

*Республика Узбекистан Хорезмская область*  
*МЧЖ «NURHON PROJEKT»*

## *Рабочий проект*

**ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАИ КЕНАГАС  
КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ  
ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.  
БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ  
БИРЛАШМАСИ.**

**Сметная документация**

Республика Узбекистан Хорезмская область  
МЧЖ «NURHON PROJEKT»

## *Рабочий проект*

**ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС  
КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ  
ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.  
БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ  
БИРЛАШМАСИ.**

## **Сметная документация**

*Директор:*



*Рахимов Х.*

Ургенч – 2022г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списывается на утилизацию.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (4-кв 2021г.) разработанных заказчиком и утвержденным хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая заработная плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх –12%)

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4%

Транспортные расходы на оборудование – 2%

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – ФАКТ

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32%

**РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН  
ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР  
ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	2 624,617
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	352 575,090
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (17921.03)	157 692,452
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	5 761,913
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	80 036,168
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	1 915,809
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	600 606,049
10	НДС -15%	90 090,907
11	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	690 696,957
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -ФАКТ	26 850,000
13	<b>ИТОГО</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	717 546,957

ИСПОЛНИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_  
МП



ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_  
МП





НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	<b>E57-2-1</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА</b>	<b>100M2</b>		<b>2,686</b>	<b>204120,53</b>	<b>548267,75</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	30,59354	17921,03	548267,75
1.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
2	<b>E57-2-3</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК</b>	<b>100M2</b>		<b>0,493</b>	<b>1252142,37</b>	<b>617306,19</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	34,44591	17921,03	617306,19
2.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
3	<b>E63-7-10</b>	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК</b>	<b>100M2</b>		<b>1,645</b>	<b>1404305,28</b>	<b>2310082,19</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	128,4745	17921,03	2302395,37
3.2	0283A	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	6,4813	1186	7686,82
3.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
4	<b>E46-04-012-3</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,378</b>	<b>1862174,23</b>	<b>703901,86</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	39,27798	17921,03	703901,86
5	<b>E55-01-008-2</b>	<b>РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,592</b>	<b>2603520,61</b>	<b>1541284,20</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,2	85,3664	17921,03	1529853,82
5.2	0283A	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	16,28	9,63778	1186	11430,38
5.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
6	<b>E65-14-3</b>	<b>РАЗБОРКА Трубопроводов из водопроводных труб в зданиях диаметром до 100 мм</b>	<b>100 м</b>		<b>1,28</b>	<b>781356,91</b>	<b>1000136,84</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,8	55,808	17921,03	1000136,84
6.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
7	<b>E65-19-1</b>	<b>ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,21</b>	<b>1971313,30</b>	<b>413975,79</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	23,1	17921,03	413975,79
7.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
8	<b>E65-19-1</b>	<b>РАЗБОРКА ПЕЧ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,01</b>	<b>17741819,70</b>	<b>177418,20</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	990	9,9	17921,03	177418,20
8.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПОЛЫ</b>					
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОЛЫ</b>					
9	<b>E11-01-013-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛШ. 80ММ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,493</b>	<b>6321833,94</b>	<b>3116684,13</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	28,0024	17921,03	501831,85
9.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,61132	3621360	2213809,80
9.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	1,81424	67117	121766,35
9.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,90712	67117	60883,17
9.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	2,93828	74320	218372,97
10	<b>E11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100</b>	<b>1М3</b>		<b>4,21</b>	<b>496948,95</b>	<b>2092155,09</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	7,578	17921,03	135805,57
10.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	2,0208	655	1323,82
10.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00842	5755077	48457,75
10.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00421	3391304	14277,39
10.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	4,2942	440662	1892290,76
11	<b>E11-01-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,493</b>	<b>4978002,77</b>	<b>2454155,36</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	22,76674	17921,03	408003,43
11.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,142477	6187600	881590,69
11.3	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,028101	6187600	173877,75
11.4	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,046835	6500000	304427,50
11.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	М2	116	57,188	12000	686256,00
12	<b>E11-01-004-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,493</b>	<b>3196107,50</b>	<b>1575681,00</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	13,73498	17921,03	246144,99
12.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,065076	6187600	402664,26
12.3	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,009367	6187600	57959,25
12.4	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,028101	6500000	182656,50
12.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	М2	116	57,188	12000	686256,00

13	C111-35447	ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	M2		49,3	3500,00	172550,00
14	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,493	1726205,91	851019,51
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	19,47843	17921,03	349073,53
14.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	4,47151	655	2928,84
14.3	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	1,00572	496179	499017,14
15	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 8 РАЗА	100M2		0,493	2108251,24	1039367,86
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	1,972	17921,03	35340,27
15.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18,58	9,15008	655	5993,30
15.3	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	4,08	2,01144	496179	998034,29
16	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОИ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2		0,493	6326862,97	3119143,46
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	59,05154	17921,03	1058264,42
16.2	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1,56	0,76909	11300	8690,60
16.3	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ 40X40 CM	M2	102	50,286	35652	1792796,47
16.4	31102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	221,85	768	170380,80
16.5	31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,05	0,02465	3611000	69011,15
17	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		0,35	848968,87	297139,10
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	8,26	17921,03	148027,71
17.2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	0,16	0,058	467216	26164,10
17.3	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	M	101	35,35	3478	122947,30
		РАЗДЕЛ					
18	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 80ММ	100M2		1,784	6321833,94	11278151,76
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	101,3312	17921,03	1815959,48
18.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	1,24	2,21216	3621360	8011027,74
18.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,68	6,58512	67117	440631,16
18.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	3,28256	67117	220315,58
18.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	10,63264	74320	790217,80
19	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	1M3		12,84	496948,95	6380824,54
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	23,112	17921,03	414180,85
19.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	6,1632	655	4036,90
19.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,02568	5755077	147780,38
19.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,001	0,01284	3391304	43544,34
19.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	13,0968	440662	5771262,08
20	E11-01-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2		1,784	4978002,77	8880756,93
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	82,38512	17921,03	1476426,21
20.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,289	0,515576	6187600	3190178,06
20.3	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,057	0,101688	6187600	629204,67
20.4	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,16948	6500000	1101620,00
20.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	M2	116	206,944	12000	2483328,00
21	E11-01-004-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2		1,784	3196107,50	5701855,77
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	49,70224	17921,03	890715,33
21.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,235488	6187600	1457105,55
21.3	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,019	0,033896	6187600	209734,89
21.4	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,101688	6500000	660872,00
21.5	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	M2	116	206,944	12000	2483328,00
22	C111-35447	ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	M2		178,4	3500,00	624400,00
23	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		1,784	1726205,91	3079551,34
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	70,48584	17921,03	1263178,85
23.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	16,18088	655	10598,48
23.3	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,04	3,63936	496179	1805774,01
24	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ 8ММ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 M2		1,784	9009950,21	16073751,17
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,29	66,52536	17921,03	1192202,97
24.2	3110A	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L	3,33	5,94072	18700	111091,46
24.3	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	10,704	250	2676,00
24.4	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ 8ММ ТИПА PERGO	M2	104	185,536	67826	12584164,74



24.5	85919	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	181,968	12000	2183616,00
25	E11-01-040-03	УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М		1,26	1104795,07	1380993,64
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,68	8,325	17921,03	149192,57
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	1,6625	950	1579,38
25.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	2,5125	851	2138,14
25.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,75	1500	13125,00
25.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,75	1500	13125,00
25.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	50	1500	75000,00
25.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	20	1500	30000,00
25.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3	32,875	1000	32875,00
25.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	328,75	100	32875,00
25.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	126,25	8167	1031083,75
	РАЗДЕЛ	МРАМОРНЫЕ ПОЛЫ					
26	E11-01-013-03	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 80ММ	100М2		1,248	6321833,94	7889648,76
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	70,8864	17921,03	1270357,30
26.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	1,54752	3621360	5604127,03
26.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	4,59264	67117	308244,22
26.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	2,29632	67117	154122,11
26.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	7,43808	74320	552798,11
27	E11-01-002-09	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	1М3		8,5	486848,95	4224066,09
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	15,3	17921,03	274191,78
27.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	4,08	655	2672,40
27.3	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,017	5755077	97836,31
27.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0085	3391304	28826,08
27.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	8,67	440662	3820539,54
28	E11-01-004-01	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		1,248	4978002,77	6212547,45
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,18	57,63264	17921,03	1032836,27
28.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,360872	6187600	2231894,07
28.3	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,071136	6187600	440161,11
28.4	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,095	0,11856	6500000	770640,00
28.5	44258	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	М2	118	144,768	12000	1737216,00
29	E11-01-004-02	УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		1,248	3196107,50	3988742,15
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,86	34,76928	17921,03	623101,31
29.2	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,132	0,164736	6187600	1019320,47
29.3	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,019	0,023712	6187600	146720,37
29.4	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,057	0,071136	6500000	462384,00
29.5	44258	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	М2	116	144,768	12000	1737216,00
30	C111-35447	ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	М2		124,8	3500,00	436800,00
31	E11-01-011-01	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		1,248	1726205,91	2154304,97
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	49,30848	17921,03	883658,75
31.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	11,31936	655	7414,18
31.3	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	2,54592	496179	1263232,04
32	E11-01-031-03	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100М2		1,248	11500306,31	14352382,28
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	260,01	324,49248	17921,03	5815239,47
32.2	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	1,7	2,1216	26529	56283,93
32.3	9219	ВОДА	М3	3,85	4,8048	0	0,00
32.4	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,5	3,12	389824	1216250,88
32.5	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М2	100	124,8	58210	7264608,00
33	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1М2		7,6	221001,20	1679609,09
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,54	64,904	17921,03	1163146,53
33.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,025	0,19	389824	74066,56
33.3	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М2	1	7,6	58210	442396,00
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
34	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100М2		7,628	503043,31	3835705,25
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	214,03375	17921,03	3835705,25
34.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
35	E61-26-1	ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ	100М2		3,184	503043,31	1601689,91
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,07	89,37488	17921,03	1601689,91
35.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00

36	E15-02-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100M2		7,625	2092302,68	15953807,95
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	574,925	17921,03	10303248,17
36.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	11,51375	473702	5454086,40
36.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 MM	T	0,00007	0,00053375	8000000	4270,00
36.4	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	2,77	21,12125	9100	192203,38
37	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10MM: СТЕН	100M2		7,625	2441685,88	18617854,84
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58	427	17921,03	7852279,81
37.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	6,290825	1607016	10109135,02
37.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,13725	6240000	856440,00
38	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100M2		7,625	-990775,35	-7554662,01
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-3,5	-26,6875	17921,03	-478267,49
38.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,5775	-4,4034375	1607016	-7078394,52
39	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,106	6563091,68	695687,72
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,08	21,63038	17921,03	387638,33
39.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,0106	473702	5021,24
39.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	0,4558	664827	303028,15
40	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5MM: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,106	4311203,66	456987,59
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,11	10,50566	17921,03	188272,25
40.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,154866	1607016	248872,14
40.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,00318	6240000	19843,20
41	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 5 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,106	-1973203,13	-209159,53
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-4,7276	17921,03	-84723,46
41.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7305	-0,077433	1607016	-124436,07
42	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		7,731	847254,37	6550123,55
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	196,44471	17921,03	3520491,54
42.2	31054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,487053	6087000	2964691,61
42.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	6,49404	10000	64940,40
43	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100M2		0,392	11269159,86	4417510,67
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	62,59064	17921,03	1121688,74
43.2	30703	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100	39,2	39130	1533896,00
43.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,147	11875224	1745657,93
43.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,0196	830000	16288,00
44	E15-07-016-01	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100 M2		1,156	4297022,07	4967357,51
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,85	148,9508	17921,03	2669348,17
44.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	6	6,936	950	6589,20
44.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	6	6,936	851	5902,54
44.4	30815	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,025	0,0289	1251654	36172,80
44.5	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 MM	M2	105	121,38	14260	1730878,80
44.6	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,75	0,867	150000	130050,00
44.7	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	70	80,92	4800	388416,00
45	E15-04-054-1	УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100M2		2,81	20508455,36	57628759,66
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	572,87	1609,7647	17921,03	28848641,48
45.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	87,65	246,2965	950	233981,68
45.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	226,8	637,308	916	583774,13
45.4	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	53,35	149,9135	981	147065,14
45.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	T	0,0108	0,030348	12000000	364176,00



45.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0031	0,008711	1650000	14373,15
45.7	32298	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	118	331,58	14780	4900752,40
45.8	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,08	3,0348	150000	455220,00
45.9	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	1073,42	1000	1073420,00
45.10	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	505,9	700	354060,00
45.11	40965	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	635,08	810	514398,60
45.12	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	90	252,9	400	101160,00
45.13	40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	127	356,87	400	142748,00
45.14	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,083	0,23328	3128744	729716,98
45.15	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,0025	0,007025	14952600	105042,02
45.16	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	840	2360,4	8075	19060230,00
46	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100М2		3,184	2891171,54	9205490,17
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	216,8304	17921,03	3885824,10
46.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,063008	1607016	4922302,86
46.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-08	Т	0,02	0,08368	6240000	397363,20
47	E15-02-019-12	ПОТОЛКОВ	100М2		3,184	-1851155,97	-5894080,61
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,91	-136,62544	17921,03	-2448468,61
47.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,6734	-2,1441056	1607016	-3445612,00
48	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		3,184	944480,98	3007227,37
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	91,0624	17921,03	1631932,00
48.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,219696	6087000	1337289,55
48.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,017512	643000	11260,22
48.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,67456	10000	26745,60
49	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		17	477502,62	8117544,53
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	88,57	17921,03	1587265,63
49.2	9802	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	6,715	760000	5103400,00
49.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	0,234	3,978	351446,158	1398052,82
49.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	M3	0,0005	0,0085	3391304	28826,08
50	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЮДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2		3,7	2441685,88	9034237,76
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	207,2	17921,03	3713237,42
50.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,0525	1607016	4805416,34
50.3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-07	Т	0,018	0,0688	8240000	415584,00
51	E15-02-019-11	СТЕН	100М2		3,7	-990775,35	-3665868,78
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-3,5	-12,95	17921,03	-232077,34
51.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,5775	-2,13675	1607016	-3433791,44
52	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		3,7	847254,37	3134841,18
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	94,017	17921,03	1684881,48
52.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,2331	8087000	1418879,70
52.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,108	10000	31080,00
53	E10-01-039-1	РАЗДЕЛ ПРОЕМЫ УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,336	2261859,48	759984,79
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	35,03808	17921,03	627918,48
53.2	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,105	0,03528	649811	22925,33
53.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0021	0,0007056	8000000	5644,80
53.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00138768	8000000	11101,44
53.5	30854	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,005376	230000	1236,48
53.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,02688	3391304	91158,25
54	C126-269-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,1X0,9 М /17ШТ/; 2,1X0,7 М /1ШТ/	M2		33,6	421141,00	14150337,60
55	E10-01-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М		0,582	1768565,97	1029305,39
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,02	2,92164	17921,03	52358,80
55.2	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	62,856	15000	942840,00
55.3	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	0,4947	68944	34106,60
56	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ		18	86957,00	1565226,00

57	E10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,072	5740619,49	413324,60
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	11,01672	17921,03	187430,97
57.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	12,47	0,88784	851	784,06
57.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	19,22	1,38384	1176	1627,40
57.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	4,752	4075	19364,40
57.5	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	89	4,968	36522	181441,30
57.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	38,378	100	3837,60
57.7	78853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,13824	12000	1658,88
57.8	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	28,8	250	7200,00
58	C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		7,2	699199,00	5034232,80
59	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М		0,014	479746,63	6716,45
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	0,29666	17921,03	5316,45
59.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	5,6	250	1400,00
60	C123-85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ	М		1,4	41565,00	58191,00
61	E09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		2,1	83954,70	176304,87
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,3	6,93	17921,03	124192,74
61.2	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	0,609	25300	15407,70
61.3	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	16,8	1500	25200,00
61.4	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	0,315	36522	11504,43
62	C111-87882	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1X1,0 М /ШТ/	М2		2,1	755000,00	1585500,00
63	E09-04-010-3	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2		0,12	58424791,87	7010975,02
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	322,73	38,7276	17921,03	694038,48
63.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,66	0,6792	950	645,24
63.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,00012	10783000	1293,96
63.4	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,57	0,0684	14171,673	969,34
63.5	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	100	12	528169	6314028,00
64	C126-9001	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	М2		12	526169,00	6314028,00
65	E10-01-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,09	1958902,55	176301,23
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	8,0523	17921,03	144305,51
65.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,3456	851	294,11
65.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,5319	1176	825,51
65.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	66	5,94	4075	24205,50
65.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	47,97	100	4797,00
65.6	78853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,1728	12000	2073,60
66	C126-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2		9,04	649809,00	5874273,36
		РАЗДЕЛ НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
67	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100М2		3,42	408957,90	1398636,03
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	78,0444	17921,03	1398636,03
68	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		3,42	2165539,39	7406144,70
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	242,4096	17921,03	4344229,71
68.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3	1,89	6,4638	473702	3061914,99
69	E15-02-039-03	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОКой ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2		3,42	3224996,20	11029487,00
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90	307,8	17921,03	5516093,03
69.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,59	2,0178	950	1816,81
69.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	30,78	1327	40845,06
69.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	68,4	9000	615600,00
69.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,71	10000	17100,00
69.6	4410А	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	200	684	4919	3364598,00
69.7	4429А	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	129,96	10200	1325592,00
69.8	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	13,68	10800	147744,00
70	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2		3,7	2441685,88	9034237,76
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	207,2	17921,03	3713237,42



70	2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	3,0525	1607016	4905416,34
70	3	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,0666	8240000	415584,00
71		E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-07					
			СТЕН	100M2		3,7	-890775,35	-3665868,78
71	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-3,5	-12,95	17921,03	-232077,34
71	2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,5775	-2,13675	1607018	-3433791,44
72		E15-04-014-2	КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ					
			/ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ/	100M2		3,7	942946,88	3488903,47
72	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	36,223	17921,03	649153,47
72	2	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,2923	7500000	2192250,00
72	3	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,007	0,0259	25000000	647500,00
73		E15-02-003-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ					
			ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,232	890853,30	206677,97
73	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	7,424	17921,03	133045,73
73	2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,15544	473702	73632,24
74		E15-04-014-2	КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ					
				100M2		0,145	942946,88	136727,30
74	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	1,41955	17921,03	25439,80
74	2	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,011455	7500000	85912,50
74	3	34035	УАИТ-СПИРИТ	T	0,007	0,001015	25000000	25375,00
75		E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М:					
			ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		4,5	1019973,06	4589878,77
75	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	195,75	17921,03	3508041,82
75	2	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,0405	94000	3807,00
75	3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	15,3	55871	854826,30
75	4	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0,035	0,1575	1417187,3	223203,85
76		E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ					
				100M2		0,384	408957,90	157039,84
76	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	8,76288	17921,03	157039,84
77		E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ					
				100M2		0,384	2153280,85	826859,85
77	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	27,21792	17921,03	487773,16
77	2	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,89	0,72576	467216	339086,68
78		E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ					
				100M2		0,384	1441390,74	553494,04
78	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	19,58784	17921,03	351034,27
78	2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,01837	0,00705408	18200000	128384,26
78	3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,0075	0,00288	9750000	28080,00
78	4	31855	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ	T	0,0113	0,0043392	10800000	45995,52
79		E15-01-091-03	МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАНЕЛЯМИ					
				100M2		0,373	4090438,03	1525733,38
79	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	71,92932	17921,03	1289047,50
79	2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	5,9	2,2007	950	2090,87
79	3	2209	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	21,8	8,0568	851	6856,34
79	4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	60	22,38	1178	26318,88
79	5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	895,2	100	89520,00
79	6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	74,6	1500	111900,00
80		C111-29109	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2		37,3	72420,00	2701266,00
81		E15-01-092-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИ					
				100M2		0,373	4483210,37	1672237,47
81	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	71,29522	17921,03	1277683,78
81	2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	9,23	3,44279	950	3270,65
81	3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	28,45	9,86585	916	9037,12
81	4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	M-ЧАС	49,2	18,3516	18390	337485,92
81	5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	447,6	100	44760,00
82		C126-1300	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ	M		121,9	15000,00	1828500,00
			РАЗДЕЛ					
			ОТМОСТКА					
83		E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ					
				1M3		10,4	133554,81	1388969,97
83	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	26	17921,03	465946,78
83	2	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	1,04	67117	69801,68
83	3	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,936	67117	62821,51
83	4	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	10,4	76000	790400,00
84		E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ					
				1M3		10,4	485438,80	5048563,50
84	1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	18,72	17921,03	335481,68
84	2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	0,48	4,992	655	3269,76
84	3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,001	0,0104	3391304	35269,56
84	4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,02	10,608	440662	4674542,50



88	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2			0,82	3922648,12	3218569,82
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118		96,78	17921,03	1734038,86
89	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1,08		0,8856	3164	2802,04
90	12134	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	1,94		1,5908	416708	662899,09
90.1	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133		0,10906	5755077	627648,70
91	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06		2,5092	75395	189181,13
91.1	C140-9203	БРУСЧАТКА 30Х30	М2			82	53500,00	4387000,00
92		РАЗДЕЛ ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ						
93	Ц08-03-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100 ШТУК			0,38	1582426,95	601322,24
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3		33,554	17921,03	601322,24
94	1507-4002	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED L=1200 ММ ПЛЕ-LED 18W	ШТ			38	54653,00	2076814,00
95	Ц08-02-403-3	ПРОКЛАДКА МЕДНОГО ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ППВ ПО СТЕНАМ В БОРОЗДАХ	100 М			3,6	663078,11	2387081,20
95.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37		133,2	17921,03	2387081,20
96	C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М			0,36	1937391,00	697460,76
97	Ц08-03-591-5	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТУК			0,38	588534,28	223643,03
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8		12,464	17921,03	223367,72
97.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315		0,001197	230000	275,31
98	C1512-65	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, тип С-2-94-10/220	ШТ			38	28740,00	1092120,00
99	Ц08-03-591-9	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100 ШТУК			0,31	703890,24	218205,98
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1		11,811	17921,03	211665,29
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08		0,0248	0	(0)
99.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5		0,465	10783	5014,09
99.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315		0,0008765	230000	224,60
99.5	87117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42		0,1302	10000	1302,00
99.6	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-3Б	ШТ			31	17566,00	544548,00
99.7	C1512-25	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ТИП У196М	1000ШТ			0,015	850000,00	12750,00
99.8	Ц08-03-596-5	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью, Вт: 500	100 ШТУК			0,04	52610429,98	2104417,20
99.8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	348		13,84	17921,03	248027,06
99.8.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	13,3		0,532	4858	2476,99
99.8.3	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	5,2		0,208	8913044	1853913,15
99.9	1507-4076	ПРОЖЕКТОР LED PRIME С ЛАМПОЙ 50 W	ШТ			4	295652,00	1182608,00
99.10	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ			0,8	396580,30	317264,24
99.10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65		17,32	17921,03	310392,24
99.10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2		0,16	950	152,00
99.10.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007		0,00056	12000000	6720,00
99.11	C130-644	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ			8	217391,00	1739128,00
100	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10 ШТ			0,8	126742,21	101393,77
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7		5,6	17921,03	100357,77
100.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1		0,08	950	76,00
100.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001		0,00008	12000000	960,00
101	C130-612	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ			8	54783,00	438264,00
102	E17-01-008-01	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	10КОМПЛ			0,1	1565581,18	156558,12
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,38		8,736	17921,03	156558,12
103	474980-15-K	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	К-Т			1	1187510,00	1187510,00
104	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ Ц.Б МАРКИ CP25/200В Q=13,2 М3/ЧАС H=28,0 М вод. СТ. С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ n=2900 об/мин	НАСОС			1	308222,60	308222,60
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17		14,17	17921,03	253941,00
104.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52		0,52	4656	2421,12
104.3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022		0,0022	15200000	33440,00
104.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А	Т	0,00039		0,00039	8913044	3476,09
104.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07		0,07	19000	1330,00

52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	10720000	13614,40
560101-546-81	СТОИМОСТЬ НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ С.6 МАРКИ СР25/200В Q=13,2 М3/ЧАС Н=28,0 М вод. СТ. С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ n=2900 об/Мин	КОМПЛ		1	1385644,00	1385644,00
	РАЗДЕЛ	ВК ВНУТРЕННИЙ				
E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25X2,3 ММ	100М		0,87	3508692,85	3052562,78
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	130,1868	17921,03	2333081,55
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2ММ	МАШ-Ч	8,12	7,0644	10891	76938,38
66022		М	92,9	80,823	7950	642542,85
E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20X1,9 ММ	100М		1,15	4093083,69	4707048,24
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	218,776	17921,03	3920691,26
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ	МАШ-Ч	13,34	15,341	10891	167078,83
66020		М	89,9	103,385	5990	619276,15
S1650-9045	ТРОИНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ		1,2	64500,00	77400,00
S1535-9018	ВЕНТИЛЬ "VANA" Д=20ММ	ШТ		16	37000,00	592000,00
S1535-9019	ВЕНТИЛЬ "VANA" Д=25ММ	ШТ		5	42000,00	210000,00
T1650-90082	ТРОИНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20X25 ММ	ШТ		18	860,00	15480,00
S1650-9002	ОТВОД УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ		2,7	51000,00	137700,00
S1650-9014	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ		2,3	15000,00	34500,00
S1115-2342	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ		19	325,00	6175,00
E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20X3,4 ММ	100М		0,32	4176690,69	1336541,02
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	60,8768	17921,03	1090974,96
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X3,4 ММ	МАШ-Ч	13,34	4,2688	10891	46491,50
66035		М	89,9	28,768	6920	199074,56
E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25X4,2 ММ	100М		0,48	3531917,85	1695320,57
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	71,8272	17921,03	1287217,41
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ	МАШ-Ч	8,12	3,8978	10891	42448,76
66036		М	92,9	44,592	8200	365654,40
E18-03-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100КВТ		0,287	1356821,47	389407,76
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	21,7259	17921,03	389350,51
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,06027	950	57,26
S126-1262	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		23	320000,00	7360000,00
E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М		0,7	3026424,51	2118497,16
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	46,018	17921,03	824689,96
46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ	М	99,8	69,86	18520	1293807,20
E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,36	2459309,10	885351,27
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	26,1072	17921,03	467867,91
46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	35,928	11620	417483,36
S1115-2349	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ	ШТ		10	950,00	9500,00
T1650-90473	ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100X100X100 ММ	ШТ		20	3850,00	77000,00
T1650-90472	ТРОИНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100X50X100 ММ	ШТ		18	3500,00	63000,00
T113-411461	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90 ГРАД. ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=50 ММ	ШТ		18	2250,00	40500,00
	РАЗДЕЛ	СКЛАД				
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100М2		1,283	408957,90	524692,99
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	29,27808	17921,03	524692,99
E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ: СТЕН	100М2		1,283	2165539,39	2778387,03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	90,93904	17921,03	1629721,26



12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,42487	473702	1148665,77
E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКА/ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2		1,283	2441685,88	3132682,98
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	71,848	17921,03	1287590,16
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,058475	1607016	1700886,26
31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	Т	0,018	0,023094	6240000	144106,56
E15-02-019-11	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-3,5	-4,4805	17921,03	-80474,38
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,5775	-0,7409325	1607016	-1180690,38
E15-04-014-2	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛАДНЯЯ ЧАСТЬ/	100М2		1,283	942946,88	1209800,85
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	12,56057	17921,03	225098,35
31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,101357	7500000	760177,50
34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,008981	25000000	224525,00
E08-07-001-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2		1,4	1019973,06	1427962,28
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	60,9	17921,03	1091380,73
44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,0126	94000	1184,40
51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	3,4	4,76	55871	265945,96
63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,035	0,049	1417167,3	69441,20
E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ	100М2		0,134	408957,90	54800,36
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	3,05788	17921,03	54800,36
E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100М2		0,134	2153280,85	288539,63
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	9,48792	17921,03	170212,51
9219	ВОДА	М3	0,35	0,0469	0	0,00
12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	0,25326	467216	118327,12
E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100М2		0,134	1441390,74	193146,36
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	6,83534	17921,03	122496,33
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01837	0,00246158	18200000	44800,76
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,001005	9750000	9798,75
31855	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0113	0,0015142	10600000	18050,52
РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА					
E11-01-002-04	УСТРОИТЕЛЬСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ	1М3		3,3	133554,81	440730,86
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	8,25	17921,03	147848,50
45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,33	67117	22148,61
45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,297	67117	18933,75
45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	3,3	76000	250800,00
E11-01-002-09	УСТРОИТЕЛЬСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1М3		3,3	485436,80	1601948,03
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	5,94	17921,03	106450,92
404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	1,584	655	1037,52
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0033	3391304	11191,30
45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	3,366	440662	1483268,29
РАЗДЕЛ	ТУАЛЕТ 2 ОЧКОВ					
РАЗДЕЛ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
E01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0055	4362749,10	23995,12
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	0,28205	0	(0)
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	53,1	0,29205	82161	23995,12
E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3		0,011	1586011,15	17446,12
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,9735	17921,03	17446,12
РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТЫ					
E06-01-001-18	УСТРОИТЕЛЬСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖБ ПОДОШВЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200	100М3		0,031	58045350,52	1799405,87
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	6,84046	17921,03	122588,09
403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	10,71	0,33201	1081	358,90
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0031	916	2,84
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,3	0,1333	4656	620,64
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000062	8000000	496,00
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,005	0,000155	8572174	1328,69



7	38061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00124	3391304	4205,22
8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	3,1465	528705	1663570,28
9	51620	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,1116	55871	6235,20
139	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-IIИ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0845	6155190,00	520113,56
140	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0361	6472976,00	233674,43
141	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,044	67893932,27	2987333,02
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	19,82576	17921,03	351713,83
141.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	0,94248	1081	1018,82
141.3	782	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,25	0,055	127627	7019,48
141.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,03564	916	32,65
141.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	123,76	5,44544	4656	25353,97
141.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000572	8000000	4576,00
141.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,13	0,00572	8572174	49032,84
141.8	38053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00616	3391304	20890,43
141.9	38061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,02068	3391304	70132,17
141.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	4,466	528705	2361196,53
141.11	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	1,7248	55871	96366,30
142	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,161	1946405,59	313371,30
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,8139	17921,03	86270,05
142.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,322	3164	1018,81
142.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,039284	5755077	226082,44
143	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,161	1777947,90	286249,61
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	3,3005	17921,03	59148,36
143.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,322	3164	1018,81
143.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,039284	5755077	226082,44
144	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2		0,042	6321833,94	265517,03
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	2,3856	17921,03	42752,41
144.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	1,24	0,05208	3621360	188600,43
144.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	0,15456	67117	10373,60
144.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,07728	67117	5186,80
144.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	0,25032	74320	18603,78
145	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /200 ММ/	100М2		0,042	10889520,00	457359,84
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	1,65942	17921,03	29738,52
145.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	90,7	3,8094	655	2495,16
145.3	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	20,4	0,8568	498179	425126,17
146	E08-02-001-1	РАЗДЕЛ СТЕН КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		15	482256,29	7233844,38
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	81	17921,03	1451603,43
146.2	9219	ВОДА	М3	0,44	6,6	0	0,00
146.3	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	5,91	760000	4491600,00
146.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	3,6	351446,158	1265206,17
146.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0075	3391304	25434,78
147	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	100М3		0,0143	96069810,00	1373798,28
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	22,7799	17921,03	408239,27
147.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	0,957957	0	(0)
147.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	1,114685	1081	1204,97
147.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,090376	916	82,78
147.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,00090805	8000000	7264,40
147.6	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,02002	3391304	67893,91
147.7	38061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,035893	3391304	121724,07
147.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,45145	528705	767388,87

148	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0178	6472976,00	115218,97
149	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0438	6155190,00	269597,32
150	C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А III ДИАМ. 16 ММ	Т		0,0721	6554220,00	472559,26
		РАЗДЕЛ					
151	E10-01-034-05	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,007	7433484,54	52034,39
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	196,93	1,37851	17921,03	24704,32
151.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	19,82	0,13734	851	116,88
151.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	30,23	0,21181	1176	248,85
151.4	29982	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	0,525	4075	2139,38
151.5	30881	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	0,644	36522	23520,17
151.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	4,2	100	420,00
151.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0154	12000	184,80
151.8	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	2,8	250	700,00
152	C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РАЗМЕРОМ 0,6X0,6 М /2 ШТ/	М2		0,72	699199,00	503423,28
153	E10-01-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,029	1958902,55	56808,17
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	2,59463	17921,03	46498,44
153.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,11136	851	94,77
153.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,17139	1176	201,55
153.4	29982	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	68	1,914	4075	7799,55
153.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	15,457	100	1545,70
153.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,05568	12000	668,16
154	C126-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 2,1X0,7 /2 ШТ/	М2		2,94	649809,00	1910438,46
155	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0101	82437012,38	832613,83
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	10,264226	17921,03	183945,50
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	0,730331	0	(0)
155.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	0,495809	1081	535,97
155.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	2,103325	4656	9793,08
155.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0003737	8000000	2989,60
155.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,25	0,002525	8572174	21644,74
155.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,008181	3391304	27744,28
155.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,02515	528705	542001,93
155.9	51819	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,78679	55871	43958,74
156	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,017	6472976,00	110040,69
157	C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		0,042	6986422,00	293387,72
		РАЗДЕЛ					
158	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ C124-1	100М3		0,0375	80236593,88	3008872,27
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	38,10975	17921,03	682985,97
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	2,711625	0	(0)
158.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	1,840875	1081	1989,99
158.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	7,809375	4656	36360,45
158.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0013875	8000000	11100,00
158.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	0,25	0,009375	8572174	80364,13
158.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,030375	3391304	103010,86
158.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	3,80625	507028	1929867,71
158.9	51819	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,92125	55871	163213,16
159	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1173	6155190,00	722003,79
160	C111-57928	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10X10 ММ	М3		0,8	2886440,00	2309152,00
161	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-50	М3		2,3	533307,09	1226606,31
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	12,42	17921,03	222579,19
161.2	782	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,4	0,92	127627	117416,84
161.3	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	0,9082	760000	688712,00
161.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	0,552	351446,158	193998,28
161.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00115	3391304	3900,00
162	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,007	80236593,88	561656,16
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	7,11382	17921,03	127496,98



23		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	0,50617	0	(0)
3433		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	0,34363	1081	371,46
2018		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	1,45775	4656	6787,28
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000258	8000000	2072,00
35310		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,00175	8572174	15001,30
36061		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,61	0,00587	3391304	18228,69
45013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,7105	507028	380241,97
51619		ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	0,5453	55871	30466,48
С124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,019	6472978,00	122986,54
С124-22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,043	8155190,00	264673,17
		РАЗДЕЛ					
		КРОВЛЯ					
E12-01-015-01		УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,069	2086379,12	143960,16
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	1,20819	17821,03	21652,01
2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,11	0,00759	127627	988,69
3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1,81	0,12469	3164	395,15
4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	7,59	4713	35771,67
5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,198	0,013524	5755077	77831,66
6	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,00414	1773183	7340,98
E12-01-017-01		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /20 ММ/	100М2		0,069	1267701,51	87471,40
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	1,87818	17821,03	33658,92
2	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	1,53	0,10557	496179	52381,62
3	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	0,3036	4713	1430,87
E12-01-017-02		УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01-017-01/ ЗА 5 РАЗ	100М2		0,069	262011,81	18078,81
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,0345	17821,03	618,28
2	12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	0,51	0,03519	496179	17460,54
E12-01-014-02		УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ: СТЕКЛОВАТОМ ТОЛЩИНОЙ 0,10 М	1М3		2,1	404679,93	849827,86
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,04	6,384	17821,03	114407,86
2	45045	СТЕКЛОВАТА	М3	1,03	2,163	340000	735420,00
E10-01-002-1		УСТАНОВКА СТОПИЛ	1М3		0,39	4146991,32	1617326,61
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	8,3951	17821,03	168369,87
2	782	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,16	0,0585	127627	7468,18
3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,1716	982	168,51
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002808	8000000	22464,00
5	31829	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	1,3182	4713	6212,68
6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01482	850000	12587,00
7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0017082	6472978	11057,14
8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0624	3391304	211617,37
9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0234	3391304	79356,51
10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,3237	3391304	1097765,10
11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00198	0,0007644	330000	252,25
E10-01-087-1		ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТОПИЛ, МАУЗЕРЛАТОВ	10М3		0,039	173404,67	6762,78
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,3315	17821,03	5940,82
2	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,002613	259848	678,98
3	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,000663	215653	142,98
E12-03-004-01		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 М2		0,136	821598,62	111737,41
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	5,24008	17821,03	93807,63
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,32778	950	311,37
3	782	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,28	0,03944	127627	5033,61
4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	87,72	100	8772,00
5	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	11,016	100	1101,60



	29112	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 MM)	М	16	2,176	1200	2611,20
	7140-5334050	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 MM	M2		13,63	53913,00	734834,19
	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАНЕЛЯМИ	100M2		0,073	4090438,03	298601,98
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	14,07732	17921,03	252280,07
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,9	0,4307	950	409,18
	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21,6	1,5788	851	1341,86
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	60	4,38	1176	5150,88
	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	175,2	100	17520,00
	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	14,6	1500	21900,00
	C111-29109	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ТОЛЩИНОЙ 4 MM	M2		7,3	72420,00	528666,00
	E15-01-082-01	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИ	100M2		0,073	4483210,37	327274,36
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	13,95322	17921,03	250056,07
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23	0,67379	950	640,10
	523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	1,93085	916	1788,86
	2667	СТАНКОФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49,2	3,5918	18390	66049,52
	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	87,8	100	8760,00
	C126-1300	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ НАВЕСКА ВОДОСТОКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		21,9	15000,00	328500,00
	E12-01-009-02	1	100M		0,08	736949,55	58955,96
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	2,5128	17921,03	45031,98
	2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 MM	T	0,0038	0,000304	8000000	2432,00
	3	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 KG ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	T	0,189	0,01352	850000	11492,00
	C140-45317	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	М		8	10000,00	80000,00
	585621-138	РАЗДЕЛ	ШТ		2	12000,00	24000,00
		ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100M2		0,167	2093682,68	349645,01
	E15-02-016-01	1	ЧЕЛ-Ч	75,4	12,5918	17921,03	225658,03
	1	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	0,25217	473702	119453,43
	2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,00007	0,00001188	8000000	93,52
	3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,001002	230000	230,46
	4	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	2,77	0,46259	9100	4209,57
	5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2		0,167	2441685,88	407761,54
	E15-02-019-07	1	ЧЕЛ-Ч	56	9,352	17921,03	167597,47
	1	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,137775	1607016	221406,83
	2	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ) НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-07	T	0,018	0,003006	6240000	18757,44
	3	СТЕН	100M2		0,167	-990775,35	-165459,48
	E15-02-019-11	1	ЧЕЛ-Ч	-3,5	-0,5845	17921,03	-10474,84
	1	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,5775	-0,0964425	1607016	-154984,84
	2	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,167	1160693,19	193835,76
	E15-04-005-3	1	ЧЕЛ-Ч	42,9	7,1643	17921,03	128391,64
	1	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,010521	6087000	64041,33
	2	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,14028	10000	1402,80
	3	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100M2		0,167	11269159,86	1881949,70
	E15-01-019-5	1	ЧЕЛ-Ч	159,87	28,86489	17921,03	477862,29
	1	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	100	16,7	39130	653471,00
	2	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,375	0,062625	11875224	743685,90
	3	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,05	0,00835	830000	6930,50
	4	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ				
	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,066	5408160,17	356806,57
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,8744	17921,03	33591,18
	2	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	1,24	0,08184	3621360	288372,10
	3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	1,84	0,12144	67117	8150,69

45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,08072	67117	4075,34
45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,19868	74320	14617,26
E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1МЗ		0,5	705120,75	352560,38
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,8	17921,03	18128,93
2404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,24	655	157,20
36382	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	1,02	0,51	644752	328823,52
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,001	5755077	5755,08
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0005	3391304	1695,65
E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,086	1728205,91	113929,59
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,51	2,60766	17921,03	46731,95
2404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	0,59862	655	392,10
312105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	2,04	0,13484	496178	66805,54
E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 3 РАЗ	100М2		0,086	790594,22	52179,22
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,5	0,099	17921,03	1774,18
2404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	6,96	0,45936	655	300,88
312105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	1,53	0,10098	496179	50104,16
E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2		0,066	6326862,97	417572,96
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	118,78	7,90548	17921,03	141674,34
23021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	1,56	0,10296	11300	1163,45
30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ 40Х40 СМ	М2	102	6,732	35852	240009,28
31102	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	29,7	768	22809,60
31103	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0033	3811000	11916,30
РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,344	2165539,39	744945,55
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	24,38272	17921,03	436963,46
212138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,65016	473702	307982,09
E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100М2		0,344	2441685,88	839939,94
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	19,264	17921,03	345230,72
212373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,2838	1607016	456071,14
31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,006192	6240000	38638,08
E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100М2		0,344	-990775,35	-340826,72
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-3,5	-1,204	17921,03	-21578,92
212373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,5775	-0,19868	1607016	-319249,80
E15-04-014-2	КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ /ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ/	100М2		0,344	842946,88	324373,73
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	3,36776	17921,03	60353,73
231762	ЭМАЛЬ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,027176	7500000	203820,00
34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,002408	25000000	60200,00
РАЗДЕЛ	ОТМОСТКА					
E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ	1МЗ		2,4	133554,81	320531,53
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	6	17921,03	107526,18
245050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,24	67117	16108,08
345051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,216	67117	14497,27
445053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	2,4	76000	182400,00
E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1МЗ		2,2	553130,08	1216886,17
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,96	17921,03	70967,28
2404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	1,058	655	691,68
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0022	3391304	7480,87
445013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	2,244	507026	1137766,34
E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	1МЗ		0,65	4146344,52	2695123,94
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	15,6585	17921,03	280616,45
2782	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,0975	127627	12443,63
31556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,286	982	280,85
430407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00468	8000000	37440,00



5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	3,38	2,197	4713	10354,46
5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,038	0,0247	850000	20895,00
7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,002847	6472976	18428,58
8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,16	0,104	3391304	352895,62
9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,039	3391304	132260,88
10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,83	0,5395	3391304	1829808,51
187	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 M2		0,38	821598,62	312207,47
187	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	14,6414	17921,03	262388,97
187	2	521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	2,41	0,9158	950	870,01
187	3	762 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,1102	127627	14064,50
187	4	29110 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	245,1	100	24510,00
187	5	29111 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	30,78	100	3078,00
187	8	29112 ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ) СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M	16	6,08	1200	7296,00
198	T140-5334050	РАЗДЕЛ ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ЖБ ПАНЕЛЕЙ L=70 М	M2		38	53913,00	2048694,00
		РАЗДЕЛ ФУНДАМЕНТЫ					
198	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100ММ	100M2		0,58	6321833,94	3666663,68
198	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,8	32,944	17921,03	590390,41
198	2	30118 БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	1,24	0,7192	3621360	2604482,11
198	3	45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,88	2,1344	67117	143254,52
198	4	45051 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	1,0872	67117	71627,26
198	5	45052 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	3,4568	74320	256909,38
200	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,087	57136579,86	4970882,45
200	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	29,36076	17921,03	528175,06
200	2	403 ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	16,78	1,45988	1081	1578,11
200	3	762 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	21,89	1,88703	127627	240835,98
200	4	1571 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,06438	916	58,97
200	5	30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,001566	8000000	12528,00
200	6	32524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,002436	6472976	15768,17
200	7	36061 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,01914	3391304	64909,58
200	8	45021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	101,5	8,8305	440662	3891265,79
200	9	51619 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	3,8976	55871	217762,81
201	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,49	1946405,59	953738,74
201	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	14,651	17921,03	262561,01
201	2	913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,98	3164	3100,72
201	3	32104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,11958	5755077	888077,01
202	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,49	1777947,90	871194,47
202	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	10,045	17921,03	180016,75
202	2	913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,98	3164	3100,72
202	3	32104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,11958	5755077	888077,01
		РАЗДЕЛ СТЕНЫ					
203	E07-01-054-2	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М	100M		0,7	6131434,92	4292004,44
203	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	63,7	17921,03	1141569,61
203	2	127 АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,36	3,052	23180	70745,36
203	3	762 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	32,37	22,659	127627	2891900,19
203	4	35326 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ З42	T	0,0045	0,00315	8913044	28076,09
203	5	45013 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	0,45	0,315	507026	159713,18
204	520903-115	ОГРАЖДЕНИЕ ЖБ ПАНЕЛЬНЫЕ 2000X1500	ШТ		35	385000,00	13475000,00
205	E15-04-014-2	КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2		1,98	942946,88	1867034,83



206	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	19,3842	17921,03	347384,83
206	2	31752 ЭМАЛЬ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,15842	7500000	1173150,00
206	3	34035 УАИТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,01386	25000000	346500,00
206	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100ММ	100М2		0,326	6321833,94	2060917,87
206	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	18,5168	17921,03	331840,13
206	2	30118 БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,40424	3621360	1463898,57
206	3	45050 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	1,19868	67117	80518,92
206	4	45051 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	0,58984	67117	40259,46
206	5	45052 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	1,94296	74320	144400,79
207	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,049	57136579,86	2799892,41
207	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	18,53652	17921,03	296351,47
207	2	403 ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	18,78	0,82222	1081	888,82
207	3	762 КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	21,69	1,06281	127627	135843,25
207	4	1571 ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,03828	916	33,21
207	5	30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000882	8000000	7056,00
207	6	32524 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001372	6472976	8880,92
207	7	38061 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,01078	3391304	36558,26
207	8	45021 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	4,9735	440662	2191632,46
207	9	51619 ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	2,1952	55871	122648,02
208	E09-03-030-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЙ	1Т		1,898	14069479,86	26703872,77
208	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	74,26874	17921,03	1330972,32
208	2	1513 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	12,73558	11102	141390,41
208	3	2577 АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,63	3,09374	7080	21903,68
208	4	34241 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	2,60026	10209	26546,05
208	5	35312 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. 346	Т	0,004	0,007592	8572170	65079,91
208	6	44887 ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,13286	150	19,93
208	7	45077 ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,77818	4366	3397,53
208	8	50756 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,001898	14728566	27954,82
208	9	50781 СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	1,898	13217391	25086608,12
209	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2		0,95	130156,20	123648,39
209	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	5,0445	17921,03	80402,64
209	2	31419 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0114	1038521	11816,34
209	3	34288 КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0019	11278640	21428,42
210	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,95	268035,04	254633,29
210	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	3,6385	17921,03	65205,67
210	2	31785 ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,01805	8652500	158177,63
210	3	34035 УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00133	25000000	33250,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				505042028,56
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				505042028,56
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				505042028,56

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.  
БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
2	3	4	5	6	7	8	
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8799,286256	17921,03	157692452,18
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,222933	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>157692452,18</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	116	C 208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	30,5718	10891,00	332957,47
2	127	C 204-201	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	3,052	23180,00	70745,36
3	403	C 211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	7,351589	1081,00	7947,05
4	404	C 211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	66,12521	855,00	43312,01
5	521	C 270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	265,88381	950,00	252589,62
6	762	C 202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	26,89707	127627,00	3432792,35
7	813	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3,61449	3184,00	11438,25
8	1041	C 213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,5125	851,00	2138,14
9	1147	C 233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	30,78	1327,00	40845,06
10	1513	C 204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	12,73558	11102,00	141390,41
11	1523	C 233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	649,1047	916,00	594579,91
12	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,4576	982,00	449,36
13	1571	C 270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,229756	916,00	210,46
14	1702	C 233-1400	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	2,1216	26529,00	56283,93
15	2016	C 204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	18,00119	4656,00	83813,54
16	2209	C 213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	18,06174	851,00	15370,54
17	2288	C 206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29205	82161,00	23995,12
18	2577	C 204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	3,09374	7080,00	21903,68
19	2667	C 233-1003	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	21,9432	18390,00	403535,45
20	0283A	C	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	18,11906	1186,00	19117,21
21	2873	C 233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	149,9135	981,00	147065,14
22	2875	C 233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	29,05874	1176,00	34173,08
23	3021	C 211-901	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	0,87204	11300,00	9854,05
24	3325	C 233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,609	25300,00	15407,70
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>5761912,88</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1		C T1650-90082	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20X25 ММ	ШТ	18	860,00	15480,00
2		C T113-411461	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90 ГРАД. ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА Д=50 ММ	ШТ	18	2250,00	40500,00
3		C T1650-90472	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100X50X100 ММ	ШТ	18	3500,00	63000,00
4		C T1650-90473	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100X100X100 ММ	ШТ	20	3850,00	77000,00
5		C 585821-138	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	2	12000,00	24000,00
6		C T140-5334050	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	51,63	53913,00	2783528,19
7		C 1507-4002	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED L=1200 ММ ПЛЕ-LED 18W	ШТ	38	54653,00	2076814,00
8		C 1507-4076	ПРОЖЕКТОР LED PRIME С ЛАМПОЙ 50 W	ШТ	4	285652,00	1182608,00
9		C 520903-115	ОГРАЖДЕНИЕ Ж/Б ПАНЕЛЬНЫЕ 2000X1500	ШТ	35	385000,00	13475000,00
10	3502	C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0899	6472976,00	581920,54
11	3548	C C124-24-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0721	6554220,00	472559,26
12	3566	C C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,2886	6155190,00	1776387,83
13	3587	C C124-23	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,042	6985422,00	293387,72
14	5828	C C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	15200000,00	33440,00
15	8237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	17,725	0,00	0,00

	6382	M C140-6382	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	0,51	644752,00	328823,52
	9203	M C140-9203	БРУСЧАТКА 30X30	M2	82	53500,00	4387000,00
	9216	C C140-9216	ВОДА	M3	11,4517	0,00	0,00
	9902	C C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	13,5312	760000,00	10283712,00
	12102	C C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	8,13	351446,16	2857257,26
	12104	M C140-12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3	3,31	389824,00	1290317,44
	12105	M C140-12105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	10,43562	496179,00	5177935,50
	12134	M C140-12134	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	M3	1,5908	416708,00	662899,09
	12135	M C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,03502	467216,00	483577,90
	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	21,47079	473702,00	10170756,16
	12146	C C140-12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,03528	649811,00	22825,33
	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,4558	664827,00	303028,15
	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	5,1590379	1807016,00	6290656,45
	18062	C C1411-8177	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	M2	132,4	58210,00	7707004,00
	29109	C C111-29109	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	M2	44,6	72420,00	3229932,00
	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	332,82	100,00	33282,00
	29111	C C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X40	ШТ	41,796	100,00	4179,60
	29112	C C111-29112	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	M	8,256	1200,00	9907,20
	29160	C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1070,4	100,00	107040,00
	29161	C C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	106	1500,00	159000,00
	29840	C C29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,75	1500,00	13125,00
	29841	C C29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,75	1500,00	13125,00
	29842	C C29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	50	1500,00	75000,00
	29843	C C29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20	1500,00	30000,00
	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	13,131	4075,00	53508,83
	29981	C	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	62,856	15000,00	942840,00
	30102	C C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН 90/10	T	1,484025	6187600,00	9182553,09
	30103	C C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН 70/30	T	0,2679	6187600,00	1657658,04
	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	5,62836	3621360,00	20382317,77
	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00012	10783000,00	1293,96
	30325	C C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	T	0,030348	12000000,00	364176,00
	30383	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,000304	8000000,00	2432,00
	30389	C C111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00054544	8000000,00	4363,52
	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0007056	8000000,00	5644,80
	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01488593	8000000,00	119087,44
	30484	C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,465	10783,00	5014,08
	30625	C C111-30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	535,2	100,00	53520,00
	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0085515	230000,00	1966,85
	30703	C C111-258	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ), 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	55,9	39130,00	2187367,00
	30741	C C111-296	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ 40X40 СМ	M2	57,018	35652,00	2032805,74
	30795	C C30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	32,875	1000,00	32875,00
	30815	C C111-30815	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,0289	1251654,00	36172,80
	30848	C C111-30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	121,38	14280,00	1730878,80
	30850	C C111-30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 M	0,867	150000,00	130050,00
	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	5,927	36522,00	216465,89
	30873	C C111-30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	M	80,92	4800,00	388416,00
	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	7,92	698198,00	5537656,08



53	31017	C C111-449	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,008711	1650000,00	14373,15
54	31054	C C111-31054	МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,95037	6087000,00	5784902,19
55	31086	C C1610-1185	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T			
56	31102	C C171-31102	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,00951566	18200000,00	173185,01
57	31103	C C171-31103	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	251,55	768,00	193190,40
58	3110A	C C83200	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,02795	3611000,00	100927,45
59	31419	C C1113-21	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	5,94072	18700,00	111091,46
60	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0114	1036521,00	11816,34
61	31440	C C1610-1123	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,369802	6240000,00	2306316,48
62	31478	C	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,003885	9750000,00	37878,75
63	31518	C C1610-1045	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	106,003	100,00	10800,30
64	31641	C C31641	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,5358	6500000,00	3482700,00
65	31655	C C1610-1124	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	88,4	9000,00	615600,00
66	31709	C C1610-1012	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 710% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/ ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,017512	643000,00	11260,22
67	31719	C C1610-31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,209825	11875224,00	2489343,83
68	31752	C C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,588708	7500000,00	4415310,00
69	31785	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ Пф-115 СЕРАЯ	T	0,01805	8652500,00	156177,63
70	31807	C C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	7,8936	4713,00	37202,54
71	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	3,5152	4713,00	16567,14
72	32104	C C111-584	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,440272	5755077,00	2533799,26
73	32105	C C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0521	5755077,00	299839,51
74	32289	C C111-1806	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ	M2	331,58	14780,00	4900752,40
75	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,03952	850000,00	33582,00
76	32507	C C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,01352	850000,00	11492,00
77	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0083632	6472976,00	54134,79
78	32869	C C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	18	86957,00	1565226,00
79	33205	C C111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	21,58384	9100,00	186412,94
80	34003	C C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,00414	1773183,00	7340,98
81	34035	C C111-1292	УАИТ-СПИРИТ	T	0,053484	25000000,00	1337350,00
82	34208	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,002813	258848,00	678,98
83	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,60028	10209,00	26546,05
84	34288	C C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,0019	11278640,00	21429,42
85	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	T	0,018525	8572174,00	167371,70
86	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	T	0,007592	8572170,00	65079,91
87	35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А	T	0,00039	8913044,00	3476,09
88	35328	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342	T	0,00315	8913044,00	28076,09
89	35377	C C111-1924	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,208	8913044,00	1853913,15
90	35391	C C35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	328,75	100,00	32875,00
91	35447	C C111-35447	ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	M2	352,5	3500,00	1233750,00
92	35523	C C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	3,0348	150000,00	455220,00
93	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	14,12688	10000,00	141268,80
94	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,1664	3391304,00	564312,99
95	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,01715	3391304,00	58160,86
96	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,0624	3391304,00	211617,37
97	36032	C C112-32	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,02002	3391304,00	67893,91
98	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,03304	3391304,00	112048,68
99	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,8632	3391304,00	2927373,61

110	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,131959	3391304,00	447513,08
111	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,04185	3391304,00	142265,20
112	40713	C C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,000863	215653,00	142,98
113	40963	C C111-40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1073,42	1000,00	1073420,00
114	40964	C C111-40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	505,8	700,00	354060,00
115	40965	C C111-40965	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	635,06	810,00	514398,60
116	40966	C C111-40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	252,9	400,00	101160,00
117	40967	C C111-40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	358,87	400,00	142748,00
118	40968	C C111-40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,23323	3128744,00	728716,98
119	40969	C C111-40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,007025	14852600,00	105042,02
120	44082	C C112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	МЗ	0,0531	94000,00	4991,40
121	44087	C C121-9261	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,0884	14171,67	989,34
122	4410A	C C443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	684	4919,00	3364596,00
123	44196	C C126-8001	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	24	528169,00	12628056,00
124	44256	C C111-9120	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	М2	817,8	12000,00	9813600,00
125	4429A	C C442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	129,96	10200,00	1325592,00
126	44346	C C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	126,25	8167,00	1031083,75
127	44354	C C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М	35,35	3478,00	122947,30
128	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,13288	150,00	19,93
129	45013	М C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	7,07575	507026,00	3587589,22
130	45021	М C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	53,839	440662,00	23724801,42
131	45022	М C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	10,0891	528705,00	5334157,62
132	45037	C C140-45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02795	830000,00	23198,50
133	45045	C C140-45045	СТЕКЛОВАТА	МЗ	2,163	340000,00	735420,00
134	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	2,5092	75395,00	189181,13
135	45050	C C140-45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	18,19208	67117,00	1220997,83
136	45051	C C140-45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	9,74004	67117,00	653722,26
137	45052	C C140-45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	26,85576	74320,00	1995920,08
138	45053	C C140-45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	16,1	76000,00	1223600,00
139	45077	C C140-45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,77818	4366,00	3397,53
140	45089	C C111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0007644	330000,00	252,25
141	45317	М C140-45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	8	10000,00	80000,00
142	45407	C C140-45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	19000,00	1330,00
143	46051	C C46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	13,68	10800,00	147744,00
144	46065	C C1535-9018	ВЕНТИЛЬ "VANA" Д=20ММ	ШТ	16	37000,00	592000,00
145	46068	C C1535-9019	ВЕНТИЛЬ "VANA" Д=25ММ	ШТ	5	42000,00	210000,00
146	46186	C C46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	35,928	11620,00	417483,36
147	46187	C C46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ	М	69,86	18520,00	1293807,20
148	49262	C C126-1262	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-90 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	23	320000,00	7360000,00
149	49300	C C126-1300	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ХОЛОДНОГНУТЫЕ	М	143,8	15000,00	2157000,00
150	49307	C C126-1307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	2360,4	8075,00	19060230,00
151	49882	C C126-1307	КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,4947	68944,00	34106,60
152	50758	C C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001888	14728566,00	27954,82
153	50781	C C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,898	13217391,00	25086608,12
154	50879	C C126-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	11,98	649809,00	7784711,82
155	50880	C C126-269-84	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,1Х0,9 М /1ШТ/; 2,1Х0,7 М /1ШТ/	М2	33,6	421141,00	14150337,60
156	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	12,07094	55871,00	674415,49
157	51620	C C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,1116	55871,00	8235,20
158	51622	C C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	20,06	55871,00	1120772,28
159	52039	C C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	10720000,00	13614,40
160	52612	C C130-612	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	8	54783,00	438264,00
161	52644	C C130-644	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	8	217391,00	1739128,00
162	57928	C C111-57928	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ	МЗ	0,8	2886440,00	2309152,00
163	63867	C C1650-9014	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	2,3	15000,00	34500,00
164	63891	C C1650-9045	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	1,2	64500,00	77400,00

165	63902	C C1650-9002	ОТВОД УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	2,7	51000,00	137700,00
166	63944	C C113-9231	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,2065	1417167,30	292645,05
167	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00064	12000000,00	7680,00
168	66020	М	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X1,9 ММ	М	103,385	5990,00	619276,15
169	66022	М	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ	М	80,823	7950,00	642542,85
170	66035	М	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20X3,4 ММ	М	28,768	6920,00	199074,58
171	66036	М	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X4,2 ММ	М	44,592	8200,00	365654,40
172	76853	С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,38212	12000,00	4585,44
173	85343	С C123-85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ	М	1,4	41565,00	58191,00
174	85916	С C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	47,904	250,00	11976,00
175	85918	С C123-85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ 8ММ ТИПА PERGO	М2	185,536	67826,00	12584164,74
176	85919	С C111-85919	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	М2	181,968	12000,00	2183616,00
177	87882	С C111-87882	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1X1,0 М /1ШТ/	М2	2,1	755000,00	1585500,00
178	90342	С C1115-2342	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	19	325,00	6175,00
179	90349	С C1115-2349	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ	ШТ	10	950,00	9500,00
180	92793	С C157-280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,36	1937391,00	697460,76
181	97117	С C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,1302	10000,00	1302,00
182	98490	С C1512-25	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ТИП У196М	1000ШТ	0,015	850000,00	12750,00
183	98516	С C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ	31	17566,00	544546,00
184	98530	С C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	38	28740,00	1092120,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>339014809,5</b>
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	474990-15-К		СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	К-Т	1	1187510,00	1187510,00
2	560101-546-81		СТАИМОСТЬ НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ Ц.Б. МАРКИ СР25/200В Q=13,2 М3/ЧАС Н=28,0 М ВОД. СТ. С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ n=2900 об/мин	КОМПЛ	1	1385644,00	1385644,00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2573154,00</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>605042028,58</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>605042028,58</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>605042028,58</b>

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



"СОГЛАСОВАНО"



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН ПО ОБЪЕКТУ:

ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ. БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.

№	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум
1	2	3	4
	<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17921,03
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	10891,00
	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	23180,00
2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1081,00
3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	655,00
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	950,00
5	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	127627,00
6	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3164,00
7	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	851,00
8	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1327,00
9	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	11102,00
10	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	916,00
11	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	982,00
12	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	916,00
13	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	26529,00
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4656,00
15	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	851,00
16	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	82161,00
17	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	7080,00
18	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	18390,00
19	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1186,00
20	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	981,00
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1176,00
22	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	М-ЧАС	11300,00
23	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	25300,00
24	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		
1	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 25X20X25 ММ	ШТ	860,00
2	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 90 ГРАД. ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА D=50 ММ	ШТ	2250,00
3	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100X50X100 ММ	ШТ	3500,00
4	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100X100X100 ММ	ШТ	3850,00
5	ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ	ШТ	12000,00
6	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	53913,00
7	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED L=1200 ММ ПЛЕ-LED 18W	ШТ	54653,00
8	ПРОЖЕКТОР LED PRIME С ЛАМПОИ 50 W	ШТ	295652,00
9	ОГРАЖДЕНИЕ Ж/Б ПАНЕЛЬНЫЕ 2000X1500	ШТ	385000,00
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	6472976,00
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	Т	6554220,00
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	6155190,00
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	6985422,00
14	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	15200000,00
15	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
16	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-100 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	644752,00
17	БРУСЧАТКА 30X30	М2	53500,00
18	ВОДА	М3	0,00
19	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	760000,00
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	351446,16
21	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	389824,00
22	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	496179,00
23	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2	М3	416708,00
24	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	467216,00
25	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	473702,00
26	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	649811,00
27	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	664827,00
28	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1607016,00
29	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	М2	58210,00
30	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	72420,00

31	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	100,00
32	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X60	ШТ	100,00
33	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	1200,00
34	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	100,00
35	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	1500,00
36	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00
37	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00
38	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00
39	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	1500,00
40	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 80x27x0,6	М	4075,00
41	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	15000,00
42	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	6187600,00
43	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	6187600,00
44	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	3821360,00
45	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	10783000,00
46	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	12000000,00
47	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	8000000,00
48	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	8000000,00
49	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	8000000,00
50	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8000000,00
51	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10783,00
52	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	100,00
53	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	230000,00
54	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛА, ЦВЕТНЫЕ /ОДНОТОННЫЕ/, 1 СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	39130,00
55	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ 40X40 СМ	М2	35652,00
56	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	1000,00
57	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	1251654,00
58	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	14260,00
59	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	150000,00
60	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	36522,00
61	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИИ 50X40X0,55	М	4800,00
62	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	699199,00
63	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	1650000,00
64	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	6087000,00
65	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	18200000,00
66	КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	768,00
67	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	3611000,00
68	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	18700,00
69	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	1038521,00
70	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	6240000,00
71	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	9750000,00
72	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 85 ММ	ШТ	100,00
73	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	8500000,00
74	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	9000,00
75	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	10600000,00
76	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	643000,00
77	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	11875224,00
78	ЭМАЛЬ КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	7500000,00
79	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	8652500,00
80	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4713,00
81	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	4713,00
82	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	5755077,00
83	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	5755077,00
84	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ	М2	14780,00
85	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	850000,00
86	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	850000,00
87	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	6472976,00
88	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ШТ	86957,00
89	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	9100,00
90	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	1773183,00
91	УАИТ-СПИРИТ	Т	25000000,00
92	АММОНИИ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИИ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	259848,00
93	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	10209,00
94	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	11278640,00
95	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	Т	8572174,00
96	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 346	Т	8572170,00
97	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342А	Т	8913044,00
98	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ 342	Т	8913044,00
99	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	8913044,00
100	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	100,00
101	ПОЛИЭТИЛЕН ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ДЛЯ ТЕПЛО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	М2	3500,00
102	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫИ	1000ШТ	150000,00
103	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	10000,00
104	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	3391304,00
105	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	3391304,00
106	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	3391304,00



107	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	3391304,00
108	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	3391304,00
109	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	3391304,00
110	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3391304,00
111	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	3391304,00
112	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	215653,00
113	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1000,00
114	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	700,00
115	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	810,00
116	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	400,00
117	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	400,00
118	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	3128744,00
119	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	14952600,00
120	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	94000,00
121	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	14171,67
122	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	4919,00
123	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	М2	526189,00
124	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ - ИЗОЛ	М2	12000,00
125	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	10200,00
126	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	8167,00
127	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М	3478,00
128	ШЛИФКРУГИ	ШТ	150,00
129	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	507026,00
130	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	440662,00
131	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	528705,00
132	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	830000,00
133	СТЕКЛОВАТА	М3	340000,00
134	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	75395,00
135	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	67117,00
136	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	67117,00
137	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	74320,00
138	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	76000,00
139	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	4366,00
140	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	330000,00
141	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	10000,00
142	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	19000,00
143	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	10800,00
144	ВЕНТИЛЬ "VANA" Д=20ММ	ШТ	37000,00
145	ВЕНТИЛЬ "VANA" Д=25ММ	ШТ	42000,00
146	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	11820,00
147	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМ 100 ММ	М	18520,00
148	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЧУГУННЫЕ МАРКИ МС-80 Н=500 8-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	320000,00
149	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ	М	15000,00
150	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0,8	М	8075,00
151	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	68944,00
152	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	14728566,00
153	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	13217391,00
154	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	М2	649809,00
155	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,1Х0,9 М /1ШТ/; 2,1Х0,7 М /1ШТ/	М2	421141,00
156	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	55871,00
157	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	55871,00
158	ШИТЫ НАСТИЛА	М2	55871,00
159	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	10720000,00
160	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛ	54789,00
161	СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ	217391,00
162	ОБРЕШЕТКА ИЗ БРУСКОВ 10Х10 ММ	М3	2886440,00
163	МУФТА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	15000,00
164	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	64500,00
165	ОТВОД /УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ/ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10ШТ	51000,00
166	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	1417167,30
167	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	12000000,00
168	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 20Х1,9 ММ	М	5990,00
169	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2ММ	М	7950,00
170	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 20Х3,4 ММ	М	6920,00
171	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25Х4,2 ММ	М	8200,00
172	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	12000,00
173	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25 СМ	М	41565,00
174	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	250,00
175	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 8ММ ТИПА PERGO	М2	67826,00
176	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	М2	12000,00
177	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,1Х1,0 М /1ШТ/	М2	755000,00
178	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	325,00
179	КЛИПСЫ /ЗАЖИМ-КРЕПЛЕНИЕ/ ДЛЯ ТРУБ Д=100 ММ	ШТ	950,00
180	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	1937391,00
181	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	10000,00
182	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, ТИП У196М	1000ШТ	850000,00
183	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ	17566,00
184	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	28740,00



ОБОРУДОВАНИЕ		
1	СТОИМОСТЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	1187510.00
2	СТОИМОСТЬ НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ ц.б. МАРКИ СР25/200В Q=13,2 М3/ЧАС H=28,0 М мод. СТ. С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=2,2 КВТ n=2900 об/МИН	1385844.00

Исходный      ИТБ      Исходный      Исходный  
Исходный      Исходный      Исходный      Исходный  
Исходный      Исходный      Исходный      Исходный



2022й

## Дефектный Акт

ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН  
ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ. БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР  
ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

\_\_\_\_\_ произвели  
осмотр данного объекта и выявили необходимость нижеследующих видов работ:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
	2	3	4
	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>		
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100М2	2,686
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,493
	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,645
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ	100М2	0,378
	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100М2	0,592
	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 М	1,28
	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100 ШТ	0,21
	РАЗБОРКА ПЕЧ	100 ШТ	0,01
	ПОЛЫ		
	КЕРАМИЧЕСКИЕ ПОЛЫ		
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 80ММ	100М2	0,493
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	1М3	4,21
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,493
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,493
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,493
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 8 РАЗА	100М2	0,493
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 М2	0,493
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,35
	ПОЛЫ ЛАМИНАТ		
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 80ММ	100М2	1,784
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	1М3	12,84
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1,784

УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	1,784
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,784
УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ 8ММ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 M2	1,784
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,25
МРАМОРНЫЕ ПОЛЫ		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 80ММ	100M2	1,248
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БМ-100	1M3	8,5
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ НА ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	1,248
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ /ИЗОЛ/: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	1,248
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,248
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 4 ШТ.	100M2	1,248
УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1M2	7,6
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100M2	7,625
ПЕРЕТИРКА ШТУКАТУРКИ ПОТОЛКОВ	100M2	3,184
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	7,625
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2	7,625
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100M2	7,625
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,106
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,106
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 5 РАЗ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,106
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	7,731
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100M2	0,392
ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100 M2	1,156
УСТРОЙСТВО ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100M2	2,81
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	3,184
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ	100M2	3,184
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	3,184
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	17
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2	3,7
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ:	100M2	3,7



К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН		
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	3,7
ПРОЕМЫ		
УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,336
УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,582
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,072
УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М	0,014
УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2	М2	2,1
МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100М2	0,12
УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,09
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100М2	3,42
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	3,42
ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	3,42
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М2	3,7
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М2	3,7
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ /ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ/	100М2	3,7
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,232
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,145
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	4,5
ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ	100М2	0,384
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100М2	0,384
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100М2	0,384
ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАНЕЛЯМИ	100М2	0,373
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИ	100М2	0,373
ОТМОСТКА		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ	1М3	10,4
УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1М3	10,4
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	0,82
ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ		
МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ LED	100 ШТУК	0,38
ПРОКЛАДКА МЕДНОГО ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ППВ ПО СТЕНАМ В БОРОЗДАХ	100 М	3,6
ВыКлючАТЕль двухКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК	0,38
УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100 ШТУК	0,31

Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью, Вт: 500	100 ШТУК	0,04
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,8
УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	10 ШТ	0,8
УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	10КОМПЛ	0,1
УСТАНОВКА НАСОСОВ циркуляционный с.б. марки CP25/200B Q=13,2 м <sup>3</sup> /час H=28,0 м вод. ст. с электродвигателем N=2,2 кВт n=2900 об/мин	НАСОС	1
ВК ВНУТРЕННИЙ		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25X2,3 мм	100М	0,87
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20X1,9 мм	100М	1,15
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20X3,4 мм	100М	0,32
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25X4,2 мм	100М	0,48
УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ чугунных	100КВТ	0,287
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 мм	100М	0,7
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 мм	100М	0,36
СКЛАД		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100М <sup>2</sup>	1,283
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М <sup>2</sup>	1,283
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100М <sup>2</sup>	1,283
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100М <sup>2</sup>	1,283
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ /ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ/	100М <sup>2</sup>	1,283
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 м: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М <sup>2</sup>	1,4
ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛ	100М <sup>2</sup>	0,134
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100М <sup>2</sup>	0,134
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100М <sup>2</sup>	0,134
ОТМОСТКА		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 см ПОД ОТМОСТКУ	1М <sup>3</sup>	3,3
УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 см	1М <sup>3</sup>	3,3
ТУАЛЕТ 2 ОЧКОВ		
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 м <sup>3</sup> , ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М <sup>3</sup>	0,0055
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М <sup>3</sup>	0,011
ФУНДАМЕНТЫ		
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/Б ПОДОШВЫ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БМ-200	100М <sup>3</sup>	0,031
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 мм	100М <sup>3</sup>	0,044

УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,161
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,161
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,042
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /200 ММ/	100M2	0,042
СТЕН		
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	15
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БМ-200	100M3	0,0143
ПРОЕМЫ		
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,007
УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 M2	0,029
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0101
ПОКРЫТИЕ		
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕС124-1	100M3	0,0375
КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ КИРПИЧА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М-50	M3	2,3
УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,007
КРОВЛЯ		
УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,069
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 ММ /20 ММ/	100M2	0,069
УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01-017-01/ ЗА 5 РАЗ	100M2	0,069
УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ: СТЕКЛОВАТОМ ТОЛЩИНОЙ 0,10 М	1M3	2,1
УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3	0,39
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,039
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 M2	0,136
ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПАНЕЛЯМИ	100M2	0,073
ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИ	100M2	0,073
НАВЕСКА ВОДОСТОКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M	0,08
СТЕН		
ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ	100M2	0,167
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2	0,167
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100M2	0,167
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,167
ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ /БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК/ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100M2	0,167
ПОЛЫ		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2	0,066
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1M3	0,5
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,066
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 3 РАЗ	100M2	0,066



УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИХ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ПЛИТОК: РЕЛЬЕФНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100 M2	0,066
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	0,344
СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100M2	0,344
НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 7 РАЗ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН	100M2	0,344
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ /ЗАДНЯЯ ЧАСТЬ/	100M2	0,344
ОТМОСТКА		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ ПОД ОТМОСТКУ	1M3	2,4
УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ БМ-100 ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1M3	2,2
УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	1M3	0,65
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 M2	0,38
ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ Ж/Б ПАНЕЛЕЙ L=70 М		
ФУНДАМЕНТЫ		
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100ММ	100M2	0,58
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,087
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,49
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,49
СТЕНЫ		
УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ: 2 М	100M	0,7
КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	1,98
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ. 100ММ	100M2	0,326
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,049
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЙ	1Т	1,898
ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,95
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	0,95

ВЫПОЛНИТЬ СМЕТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ БЕЗ ОФОРМЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ.

Рахимова Т.В. Руководитель      Рахимова Т.  
Исход. №      Исход. №  
Исход. №      С. Т. Рахимова

Директор МЧЖ «NURHON PROJECT»:



Х. РАХИМОВ

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ  
БИРЛАШМАСИ**



*[Signature]*  
“*[Date]*” 2022 йил

**ЛОЙИХАЛАШ ТОПШИРИҒИ**

**ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАГАС КИШЛОГИДА  
ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ. БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ  
БИРЛАШМАСИ.**

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар маъмуни
1	2	3
1	Объект номи	ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАҒАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.
2	Объект манзили	ХОРАЗИМ ВИЛОЯТИ КУШКУПИР ТУМАН КЕНАҒАС КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН 16-СОН ОИЛАВИЙ ПОЛИКЛИНИКА
3	Буюртмачи	БУЮРТМАЧИ: КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ.
4	Бош лойиҳачи	МЧЖ «NURHON PROJECT»
5	Бош пудратчи қурилиш ташкилоти	Танлов (тендр) савдолари натижаларига асосан
6	Жорий таъмирлаш ишларининг тахминий муддатлари.	2022 йил бошланади 2022 йилда тугалланади
7	Лойиҳалаштириш босқичи	Бир босқичли лойиҳалаштириш
8	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
9	Молиялаштириш манбаи	Ўз маблағлари ҳисобидан
10	Лойиҳа ечимларига қўйиладиган асосий талаблар	Асосий маълумотлар ва талабларнинг маъмуни
11	Архитектура-қурилиш, режалаштириш ва конструктив ечимлар, бинони пардозлашга қўйиладиган талаблар.	<p><b>Мавжуд 1 қаватли бинони жорий таъмирлаш:</b> Режалаштириш бўйича қарорлар биноларнинг мақсадларига мувофиқ пардозбоп материалларни қўллаш, функционал гуруҳлаштиришни ҳисобга олган ҳолда қабул қилиш керак.</p> <p><b>Ташқи пардозлаш :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-<b>Фасад</b> - сифатли материаллар билан замонавий услубда ва дизайнда ишлаб чиқиш:</li> <li>- цокол фасадга мослаб лойиҳалансин.</li> <li>- девор юзаси цемент-қум аралашмали сувоқ, рангли бўёқлаш, "Травертин". Бинонинг кириш олд қисмига Брусчатка:</li> <li>- Дераза – мавжуд бинода айрим деразаларни алмаштириш. Подоконниклар билан икки камера ойнали пластикдан, шамоллатиш тизими учун деразалар очғичлари мураккаб механизмли ёки форточкали, ички дераза токчалари пластикдан, ташқи дераза токчалари рухланган тунукадан клинсин;</li> <li>- <b>Бинога кириш қисмида</b> – асосий кириш қисми (Тамбур) га алюмин профилдан витраж қилинсин. Пол-мрамор;</li> <li>- <b>Ички пардозлаш</b> - хоналарни, коридорларни, оҳақ-қум аралашмали сувоқ устидан шпаклёвка билан текисланиб, айрим хоналар деворига кафел урнатиш, замонавий дизайн услубларини тадбиқ қилиб тўғри чизикли фигуралардан фойдаланилиб лойиҳалансин ;</li> <li>- <b>Эшиклар</b> – Бинода мавжуд 2,1x0,9м 2,1x0,7м ўлчамдаги эшиклар ўлчамлари ўзгартирилмасдан МДФ ва Алюмин.</li> </ul>



		<p>эшиклардан лойихалансин.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поллар – мавжуд биноми линолеум ва кафел полларини, ламинант ва мрамор полга алмаштириш;</li> <li>-Электросвещения- мавжуд биноми барча хоналарига янгидан выключатель, розетка, ЛЕД ёритиш чироклари янгидан кабеллар бн узгартирилсин ;</li> <li>-Отопления – мавжуд бинонинг барча иситиш тизимини янгидан узгартириш, чуғунный радиаторларни олиб урнига шу турдага янги радиаторлар урнатиш, эски трубаларини олиб урнига янгидан пластик трубалар билан узгартирилсин, айрим хоналарга янгидан умывалниклар урнатиш;</li> <li>-Омборхона:</li> <li>-Фасад - сифатли материаллар билан замонавий услубда ва дизайнда ишлаб чиқиш:</li> <li>- цокол фасадга мослаб лойихалансин.</li> <li>-девор юзаси цемент-кум аралашмали сувоқ, рангли бўёқлаш:</li> <li>-Янги 2 очколи хожатхона биноси қурилиши.</li> <li>-Панелли забор урнатиш 30 м.</li> </ul>
12	Ишлар қийматини аниқлаш.	<p>-Смета ҳисоб-китоблари Ўзбекистон Республикаси Қурилиш Вазирлигининг 2021 йил IV-чорак каталоги бўйича тайёрланган, комиссия томонидан тасдиқланган ўртача нархларга асосан жорий нархларда амалга оширилсин. Қурувчи ишчиларнинг ўртача соатлик иш хақи – 17921,03сўм (12% ижтимоий суғурта ажратмаларини ҳисобга олган ҳолда)дан олинсин. Пудратчининг ҳаражатлари 15,51%, буюртмачи ҳаражатлари қўшимча илова қилинади, таваккалчилик коэффициенти – 0.Материал ресурсларига транспорт ва омборхона-тайёрлов ҳаражатларини Ўзбекистон Республикаси давлат архитектура ва қурилиш қўмитасининг 2011 йил 30 январдаги 352/11-05-сонли хатига асосан олинади.</p>

**Буюртмачи**  
КУШКУПИР ТУМАН ТИББИЁТ  
БИРЛАШМАСИ

*Ғирибова*



*Feb*

*В. Феритов*

**Лойиха ташкилоти**  
«NURHON PROJECT»  
МЧЖ раҳбари



*X. Rahimov*

X. Рахимов



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:  
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:03-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45307**

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Qo'shko'pir tumani Kenagas qishlog'ida joylashgan 16-son oilaviy poliklinika binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

**Buyurtmachi** - Qo'shko'pir tuman tibbiyot birlashmasi

**Bosh loyihachi** - «Nurxon projekt» MChJ

**Litsenziya** 19.06.2019yildagi AL-000008-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy tamirlash

**Murojaat raqami:** № 42201

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: 16-son oilaviy poliklinika binosini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 17.05.2022 yildagi 7/1092-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921,03so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 26850,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 724261,332ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 6714,374ming.so'mga kamaytirilib, 717546,957ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 957,058ming.so'm (ko'paydi).
- ish xaqi - 7219,900ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar - 1224,349ming.so'm (ko'paydi).
- pudratchining boshqa xarajatlari - 781,470ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 18,625ming.so'm.
- QQS - 875,786ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining



sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

## 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Qo'shko'pir tumani Kenagas qishlog'ida joylashgan 16-son oilaviy poliklinika binosini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSiz joriy narhi	ming.so'm	606 444,636	600 606,049
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	697 411,332	690 696,957
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	26 850,000	26 850,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	724 261,332	717 546,957

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

**Bosh mutaxassis:** MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH