686 КПА / 7 АТ / 5 МАКИН	МАШ-ЧАС	0.46	0.01702
35.4	00620	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА	МАШ-ЧАС	0.09	0.00333
35.3	00112	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.33	0.01221
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.88	0.03556
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7.7	0.2849
35	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ТРУТА: ТРАВНИМ	100 М2		0.037
ПОЛЫ ЛАМИНАТ					
34.10	76853	ШПУНТЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	1.4	0.0552
34.9	43328	БЛОКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1.8
34.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	400	7.2
34.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1.98	0.03564
34.6	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2.07	0.03726
34.5	02209	ШПУНЦЕРТ	МАШ-ЧАС	1.29	0.02322
34.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	7.08	0.12744
34.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1.37	0.02466
34.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3.44	0.06192
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79.73	1.43514
34	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДЕРЕВНЫХ ПРОЕМАХ: В КМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	ПРОЕМОВ		0.018
ДЕРЕВЯНЫЕ БЛОКИ					
33	45080	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛ	М2		2.56
32.10	76853	ШПУНТЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	КГ	1.15	0.02944
32.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	320	8.192
32.8	29962	ЗАКАДНЫЕ ЛЕТАКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	40	1.024
32.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9.97	0.25523
32.6	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1.63	0.04173
32.5	02209	ШПУНЦЕРТ	МАШ-ЧАС	6.48	0.16589
32.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	2.26	0.05786
32.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2.46	0.06298

39.7	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУНТЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	0,76784	0,1386
40	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ БОЯМИ И БЕСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2			
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	5,94594	
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,02336	
40.3	02499	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,02079	
40.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,063	0,00873	
40.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,00707	
40.6	35538	ШУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,11642	
41	E15-07-17-04	ОБШИВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		0,037	
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	5,7461	
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,69	0,02553	
41.3	00521	ДЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,11877	
41.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,02035	
41.5	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,02553	
41.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00004	
41.7	32501	ПОКОВИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАСШЕ ОДНОЙ ПОКОВИ 1,8 КГ	ТН	0,0012	0,00004	
41.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,01517	
41.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,0001	
42.10	43960	ПАНЕЛИ ОБШИВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	3,885	
42.11	45401	ГВОЗДИ ОТЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00008	
42	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ, СТЕН	100 М2		0,224	
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	15,87712	
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,62272	
42.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВАЯ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,2016	
42.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,62272	
42.5	09219	ВОДА	М3	0,35	0,0784	
42.6	12138	РАСТВОР ОТЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,42336	
43	E15-04-012-2	КРЕМНИОРТАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2		0,224	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,95	3,1248	
43.2	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВАЯ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,28	0,06272	
43.3	02499	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,02688	
43.4	12138	РАСТВОР ОТЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-ЧАС	0,06	0,01344	
43.5	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИОРТАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	ТН	0,079	0,0177	
43.6	34035	ВАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,007	0,00157	
43.7	35512	ПЕЧА ШЛАКОВАЯ /ШЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,00007	
43.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,01	0,00224	
44	E15-01-026-01	ГЛАЖКА ОБШИВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМАГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ПЛТ.	100 М2		0,015	
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	4,18935	
44.2	00112	АРМОПОРВАЧКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,0126	
44.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,0174	
44.4	01603	РАСТВОРОМШЛАККИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,00795	
44.5	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	0,1095	
44.6	02509	АВТОМОБИЛЬ ВОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0054	
44.7	09219	ВОДА	М3	0,4	0,006	
44.8	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00022	
44.9	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБШИВочных РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,00562	
44.10	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,0075	
44.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,0003	
45	60604	ОБШИВАТЬ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТКАМИ ПОКОИ	М2		1,6	
46	E15-01-092-1	РАСКОИ И ИЗОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ГЛУНКАБОНДУ" КАРНИЗ И ГЛАВНЫЙ ВХОД	100 М2		0,0912	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	17,43197	
46.2	00521	ДЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	0,84178	
46.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	2,41224	
46.4	02667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	4,48704	
46.5	30625	ВЫРЖКНЫЕ КЛЕЙКИ	ПШ	1200	109,44	
47	E15-01-091-1	ОБШИВКА ФАСАДА ДЕКРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ГЛУНКАБОНДУ" КАРНИЗ И ГЛАВНЫЙ ВХОД	100 М2		0,0912	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	18,61392	
47.2	00131	АЛЮМИНОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕВЬЖИВНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,56	0,39763	
47.3	00521	ДЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	1,07616	
47.4	01147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,01459	

Составил: _____ (должность, подпись - инициалы, фамилия)
 Проверил: _____ (должность, подпись - инициалы, фамилия)

Итого затраты труда (чет-час):		Итого машины и механизмы (маш-час):	
36,89		206,85	
52,7	38250	ЛЕКСАН	М2
52,6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ
52,5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ
52,4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС
52,3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС
52,2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС
52,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
52	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КОЗЫРКА ИЗ ЛЕКСАНА	100 М2
51	45080	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	М2
50,8	76853	ШРУШЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ
50,7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ
50,6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС
50,5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС
50,4	02209	ШРУШОВЕРТ	МАШ-ЧАС
50,3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС
50,2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС
50,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
50	E10-01-036-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2 ПРОЁМОВ
ВИТРАЖИ			
49,5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3
49,4	36138	ЛОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ	М3
49,3	09219	БОДА	М3
49,2	00404	ВИСАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС
49,1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС
49	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 100ММ	1 М3
ОТМОСТКА			
48	32450	ОБШПОЧКА ФАСАДА ЛЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНКАБОНД"	М2
47,12	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН
47,11	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ
47,10	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ
47,9	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС
47,8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС
47,7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС
47,6	02209	ШРУШОВЕРТ	МАШ-ЧАС
47,5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС



Holat: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich
Sana: 22-08-2022 yil



Vig'ma ekspert xulosasi № 57726

Ob'ekt nomi «Toshkent viloyati Nurafshon shahridagi 12-sonli maktabgacha ta'lim bo'limining KPTP binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Toshkent viloyati Nurafshon shahar maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "NEW MILLENNIUM PROJECT" MJK.

Litsenziya AL-000422 19.12.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 55169

1. Loyihalash uchun asos

1. Loyiha topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

2. Nugsun dalolatnomasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Loyiha topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

2. Nugsun dalolatnomasi buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

3. Smeta hujjatlari - o'zbekni taqdim etilgan qiymati QOS bilan - 49 324 831 so'm.

Lokal resurs qaydnomasi.

Resurs smeta hisobi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Toshkent viloyati Nurafshon shahridagi 12-sonli maktabgacha ta'lim bo'limining KPTP binosini joriy ta'mirlash loyiha-smeta hujjatlari Loyiha topshirig'i, va nugsun dalolatnomasi asosida bajarilgan. Loyiha-smeta hujjatlari "NEW MILLENNIUM PROJECT" MJK tomonidan tasdiqlangan nugsun dalolatnomasiga asoslanib chiqilgan. Toshkent viloyati Nurafshon shahridagi 12-sonli maktabgacha ta'lim bo'limining KPTP binosini joriy ta'mirlash ishlarini

buyurtmachi tomonidan smeta summasi QQS bilan birga xisoblanganda 49 324 831 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi jarayoni natijalariga ko'ra ob'ektning taqdim etilgan qiymati QQS bilan - 1 407 142 so'mga kamaytirildi.

-Qurilish materiallari harajatlari sarfi - 967 239 so'mga kamaydi. Tafsiya etilyongan materiallar va konstruksiyalar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 2 chorak katalogiga asosan olingan.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Loyiha topshirig'i buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.

2. Nugsun dalolatnomasi buyitmachi tomonidan tasdiqlangan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

3-bo'lim: Devori (Penoblok) qalash (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) 4-bo'lim: Tom qismiga (Profnasit) o'rnatish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) 5-bo'lim: Oyna rom o'rnatish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) 6-bo'lim: Vitraj oyna o'rnatish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) 7-bo'lim: Eshik rom o'rnatish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) 8-bo'lim: Pol qismiga (laminat) qoplash (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) 9-bo'lim: Ichki devorlarini pardozlash (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) 10-bo'lim: Tashqi devorlarini pardozlash (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) 11-bo'lim: Beto'n yo'lakcha quyish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) Obekt KPN binosi zakazchik tomonidan smeta xujjatlarida joriy ta'mirlash deb taqdim etilgan, Lekin lokal resurs qaydnomasida ish turlari KPN binosi yangi qurilish ishlari amalg oshirilyabdi.

7-bo'lim: Eshik rom o'rnatish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) 8-bo'lim: Pol qismiga (laminat) qoplash (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) 9-bo'lim: Ichki devorlarini pardozlash (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) 10-bo'lim: Tashqi devorlarini pardozlash (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) 11-bo'lim: Beto'n yo'lakcha quyish (ishlari ketma-ketligi tasdiqlangan nugsun dalolatnomasi asosida.) Obekt KPN binosi zakazchik tomonidan smeta xujjatlarida joriy ta'mirlash deb taqdim etilgan, Lekin lokal resurs qaydnomasida ish turlari KPN binosi yangi qurilish ishlari amalg oshirilyabdi.

1. Smetaga kiritilgan buyurtmachi tamonidan tasdiqlandani nusxon dalolatnomasi asosidagi ish turlari va hajmlarining haqoniyligi va ishonchilligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyihachi tashkilot zimmasiga yukatiladi.
 2. Smeta hujjatlarga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
 3. Buyurtmachi smeta hujjatlari tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. (sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
 4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarning sifat uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchilligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarori bo'yicha) yukatiladi".
 5. Smeta hujjatlarda ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchini boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
 6. Buyurtmachi va loyihachi tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyihachi-smeta hujjatlari o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyihachi-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.
- 7. Xulosalar.**
- Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda Toshkent viloyati Nurafshon shahridagi 12-sonli maktabgacha ta'lim bo'limining KMT binosini joriy ta'mirlashga tayyorlangan loyihachi-smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun QQS 15 % bilan xisoblaganda umumiy miqdori - 47 917 689 so'm cheklangan qiymatda. QQS siz - 41 667 556. so'm.
2. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi № 579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarning sifat, dastlabki ma'lumotlarning haqoniyligi va qabul qilingan loyihachi-smeta hujjatlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyihachi tashkiloti javobgardir".
 3. Smeta hujjatlarda nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (ijroz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonoma ko'rsatilgan narxlarning haqoniyli buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.
 4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi. "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarida aniqlash qoidalari" SHNK 4.01.16-09.

5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi № 261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsilyaviydir. Tavsilya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob, 6.4 -bandi).

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich