

ООО «ЧАЙКА ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-001033

Узбекистон Республикаси
Давлат архитектураси ва қурилиш қумитаси

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ № 106С-ДФ-2022

Г. АНГРЕН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ БАРКАМОЛ АВЛОД

Г.НУРАФШАНА

ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПЕРЕСЧИТАН СОГЛАСНО СВОДНО-ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЕ №66690)

Директор ООО «Чайка проект»



Турдыев Н.Ф.

ГИП ООО «Чайка проект»



Телегуз И.Н.



г. Ангрен 2022.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ БАРКАМОЛ АВЛОД, Г. НУРАФШАН, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов », Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан » и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:
номенклатуре и количеству оборудования;
нормативной трудоемкости;
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;
номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{\text{Зп}} + C_{\text{Эм}} + C_{\text{М}} + C_{\text{О}} + П_{\text{п}})$$

где: $C_{\text{Зп}}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
 $C_{\text{Эм}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
 $C_{\text{М}}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
 $C_{\text{О}}$ - затраты на оборудование
 $П_{\text{п}}$ - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{\text{Зп}} = \text{Траб} \times C_{\text{ч}} \times K_{\text{сс}}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 $C_{\text{ч}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 $K_{\text{сс}}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{\text{ч}} = Z_{\text{мс}} : \Phi,$$

где: $Z_{\text{мс}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
 Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх $C_{\text{ч}} =$ 33 060,13 сум/час *ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА*

$\text{Траб} =$ 1 439,36 Чел.Час

$C_{\text{Зп}} =$ 47 585 273 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{Эм}} = \text{ЭМ} \times C_{\text{пр}}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
 $C_{\text{пр}}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{\text{Эм}} =$ 5 694 259,29 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$C_{\text{М}} = C_{\text{М1}} + C_{\text{М2}} + C_{\text{М3}} + \dots + C_{\text{Мп}}$$

где: $C_{\text{М1}}, C_{\text{М2}}, C_{\text{М3}}, C_{\text{Мп}}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{\text{Мп}} = N \times C_{\text{сп}}$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 111\,896\,986,25 \text{ сум}$$

4 Затраты на приобретение оборудования

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

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

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

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

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

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 8\,549\,023,00 \text{ сум}$$

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	47 585 273	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	5 694 259	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	111 896 986	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	3 356 910	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	8 549 023	сум
3	Местные материалы	111 787 486	сум
4	Транспортные расходы на местные материалы	3 353 625	сум
5	Заготовительно-складские расходы на местные материалы	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр)	170 980	сум
7	Перевозка грузов	0	сум
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:	177 253 432	сум

5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют:

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{тр}) \times N$$

$$C_p = 0,000 \text{ сум}$$

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$P_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{тр}) \times 19,00\%$$

$$P_p = 32\,021\,351 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 209\,274\,783 \text{ сум}$$

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением

(ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{\text{Эп}} + C_{\text{Эм}} + C_o + C_n + P_n) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Cp= 0,000 сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Kp составляет

Kp= 0,000 сум

$$C = (C_{\text{Эп}} + C_{\text{Эм}} + C_m + P_n)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 209 274 783 сум

НДС 15% C= 31 391 218 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 240 666 001 сум

Прочие затраты Заказчика C= 0 сум

Всего стоимость строительства в текущих
ценах с НДС и прочими затратами
Заказчика C= 240 666 001 сум

Составил:



МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:



ТУРГУНОВ С.

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ БАРКАМОЛ АВЛОД, Г. НУРАФШАН, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	8 720,004
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	115 253,896
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	47 585,273
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	5 694,259
5	Итого прямых затрат	177 253,432
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	32 021,351
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	209 274,783
	НДС 15%	31 391,218
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	240 666,001
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	240 666,001

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 * О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись

Ф.И.О. руководителя



75	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00825928	11 000 000,00	90 852
76	032528	C111-801	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	T	0,0003	6 600 000,00	1 980
77	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00015494	6 333 333,00	981
78	032545	C111-818	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00003	6 600 000,00	198
79	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3,16	15 800,00	49 928
80	032721	C1610-1151	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,0045	15 800,00	71
81	033205	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,1606	7 914,00	17 099
82	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,16236	11 000 000,00	1 785 960
83	034003	C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,00006	4 401 045,00	264
84	034007	C111-1300	ТОПЛИВО МОТОРНОЕ ДЛЯ СРЕДНЕОБОРОТНЫХ И МАЛООБОРОТНЫХ ДИЗЕЛЕЙ МАРКИ ДТ	T	0,00231	47 092,82	109
85	034206	C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,00469	15 942 450,00	74 770
86	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,043435	4 547,00	198
87	034244	C1610-1078	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,0007	18 021 900,00	12 615
88	034247	C111-311	КАБОЛКА	T	0,01388622	2 050 052,00	28 467
89	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,001078	450 000,00	485
90	034526	C111-1330	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T	0,00312	440 851,00	1 375
91	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,00072	450 000,00	324
92	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,016045	14 500 000,00	232 653
93	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T	0,00039	14 500 000,00	5 655
94	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,00699	14 500 000,00	101 355
95	035346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,10625	14 500,00	1 541
96	035454		БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,15785	3 600 000,00	568 260
97	035510	C111-631	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,8848	350 000,00	309 680
98	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000069	0,00	0
99	035516		РОГОЖА	M2	3,8862	900,00	3 498
100	035538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,60132	12 000,00	7 216
101	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,242	3 500,00	847
102	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,24408	3 600 000,00	878 688
103	036010	C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,11187	3 600 000,00	402 732
104	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,46104	3 600 000,00	1 659 744
105	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,07456	3 600 000,00	268 416
106	036026	C112-26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,018886	3 600 000,00	67 990
107	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,02796	3 600 000,00	100 656
108	036049	C112-49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,0165	3 600 000,00	59 400
109	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,00966	3 600 000,00	34 776

110	036059	C112-59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,38678	3 600 000,00	1 392 408
111	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,075073	3 600 000,00	270 263
112	036077	C112-77	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,011865	3 600 000,00	42 714
113	036078	C112-78	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0015	3 600 000,00	5 400
114	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,003475	3 600 000,00	12 510
115	037592	C113-592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЕ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	M	0,117	104 347,00	12 209
116	037753	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1	339 190,00	339 190
117	038925	C115-9090	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	T	0,002926	8 500 000,00	24 871
118	039337	C118-37	КОНЫКИ	M	34	18 500,00	629 000
119	040713	C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,00119	15 000 000,00	17 850
120	040955		БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,001078	34 900 000,00	37 622
121	041190		ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,039	2 750,00	107
122	041191		ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,072	2 750,00	198
123	042159		КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ	M	1,05952	483 000,00	511 748
124	042908		ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	14,82	10 200,00	151 164
125	043099		АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,04014	11 000 000,00	441 540
126	043103		СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	136,5	850,00	116 025
127	043113		ЩЕБЕНЬ	M3	2,587	75 000,00	194 025
128	043328		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	18,34	871 010,00	15 974 323
129	043960		ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	40,425	35 000,00	1 414 875
130	044025	C123-9063	БАЛКИ Б1,Б2	M3	0,254	3 600 000,00	914 400
131	044059		ВЕТОШЬ	КГ	0,628819	0,00	0
132	044184	C113-9023	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	16	18 500,00	296 000
133	044251	C140-44251	МЕТИЗЫ БОЛТЫ,ГАЙКИ	КГ	0,152	4 500,00	684
134	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	89,2	45 000,00	4 014 000
135	044362	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	M2	86,35	72 000,00	6 217 200
136	044646	C113-9211	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ	M	0,0162	95 200,00	1 542
137	044814	C1610-3011	ЧАСТИ ФАСОННЫЕ ЧУГУННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0123	3 500 000,00	43 050
138	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	0,4896	330 435,00	161 781
139	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	15,82525	378 261,00	5 986 075
140	045023		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (M300)	M3	2,652	417 391,00	1 106 921
141	045033	C140-12121	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	6,6893	320 000,00	2 140 576
142	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,93574	320 000,00	299 437
143	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,826896	2 770 515,00	2 290 928
144	045045		ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3	1,8025	313 043,00	564 260
145	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,8568	60 000,00	51 408
146	045050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,28	75 000,00	21 000
147	045051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,252	75 000,00	18 900
148	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	3,6925	75 000,00	276 938
149	045059		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	0,02926	427 908,00	12 521
150	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,00969	5 500,00	53
151	045089		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00720409	1 169 603,00	8 426
152	045401		ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0008085	16 400 000,00	13 259
153	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	15 800,00	1 106

154	045410		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	26,52	65 000,00	1 723 800
155	046051		ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	1,56	7 740,00	12 074
156	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	16	4 500,00	72 000
157	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	45 600,00	91 200
158	047801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	22,035	12 500,00	275 438
159	050873	C126-262-84	ВИТРАЖИ	M2	18	649 980,00	11 699 640
160	051456	C123-356	ПЛИНТУСЫ СТЕКЛЯННЫЕ	M	38,9	5 668,00	220 485
161	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	5,32227	42 500,00	226 196
162	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00127	34 900 000,00	44 323
163	052616	C130-616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	2	120 000,00	240 000
164	052638	C130-638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	6	32 268,00	193 608
165	052976	C130-976	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ,750X650X5	ШТ	1	45 600,00	45 600
166	055367		ЧАША НАПОЛЬНАЯ	КОМПЛ	6	360 000,00	2 160 000
167	055902	C140-55902	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ	T	0,041	4 500 000,00	184 500
168	056215		УНИТАЗ-КОМПАКТ "КОМФОРТ"	КОМПЛЕКТ	2	480 000,00	960 000
169	058129		УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	2	350 000,00	700 000
170	063325	C130-9018	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	6	280 000,00	1 680 000
171	063685	C1630-84	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА	100ШТ	0,3	634 800,00	190 440
172	063723	C140-63723	РАКОВИНЫ	КОМПЛ	2	350 000,00	700 000
173	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000806	18 263 000,00	14 720
174	074747		ПИССУАРЫ НАСТЕННЫЕ	КОМПЛЕКТ	2	230 435,00	460 870
175	074831		РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,005852	365 000,00	2 136
176	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,577608	18 263,00	10 549
177	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	3,36	500,00	1 680
178	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,000255	62 050,00	16
179	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0177	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			111 787 486
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		3 353 625
			ВСЕГО	СУМ			115 141 111
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1	044087	C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ХОМУТЫ	КГ	1,5	8 500,00	12 750
2	050777	C121-777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	T	0,0215	4 500 000,00	96 750
			ИТОГО	СУМ			109 500
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	3		3 285
			ВСЕГО	СУМ			112 785
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			115 253 896
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		100-163	НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ Q=39V3/XFC .H=6.9V N=0.1RDN/ P=2900 ОБ/МИН	КОМПЛ	1	8 549 023,00	8 549 023
			ИТОГО	СУМ			8 549 023
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		170 980
			ВСЕГО	СУМ			8 720 003
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			8 720 003
			ВСЕГО	СУМ			177 253 432

		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%	СУМ			32 021 351
		ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			200 554 780
		ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ			209 274 783
		НДС 15%	СУМ			31 391 218
		ВСЕГО	СУМ			240 666 001

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ТУРГУНОВ С.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 106С-ДФ-2022

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ БАРКАМОЛ АВЛОД, Г. НУРАФШАН, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: УБОРНАЯ НА 2-ОЧКА							
НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ							
1	E58-17-20 ШНК.ДОП.12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,2		2 459 782,50	491 957
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	14,816	33 060,13	489 819
1.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,85	0,17	1 515,00	258
1.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	1,836	1 024,00	1 880
2	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,25		5 034 146,25	1 258 537
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	6,0225	33 060,13	199 105
2.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0375	147 805,95	5 543
2.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,11	733,19	81
2.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0018	16 400 000,00	29 520
2.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,845	6 600,00	5 577
2.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0095	3 200 000,00	30 400
2.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001095	11 000 000,00	12 045
2.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,04	3 600 000,00	144 000
2.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,015	3 600 000,00	54 000
2.10	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,2075	3 600 000,00	747 000
2.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00049	1 169 603,00	573
2.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				30 693
3	E10-1-82-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,15		4 429 863,13	664 479
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	2,256	33 060,13	74 584
3.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0225	147 805,95	3 326
3.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,021	1 003,21	21
3.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0007	0,000105	16 400 000,00	1 722
3.5	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,00015	3 200 000,00	480
3.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,153	3 600 000,00	550 800

3.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,03	0,0045	3 600 000,00	16 200
3.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,000225	1 169 603,00	263
3.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 084
4	E10-1-10-2	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКИ	М3	0,3		5 388 462,57	1 616 539
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,1	6,03	33 060,13	199 353
4.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,06	1 040,48	62
4.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,3	0,09	733,19	66
4.4	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00186	0,000558	4 500 000,00	2 511
4.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0185	0,00555	34 900 000,00	193 695
4.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,00015	16 400 000,00	2 460
4.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,46	0,138	6 600,00	911
4.8	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0042	0,00126	3 200 000,00	4 032
4.9	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,72	0,216	3 600 000,00	777 600
4.10	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,33	0,099	3 600 000,00	356 400
4.11	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,035	0,0105	3 600 000,00	37 800
4.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00107	0,000321	1 169 603,00	375
4.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				41 274
5	E10-1-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,07		1 838 572,43	128 700
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,595	33 060,13	19 671
5.2	000083	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,042	2 274,27	96
5.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0035	147 805,95	517
5.4	009219	ВОДА	М3	0,23	0,0161	0,00	0
5.5	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000008	2 770 515,00	23
5.6	034206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,00469	15 942 450,00	74 770
5.7	034244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0007	18 021 900,00	12 615
5.8	040713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,00119	15 000 000,00	17 850
5.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 158
6	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,26		1 733 648,42	450 749
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	10,7198	33 060,13	354 398
6.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,6266	1 040,48	652
6.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,2054	147 805,95	30 359
6.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,104	82 800,25	8 611
6.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8x35	ШТ	860	223,6	150,00	33 540
6.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	7,8	2 761,00	21 536

6.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 652
7	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	М2	28,6		74 160,00	2 120 976
7.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				61 776
8	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,192		5 429 633,25	1 042 490
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	6,03072	33 060,13	199 376
8.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,03072	147 805,95	4 541
8.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01728	82 800,25	1 431
8.4	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,0007296	16 400 000,00	11 965
8.5	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,032448	3 200 000,00	103 834
8.6	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,06336	11 000 000,00	696 960
8.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				24 383
9	E12-1-8-3 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ , ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,12		3 075 054,80	369 007
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	4,608	33 060,13	152 341
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0516	82 800,25	4 272
9.3	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0114	3 200 000,00	36 480
9.4	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000036	6 300 000,00	227
9.5	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	13,56	12 500,00	169 500
9.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				6 186
10	C113-9023	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТРУБЫ	ШТ	16		19 055,00	304 880
10.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 880
11	C1630-84	КРОНШТЕЙН ЖЕЛОБА	100ШТ	0,3		653 844,00	196 153
11.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 713
12	C118-37	КОНЫКИ	М	15		19 055,00	285 825
12.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 325
13	585621-138	ВОРОНКА	ШТ	4		11 175,50	44 702
13.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 302
14	E15-1-92-1 ШНК.ДОП.2	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ ТУНИКОБОНД	100М2	0,085		7 517 395,36	638 979
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	16,2469	33 060,13	537 125
14.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	26,45	2,24825	1 003,21	2 255
14.3	002667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	4,182	18 791,61	78 587
14.4	030625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	102	200,00	20 400
14.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				612
15	E15-1-91-1 ШНК.ДОП.2	ОБШИВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА ТУНИКОБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,085		7 609 145,50	646 777
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	17,3485	33 060,13	573 544
15.2	000131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ-Ч	4,36	0,3706	5 057,41	1 874
15.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	11,8	1,003	1 040,48	1 044
15.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,0136	1 453,36	20
15.5	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	0,0391	18 232,68	713
15.6	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	1,836	1 024,00	1 880
15.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,31	0,02635	1 375,63	36
15.8	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	6,8	1 126,46	7 660
15.9	029160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	204	150,00	30 600
15.10	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	17	1 500,00	25 500
15.11	031419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0003	0,000026	13 800 000,00	352
15.12	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,043435	4 547,00	198
15.13	035346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 1345	КГ	1,25	0,10625	14 500,00	1 541
15.14	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,00969	5 500,00	53
15.15	096384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,003	0,000255	62 050,00	16
15.16		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 748

16	C111-730	ПЛИТЫ ТУНИКОБОНД В КОМПЛЕКТЕ С КАРКАСОМ	M2	8,5		66 950,00	569 075
16.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				16 575
17	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	0,39		754 432,17	294 229
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	8,8998	33 060,13	294 229
18	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100M2	0,39		3 747 068,19	1 461 357
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	33,4776	33 060,13	1 106 774
18.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,3276	18 232,68	5 973
18.3	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	5,45	2,1255	3 994,00	8 489
18.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	0,7293	427 129,00	311 505
18.5	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00012	0,000047	16 400 000,00	768
18.6	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,00234	360 000,00	842
18.7	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	5,54	2,1606	7 914,00	17 099
18.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				9 906
19	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,39		4 502 381,97	1 755 929
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	20,2371	33 060,13	669 041
19.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,67	0,6513	11 299,57	7 359
19.3	009219	ВОДА	M3	0,63	0,2457	0,00	0
19.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,97	0,3783	2 770 515,00	1 048 086
19.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				31 443
20	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	0,39		2 806 292,45	1 094 454
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	13,65	33 060,13	451 271
20.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	0,45591	1 040,48	474
20.3	009219	ВОДА	M3	0,441	0,17199	0,00	0
20.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,5775	0,225225	2 770 515,00	623 989
20.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				18 720
21	E15-2-39-1 ШНК.ДОП.11	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННОМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН». СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100M2	0,39		6 846 583,97	2 670 168
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	70,2	33 060,13	2 320 821
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,429	1 040,48	446
21.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	3,51	1 453,36	5 101
21.4	009219	ВОДА	M3	0,08	0,0312	0,00	0
21.5	031641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	7,8	6 690,00	52 182
21.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,195	12 000,00	2 340
21.7	042908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	14,82	10 200,00	151 164
21.8	043103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	136,5	850,00	116 025
21.9	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0039	0,00	0
21.10	046051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	1,56	7 740,00	12 074
21.11		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				10 014
ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ							
22	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	0,555		687 650,70	381 646
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	11,544	33 060,13	381 646
ПОТОЛОК							
23	E15-2-19-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	0,085		5 335 584,40	453 525
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,1	5,3635	33 060,13	177 318

23.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	1,95	0,16575	11 299,57	1 873
23.3	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,0629	0,00	0
23.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	1,131	0,096135	2 770 515,00	266 343
23.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 990
24	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,085		3 341 665,18	-284 041
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-3,64735	33 060,13	-120 582
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-0,116025	1 040,48	-121
24.3	009219	ВОДА	МЗ	0,518	-0,04403	0,00	0
24.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,6734	-0,057239	2 770 515,00	-158 582
24.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-4 757
25	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,085		1 758 117,62	149 440
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	2,431	33 060,13	80 369
25.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,005865	11 200 000,00	65 688
25.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,0004675	1 100 000,00	514
25.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0714	12 000,00	857
25.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,02635	0,00	0
25.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 012
СТЕНЫ							
26	E15-2-19-3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,47		4 502 381,97	2 116 120
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,89	24,3883	33 060,13	806 280
26.2	001914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 л	МАШ-Ч	1,67	0,7849	11 299,57	8 869
26.3	009219	ВОДА	МЗ	0,63	0,2961	0,00	0
26.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,97	0,4559	2 770 515,00	1 263 078
26.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				37 892
27	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,47		2 806 292,45	-1 318 957
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-16,45	33 060,13	-543 839
27.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-0,54943	1 040,48	-572
27.3	009219	ВОДА	МЗ	0,441	-0,20727	0,00	0
27.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,5775	-0,271425	2 770 515,00	-751 987
27.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				-22 560
28	E15-4-5-5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,235		1 582 873,30	371 975
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	5,97135	33 060,13	197 414
28.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,014805	11 200 000,00	165 816
28.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,001175	1 100 000,00	1 293
28.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1974	12 000,00	2 369
28.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,07285	0,00	0
28.6		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 084
29	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,235		12 048 246,86	2 831 338
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	47,2679	33 060,13	1 562 683
29.2	009219	ВОДА	МЗ	0,465	0,109275	0,00	0
29.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,3525	427 129,00	150 563
29.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,0094	1 640 000,00	15 416
29.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1	0,0235	350 000,00	8 225
29.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1175	0,00	0
29.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	23,5	45 000,00	1 057 500
29.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				36 951
ПОЛЫ							

35.7	052616	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ С УМ-ОРА С ПОВОРОТНЫМ КОРПУСОМ, ОДНОЙ РУКОЯТКОЙ И АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	10	2	120 000,00	240 000
35.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00002	18 263 000,00	365
35.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				7 316
36	508-560	ШЛАНГ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4		16 995,00	67 980
36.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 980
ПРОЕМЫ							
37	E46-4-12-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2		0,028	3 435 278,11	96 188
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	2,90948	33 060,13	96 188
38	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,028	93 231 864,98	2 610 492
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,50516	33 060,13	82 821
38.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,10752	1 024,00	110
38.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,16548	1 126,46	186
38.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,848	6 500,00	12 012
38.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	14,924	130,00	1 940
38.6	043328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	2,8	871 010,00	2 438 828
38.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,05376	18 263,00	982
38.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				73 613
39	E10-1-36-5 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100М2		0,18	3 486 891,98	627 641
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,88	17,0784	33 060,13	564 614
39.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,48	1,1664	1 024,00	1 194
39.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,97	1,7946	1 126,46	2 022
39.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	40	7,2	6 500,00	46 800
39.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	320	57,6	130,00	7 488
39.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,15	0,207	18 263,00	3 780
39.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				1 742
40	C126-262-84	ВИТРАЖИ	М2	18		669 479,40	12 050 629
40.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				350 989
ИТОГО ЗАТРАТ:							
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				360
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				11 896 077
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				197 294
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				28 985 024
РАЗДЕЛ 2:УБОРНАЯ НА 8-ОЧКА							
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.							
41	E1-1-4-6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М3		0,0049	9 348 104,49	45 806
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,7	0,08673	33 060,13	2 867
41.2	002288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	81,18	0,397782	107 944,57	42 938
42	E1-2-57-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ЭКСКАВАТОРА	100М3		0,025	5 091 260,02	127 282
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,85	33 060,13	127 282

64.3	012226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,76	0,088	320 000,00	28 160
64.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000065	16 400 000,00	1 066
64.5	032208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,008	0,0004	18 000 000,00	7 200
64.6	036049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	МЗ	0,33	0,0165	3 600 000,00	59 400
64.7	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	4,13	0,2065	378 261,00	78 111
64.8	050777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,43	0,0215	4 500 000,00	96 750
64.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				8 121
65	402-490	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ СЕРИИ 1.465.1-7/84 ВЫПУСК 5 РАЗМ.ПК29.10-5АШТ-СВ	ШТ	5		869 965,81	4 349 829
65.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				126 694
66	Е8-2-6-1	РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	100М2	0,5185		724 016,85	375 403
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,9	11,35515	33 060,13	375 403
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.							
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА.							
67	Е15-2-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,554		1 355 749,11	751 085
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	17,728	33 060,13	586 090
67.2	000976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	1,19	0,65926	2 574,14	1 697
67.3	009219	ВОДА	МЗ	0,052	0,028808	0,00	0
67.4	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,37118	427 129,00	158 542
67.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				4 756
68	Е15-1-17-1	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	0,078		17 203 628,59	1 341 883
68.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	290,7	22,6746	33 060,13	749 625
68.2	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	2	0,156	427 129,00	66 632
68.3	030715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	7,8	65 000,00	507 000
68.4	034526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,00312	440 851,00	1 375
68.5		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				17 250
69	Е11-1-1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,175		740 106,77	129 519
69.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,7	1,3475	33 060,13	44 549
69.2	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,05775	115 079,22	6 646
69.3	000620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01575	90 866,21	1 431
69.4	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,0805	96 699,31	7 784
69.5	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,16275	1 003,21	163
69.6	009219	ВОДА	МЗ	0,22	0,0385	0,00	0
69.7	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	5,1	0,8925	75 000,00	66 938
69.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				2 008
70	Е11-1-2-9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,875		469 612,95	410 911
70.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,575	33 060,13	52 070
70.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,42	716,06	301
70.3	009219	ВОДА	МЗ	0,35	0,30625	0,00	0
70.4	032105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00175	4 200 000,00	7 350

84.5	035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА); МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,000069	0,00	0
84.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,13752	12 000,00	1 650
84.7	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,001719	0,00	0
84.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				144
85	Е15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,657		12 048 246,86	7 915 698
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	132,14898	33 060,13	4 368 862
85.2	009219	ВОДА	М3	0,465	0,305505	0,00	0
85.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,9855	427 129,00	420 936
85.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,02628	1 640 000,00	43 099
85.5	035510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,0657	350 000,00	22 995
85.6	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3285	0,00	0
85.7	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	65,7	45 000,00	2 956 500
85.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				103 306
КРОВЛЯ.							
86	Е10-1-1-5	УСТАНОВКА БАЛОК ПРОЛОТОМ 12 М	ШТ	3		327 804,40	983 413
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,88	20,64	33 060,13	682 361
86.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,63	147 805,95	93 118
86.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,39	1,17	4 077,65	4 771
86.4	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,1	0,3	6 600,00	1 980
86.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0151	0,0453	3 200 000,00	144 960
86.6	035326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0011	0,0033	14 500 000,00	47 850
86.7	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0007	0,0021	1 169 603,00	2 456
86.8		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 917
87	С123-9063	БАЛКИ Б1,Б2	М3	0,254		3 708 000,00	941 832
87.1		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				27 432
88	Е10-1-2-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,216		5 034 146,25	1 087 376
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	5,20344	33 060,13	172 026
88.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0324	147 805,95	4 789
88.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,09504	733,19	70
88.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,0015552	16 400 000,00	25 505
88.5	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	0,73008	6 600,00	4 819
88.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,008208	3 200 000,00	26 266
88.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,00094608	11 000 000,00	10 407
88.8	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,16	0,03456	3 600 000,00	124 416
88.9	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,06	0,01296	3 600 000,00	46 656
88.10	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,17928	3 600 000,00	645 408
88.11	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00042336	1 169 603,00	495
88.12		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				26 519
89	Е10-1-82-2	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,302		4 429 863,13	1 337 819
89.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,04	4,54208	33 060,13	150 162

89.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0453	147 805,95	6 696
89.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,14	0,04228	1 003,21	42
89.4	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0007	0,0002114	16 400 000,00	3 467
89.5	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001	0,000302	3 200 000,00	966
89.6	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	0,30804	3 600 000,00	1 108 944
89.7	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,03	0,00906	3 600 000,00	32 616
89.8	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0015	0,000453	1 169 603,00	530
89.9		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				34 396
90	E10-1-10-2	УСТАНОВКА БРУСА	М3	0,039		5 388 462,57	210 150
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,1	0,7839	33 060,13	25 916
90.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,0078	1 040,48	8
90.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,3	0,0117	733,19	9
90.4	030133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00186	0,000073	4 500 000,00	326
90.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0185	0,0007215	34 900 000,00	25 180
90.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005	0,00002	16 400 000,00	320
90.7	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,46	0,01794	6 600,00	118
90.8	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0042	0,0001638	3 200 000,00	524
90.9	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,72	0,02808	3 600 000,00	101 088
90.10	036010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,33	0,01287	3 600 000,00	46 332
90.11	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,035	0,001365	3 600 000,00	4 914
90.12	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00107	0,000042	1 169 603,00	49
90.13		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				5 366
91	E10-1-90-5	АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ПАСТАМИ ПОКРЫТИИ ПРОГОНОВ ПО ФЕРМАМ	100М2	0,525		26 072,42	13 688
91.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,57	0,29925	33 060,13	9 893
91.2	045089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,006	0,00315	1 169 603,00	3 684
91.3		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				111
92	E12-3-4-2 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,525		1 733 648,42	910 165
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	21,64575	33 060,13	715 611
92.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,26525	1 040,48	1 316
92.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,79	0,41475	147 805,95	61 303
92.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,21	82 800,25	17 388
92.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	451,5	150,00	67 725
92.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	30	15,75	2 761,00	43 486
92.7		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				3 336
93	C111-9913	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ 4ММ	М2	57,75		74 160,00	4 282 740

	ВСЕГО	СУМ				177 253 432
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ				32 021 351
	ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ				200 554 780
	ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ	СУМ				209 274 783
	НДС 15%	СУМ				31 391 218
	ВСЕГО	СУМ				240 666 001

Составил:  МИНБАЕВА Р.К.

Проверил:  ТУРГУНОВ С.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijoiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 24-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66690

Obyekt nomi «Текущий ремонт уборной Баркамол авлод, г.Нурафшан, Ташкентской области»»

Buyurtmachi - Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими

Bosh loyihachi - «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ

Litsenziya Узбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-000541
04-02-2020й.

Moliyalashtirish manbai - АЛ-001033 27-06-2020й.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 63947

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Халқ Депутатлари Нурафшон шаҳар Кенгашининг 2022 йил 27 сентябрдаги VI-63-100-10-213-К/22- сонли қарорига асосан тасдиқланган манзилий руйхати.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими Баркамол авлод болалар мактаби раҳбарияти томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти «ЧАЙКА ПРОЕКТ» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 265 357,695 минг сўм миқдорда.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
 - - том қисмини демонтаж ишлари;
 - - профнастил листларидан том қисмини ёпиш;
 - - бетон фундамент қуйиш;

- -ғиштли девор кутариш;
- -бетон плиталарини урнатиш;
- -ички деворларни ва шифтни пардозлаш ишлари;
- -цементобетонли пол ётқизиш;
- -керамик плиткалар билан пол ва девор қисмини пардозлаш;
- -эшик ва ойна ромларини урнатиш;
- -сантехника жихозларини урнатиш;
- -насосни монтаж қилиш;
- -канализация қудуқларини урнатиш ва бошқалар.
- 3.3. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чорақда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома буюртмачи Тошкент вилояти Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 265 357,695 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 24691,694 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 240 666,001 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини сошлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Текущий ремонт уборной Баркамол авлод, г.Нурафшан, Ташкентской области» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 240 666,001 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA