

О'ЗБЕКИСТОН
RESPUBLIKASI TOSHKENT
VILOYATI
BEKOBOD SHAHRI
« ALPHA-SHM PROJECT »
MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI

ALPHA
SHM
PROJECT

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД БЕКАБАД
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
« ALPHA-SHM PROJECT »

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент вилояти, Бекобод шаҳри, Пахтакор МФЙ "Г.Гулом" к-си
х/ 2020 8000 4050 7690 1001; АТИБ «Ипотека Банк» Бекобод филиали МФО: 00 489, ИНН: 306425921

Сметная документация

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по
объекту:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА
Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .**

Директор:



Азимова Н.

г.Бекабад - 2022 год

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

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	29 504,236
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	16 391,864
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	312,835
5	Итого прямых затрат	46 208,935
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 22,82%	8 779,698
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	54 988,633
	НДС 15%	8 248,295
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	63 236,928
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	63 236,928

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

Ахмедов Р.И.
Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО ВИРИН СИМ ПРОЕКТ
наименование организации

подпись

Ахмедов Р.И.
Ф.И.О. руководителя

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД 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:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где: $C_{зп}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_o - затраты на оборудование

Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

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

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - 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

$C_ч =$

20 648,32 сум/час

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

Траб =

793,86 Чел.Час

$C_{зп} =$

16 391 864 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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

$C_{эм} =$

312 835,47 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:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

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

$$C_{mp} = N \times Ц_{ср}$$

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).

См = 28 099 272,32 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:

$$C_{oN} = N \times C_{ср}$$

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).

С_о = сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	16 391 864	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	312 835	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	28 099 272	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	1 404 964	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (С _о)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (С _о)	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		46 208 935	сум

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

данные подрядчика

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 19,00\%$$

$$Пп = 8 779 698 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : 54 988 633 сум

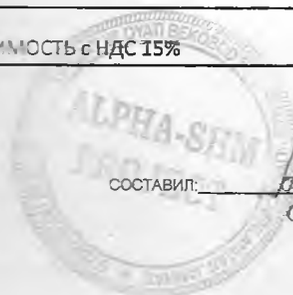
$$C = (Cзп + Cэм + Cм + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 54 988 633 сум

НДС 15% C= 8 248 295 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 63 236 928 сум

СОСТАВИЛ:  АЗИМОВА Н.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 2
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	44 803 972 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	16 391 864 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	312 835 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	28 099 272 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	793,859	20 648,32	16 391 864
			ИТОГО				16 391 864
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1			АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0670	295 196,00	19 766
2			АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,7868	4 686,00	3 687
3			ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,6891	1 500,00	1 034
4			ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,3684	1 500,00	11 053
5			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,2604	288 960,00	75 240
6			ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2987	2 500,00	747
7			МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2899	8 600,00	2 493
8			ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,4570	1 000,00	10 457
9			ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,2903	1 200,00	29 148
10			ПОГРУЗЧИК "ЛИБХЕР"	МАШ.-Ч	0,0281	295 196,00	8 308
11			ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,5903	6 997,00	4 130
12			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,1908	21 564,00	4 114
13			ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,1831	1 200,00	220
14			УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,6054	21 564,00	142 439
			ИТОГО	СУМ			312 835
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1			БАЛКИ МК	ТН	0,0814	13 650 000,00	1 111 110
2			БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 5 (М5)	М3	3,4007	475 000,00	1 615 334
3			БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,6724	500 000,00	1 336 200
4			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0012	16 000 000,00	19 622
5			БРИС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,2325	2 650 000,00	616 117
6			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	119,1680	500,00	59 584
7			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0026	12 500 000,00	32 193
8			ВОДА	М3	0,7161	500,00	358
9			ГИПОСКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	19,0512	19 800,00	377 214
10			ГРИТОВКА ГР-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0001	14 000 000,00	1 916
11			ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0128	15 200 000,00	194 560
12			КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0010	15 000 000,00	14 738
13			КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,0414	5 500,00	5 727
14			КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,5222	12 500 000,00	6 526 950
15			КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0048	18 500 000,00	89 564
16			МК КОНСТРУКЦИЯ ФЕРМЫ	Т	0,3600	13 650 000,00	4 914 000
17			ОСНОВА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,5314	16 000,00	8 502
18			ПЛИТКИ ИТАЛОГРАНИТ	М2	27,9720	121 000,00	3 384 612
19			ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2530	5 500,00	1 391
20			ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	20,5800	85 000,00	1 749 300
21			РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,4818	410 000,00	197 538
22			СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	9,0117	482 626,00	4 349 271
23			СТРОГАНЫЙ БРУСЬ ДЛЯ СКАМЕЙКИ	М3	0,1100	2 650 000,00	291 500
24			ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,8931	40 000,00	275 725
25			ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0155	10 000,00	155
26			ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,3902	1 500 000,00	585 282

27		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	2,0067	48 000,00	96 324
28		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,6794	95 000,00	159 545
29		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0061	14 000 000,00	84 941
		ИТОГО	СУМ			28 099 272
		ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛЫ		5%		1 404 964
		ВСЕГО	СУМ			46 208 935
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА	СУМ	19,00%		8 779 698
		ИТОГО	СУМ			54 988 633
		НДС	СУМ	15%		8 248 295
		ВСЕГО С НДС	СУМ			63 236 928



СОСТАВИЛ:

[Handwritten signature]

АЗИМОВА Н.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .

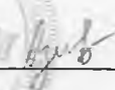
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2
 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .

ОСНОВАНИЕ:

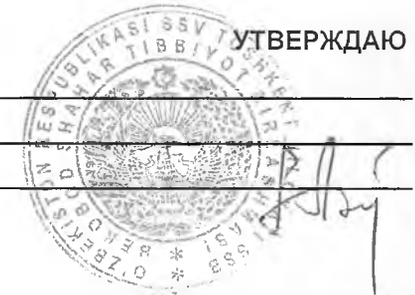
№ п/п	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Ед. изм.	На ед. измерения	По проектным данным	Цена на единицу	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		0,186		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,78	22,27908	20 648,32	460 026
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,94	0,54684		
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,06696	295 196,00	19 766
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	0,4278	6 997,00	2 993
	3219	ВОДА	М3	3,85	0,7161	500,00	358
	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ ИТАЛЛОГРАНИТ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	18,972	121 000	2 295 612
	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,2418	410 000,00	99 138
2	E1101-033-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		1,5		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	23,6	35,4	20 648,32	730 951
	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,24	410 000,00	98 400
	40354	ПЛИТКИ ИТАЛЛОГРАНИТ	М2		9	121 000	1 089 000
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
3	E4602-005-02	ДОСКОБЛЕНИЕ СТАРЫХ КРАСКИ ВРУЧНУЮ	100M2		7,6		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,82	173,432	20 648,32	3 581 079
4	E1924-015-02 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		6,4		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	274,56	20 648,32	5 669 203
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	1,088		
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,128	6 997,00	896
	11054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,4032	12 500 000,00	5 040 000
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,3264	1 500 000,00	489 600
	36528	ШЮРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5,376	40 000,00	215 040
5	E1924-015-02 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2		1,6		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,88	89,408	20 648,32	1 846 125
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,032	6 997,00	224
	11054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,1104	12 500 000,00	1 380 000
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,037	0,0592	1 500 000,00	88 800
	36528	ШЮРКА ШПИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	1,408	40 000,00	56 320
6	E1901-021-02	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ	100M3		0,0262		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	535,5	14,0301	20 648,32	289 698
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,76111		
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,68906	1 500,00	1 034
	6017	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,6724	500 000,00	1 336 200
	30524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,0009825	15 000 000,00	14 738
	31816	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	1,67942	95 000,00	159 545
7	E1902-012-02	МОНТАЖ МК СТОЕК	Т		0,142		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,936	20 648,32	19 322
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,329		
	752	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,021	288 960,00	6 155
	1813	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,013	21 564,00	276
	2877	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,318	4 686,00	1 491
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001	16 000 000,00	9 088
	31419	ГРУНТОВКА ГО-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000	14 000 000,00	616
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,277	5 500,00	1 523
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000	14 000 000,00	795
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,084	5 500,00	461
	С	МК СТОЙКИ	Т	1	0,142	13 650 000,00	1 938 300
8	E0903-015-01	МОНТАЖ МК БАЛКИ	Т		0,0814		
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,79	1,285306	20 648,32	26 539

	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,14245		
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,010582	288 960,00	3 058
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,047212	21 564,00	1 018
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,054538	4 686,00	256
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0002442	16 000 000,00	3 907
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000025234	14 000 000,00	353
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,0407	5 500,00	224
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,00021164	14 000 000,00	2 963
	44937	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,002442	10 000,00	24
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,01221	5 500,00	67
	С	БАЛКИ МК	ТН	0,0814		13 650 000,00	1 111 110
9	E0903-012-01	МОНТАЖ МК ФЕРМА ИЗ УГОЛОК 50x5 ММ	Т	0,218			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,53	5,56554	20 648,32	114 919
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	1,07256		
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,10246	288 960,00	29 607
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,05014	8 600,00	431
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,6	0,1308	21 564,00	2 821
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,1962	4 686,00	919
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,0004142	16 000 000,00	6 627
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00006758	14 000 000,00	946
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	0,15696	5 500,00	863
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,0005886	14 000 000,00	8 240
	44937	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,01308	10 000,00	131
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,04796	5 500,00	264
	С	МК КОНСТРУКЦИЯ ФЕРМЫ	Т	0,218		13 650 000,00	2 975 700
10	E0801-003-04 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МК ФЕРМА	Т	0,218			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	120	26,16	20 648,32	540 160
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,84	0,40112		
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,0654	1 500,00	98
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,109	288 960,00	31 497
	958	ПЕДЕЛКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	0,29866	2 500,00	747
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,2398	8 600,00	2 062
	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,18312	1 200,00	220
	2096	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	30,3	6,6054	21 564,00	142 439
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,218	4 686,00	1 022
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,5668	5 500,00	3 117
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0239	0,0052102	14 000 000,00	72 943
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,109	5 500,00	600
11	E1601-016-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0128			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	215,82	2,762496	20 648,32	57 041
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,004608		
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00192	288 960,00	555
	44106	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1	0,0128	15 200 000,00	194 560
12	E0964-002-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛЫ ТОЛЩ. 0,4ММ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,124			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	35,5	4,402	20 648,32	90 894
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	0,36332		
	5377	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	105	13,02	85 000,00	1 106 700
	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8x35 ММ	ШТ	608	75,392	500,00	37 696
	57925	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	0,61	0,07564	2 650 000,00	200 446
13	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОТОЛКОВ	100М2	0,1968			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	71,06	13,98461	20 648,32	288 759
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00787		
	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,53136	16 000,00	8 502
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00484	18 500 000,00	89 564
14	E1501-52-1 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,1084			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	41,965	20 648,32	866 505
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	4,488	1 500,00	6 732
	1523	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	14,927	1 200,00	17 912
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	6,426	1 000,00	6 426
	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,002	12 500 000,00	19 783
	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	106	11,707	19 800,00	231 803
	35523	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,65	0,070	2 650 000,00	186 719
		БЕСЕДКА ШЕСТИГРАННАЯ					

18	E0904-002-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛЫ ТОЛЩ. 0,4ММ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,072			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	35,5	2,556	20 648,32	52 777
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,93	0,21096		
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,01512	288 960,00	4 369
	5377	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ. 0,4ММ	М2	105	7,56	85 000,00	642 600
	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	43,776	500,00	21 822
	57928	РЕЙКА БРУСЬ	М3	0,556	0,040032	2 650 000,00	106 035
18	E1501-52-1 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,068			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	26,32484	20 648,32	543 564
	531	БРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	2,8152	1 500,00	4 223
	1813	ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	9,3636	1 200,00	11 236
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	4,03104	1 000,00	4 031
	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,0146	0,0009928	12 500 000,00	12 410
	32289	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ"	М2	108	7,344	19 800,00	145 411
		РЕЙКА БРУСЬ	М3	0,65	0,0442	2 650 000,00	117 130
17	E1604-005-10 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ И КОНСТРУКЦИИ	100М2	0,124			
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,88	6,92912	20 648,32	143 075
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00248	6 997,00	17
	31254	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,008556	12 500 000,00	106 950
	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,037	0,004588	1 500 000,00	6 822
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	0,10912	40 000,00	4 365
		СТРОГАННЫЙ БРУСЬ ДЛЯ СКАМЕЙКИ	М3		0,1100	2 650 000,00	291 500
18	E27-3-5-1 ШНК.ДОП.4	БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ЛИТОЙ АСАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ С РАЗРУШЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТИ ДО 1М2	100М2	0,746			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,31	50,95926	20 648,32	1 052 223
	003074	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	М3	2,69	2,00674	48 000,00	96 324
	045062	СМЕСЬ АСАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	12,08	9,01168	482 626,00	4 349 271
20	E27-4-18-1 ШНК.ДОП.7	УКЛАДКА БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 16 СМ (ПАНДУС)	1000М2	0,01968			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,77	0,9204	20 648,32	19 005
	002563	ПОГРУЗЧИК "ЛИБХЕР"	МАШ.-Ч	1,43	0,0281	295 196,00	8 308
	022138	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20 ММ, КЛАСС В 5 (М75)	М3	172,8	3,4007	475 000,00	1 615 334
	036062	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ IV СОРТА	М3	0,11	0,0022	2 650 000,00	5 737
ИТОГО							44 803 972
ВАРПЛАТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ						СУМ	16 391 864
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						СУМ	28 099 272
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ						5%	1 404 964
Эксплуатация машин и механизмы						СУМ	312 835
Итого						СУМ	46 208 935
Прочие затраты						19,00%	8 779 698
Итого							54 988 633
НДС						15%	8 248 295
Всего с НДС							63 236 928

СОСТАВИЛ:  АЗИМОВА Н.

7/20/2015



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА Г.БЕКАБАД ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ .

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,186
2	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	1,5
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
3	СОСКОБЛЕНИЕ СТАРЫХ КРАСКИ ВРУЧНУЮ	100М2	7,6
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	6,4
5	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,6
6	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ БОРДЮРОВ	100М3	0,0262
7	МОНТАЖ М/К СТОЕК	Т	0,142
8	МОНТАЖ М/К БАЛКИ	Т	0,0814
9	МОНТАЖ М/К ФЕРМА ИЗ УГОЛОК 50Х5 ММ	Т	0,218
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ М/К ФЕРМА	Т	0,218
11	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0128
12	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛЫ ТОЛЩ. 0,4ММ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,124
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ПОТОЛКОВ	100М2	0,1968
14	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,1084
БЕСЕДКА ШЕСТИГРАННАЯ			
15	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛЫ ТОЛЩ. 0,4ММ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100М2	0,072
16	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,068
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ И КОНСТРУКЦИИ	100М2	0,124
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ			
19	ЯМОЧНЫЙ РЕМОНТ АСАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ЛИТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСЬЮ С РАЗРУШЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТИ ДО 1М2	100М2	0,746
20	УКЛАДКА БЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 16 СМ (ПАНДУС)	1000М2	0,01968

ПОДПИСАЛИ:

