



"STARS-GROUP-PROJECT"

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

p/c 20208000705236714001 в ЧАКБ «DAVRBANK» МирзоУлугбекский филиал МФО 01072 ИНН 307 452 500
Лицензия на проектно-сметные работы АЛ-001094 от 23.10.2021 г.

Рабочий проект

по объекту: **ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ НУРАФШОН ШАХАР**
25-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

Книга №

Пояснительная записка
Структура прямых и прочих затрат
Локальные ресурсные ведомости
Ведомости потребных ресурсов
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Директор ООО
"STARS-GROUP-PROJECT"



М.Б.Абдуллаева

Ташкент 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

НА НУРАВШОН ШАХАР 25-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03. Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

- Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр - затраты на транспортные расходы;
- Пп - прочие затраты подрядчика;
- Пз - прочие затраты заказчика;
- Зо — затраты на оборудование
- Ср - затраты на страхование строительства объектов;
- Кр - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

На основании ШНК 4.02.70-05, приложения-2: "коэффициенты к нормам затрат труда рабочих строителей, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин, для учёта влияния условий производства работ предусмотренных проектами" пункт 1. применён коэффициент 1,2

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

$$\text{Созп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

- Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;
 - Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 - Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

- Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;
- Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2020 год. Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной смет чел/час; Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$\text{Сэм} = \text{ЭМ} \times \text{Цпр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп}, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$\text{Смп} = \text{N} \times \text{Цср},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 15,39 % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортовых материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2,0 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

VII. Коэффициент риска принят $K_p = 1\%$

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет

418 819 846 СУМ

Составил:



Структура прямых и прочих затрат

ПО ОБЪЕКТУ: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ НУРАФШОН ШАХАР 25-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 384 253
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 7 %	161 156 512
3	Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5,75 %	0
4	Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5%	2 546 100
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -3,2 %	38 523 446
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	92 116 545
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201__ г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ташкентской области-_____ (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 3 478,534944 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (26 481,42 сум/ч x 3 478,534944 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	11 053 985
8	Итого прямых затрат:	306 780 842
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз	50 968 905
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	3 999 999
10.2	АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	800 000
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	2 454 247
10.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	153 390
	Итого затрат с п.1 по п.8	357 749 747
11	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	357 749 747
12	НДС-15%	53 662 462
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	411 412 210
14	Итого прочие затраты заказчика	7 407 636
15	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	418 819 846

Составил _____

Заказчик _____



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА НУРАВШОН ШАХАР 25-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
					0,16	2 912 956,20	466 073
1	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ				
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	110	17,6	26 481,42	466 073
2	E65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		0,4	941 845,12	376 738
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,66	13,864	26 481,42	367 138
2.2	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,3	1,32	1 077,00	1 422
2.3	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,74	1,096	5 500,00	6 028
2.4	034350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,43	0,172	12 500,00	2 150
2.5	099997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,088	0,00	0
3	E65-14-6 ШНК.ДОП.13	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М		0,6	339 491,80	203 695
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,82	7,692	26 481,42	203 695
4	E18-1-1-2 ШНК.4.17.00-05 П.5.1#К=0,5	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	КОТЕЛ		2	1 079 312,99	2 158 626
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,585	77,17	26 481,42	2 043 571
4.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,46	2,92	4 656,00	13 596
4.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	1,86	54 548,00	101 459
РАЗДЕЛ 2: ОТОПЛЕНИЕ							
5	E16-4-5-4 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М		1,2	4 386 799,01	5 264 159
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	194,88	26 481,42	5 160 699
5.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,372	54 548,00	20 292
5.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,22	6,264	1 176,00	7 366
5.4	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	6,96	10 891,00	75 801
5.5	009219	ВОДА	МЗ	1,88	2,256	0,00	0
6	C113-1067-1	ТРУБА ГВС Д=40	М		120	28 305,00	3 396 600
7	E16-4-5-2 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М		0,5	4 068 477,73	2 034 239
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	74,82	26 481,42	1 981 340
7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,11	54 548,00	6 000
7.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	2,28	1 176,00	2 681
7.4	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	4,06	10 891,00	44 217
7.5	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,37	0,00	0
8	C113-1066-2	ТРУБА ГВС Д=25	М		50	10 511,00	525 550
9	E16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М		0,35	5 200 145,12	1 820 051
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	66,584	26 481,42	1 763 239
9.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,077	54 548,00	4 200
9.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	1,498	1 176,00	1 762
9.4	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	4,669	10 891,00	50 850
9.5	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1645	0,00	0
10	C113-1066-1	ТРУБА ГВС Д=20	М		35	6 693,00	234 255
11	C113-1128	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=25ММ	ШТ		2	22 200,00	44 400
12	C113-1129	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=32ММ	ШТ		2	26 640,00	53 280
13	C113-1130	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=40ММ	ШТ		8	65 490,00	523 920
14	C113-1150	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ		56	744,00	41 664
15	C113-1151	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ		50	1 089,00	54 450
16	C113-1131	ОТВОД ППР Д=40ММ	ШТ		30	3 680,00	110 400
17	C113-1132	МУФТА ППР Д=40ММ	ШТ		20	1 998,00	39 960
18	C113-1153	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ		10	1 526,00	15 260
19	C113-1133	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ППР Д=40X20ММ	ШТ		32	3 885,00	124 320
20	C113-1134	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ППР Д=40X32ММ	ШТ		2	6 660,00	13 320
21	C113-1135	ПЕРЕХОДНИК ППР Д=50X40ММ	ШТ		4	1 332,00	5 328

22	C113-1136	АМЕРИКАНКА ППР Д=40ММ	ШТ	12		2 664,00	31 968
23	C113-1137	АМЕРИКАНКА ППР Д=50ММ	ШТ	2		2 331,00	4 662
24	C113-1138	КЛИПСА ППР Д=50ММ	ШТ	20		3 663,00	73 260
25	E26-1-17-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА "АРМОФЛЕКС", ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "ТЕРМОФЛЕКС" / ТРУБКАМИ И ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА "АРМОФЛЕКС", ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА "ТЕРМОФЛЕКС" II	10М	2		107 323,50	214 647
25.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,52	7,04	26 481,42	186 429
25.2	001383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,39	0,78	1 210,00	944
25.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ-Ч	0,25	0,5	54 548,00	27 274
26	ИЗОЛ	ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=40ММ	М	20		9 444,00	188 880
27	E22-3-14-1	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	2		31 075,37	62 151
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,64	26 481,42	16 948
27.2	000126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	0,42	102 586,00	43 086
27.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,0002	10 582 616,00	2 117
28	C130-1050	ФЛАНЦЫ Д=50ММ	ШТ	2		32 500,00	65 000
29	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2		61 877,04	123 754
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94	26 481,42	77 855
29.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7	4 656,00	3 259
29.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	54 548,00	1 091
29.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028	10 582 616,00	2 963
29.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0022	16 357 000,00	35 985
29.6	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004	650 000,00	2 600
30	C130-1184	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ Д=25ММ	ШТ	2		146 242,00	292 484
31	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2		62 422,52	124 845
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94	26 481,42	77 855
31.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7	4 656,00	3 259
31.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04	54 548,00	2 182
31.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028	10 582 616,00	2 963
31.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0022	16 357 000,00	35 985
31.6	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004	650 000,00	2 600
32	C130-1185	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ Д=32ММ	ШТ	2		195 915,00	391 830
33	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,4632		2 495 056,25	1 155 710
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	30,38592	26 481,42	804 662
33.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,097272	950,00	92
33.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,37056	2 291,00	849
33.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,85692	54 548,00	46 743
33.5	009219	ВОДА	МЗ	15	6,948	0,00	0
33.6	063698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	20,47344	12 500,00	255 918
33.7	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0020844	22 762 000,00	47 445
34	6233-201	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 500X800	ШТ	30		820 000,00	24 600 000
35	C113-1140	КРАН МАЕВСКАЯ Д=20 ММ	ШТ	30		22 200,00	666 000
36	C113-1444	КРАН РАДИАТОРНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	60		32 190,00	1 931 400
37	E18-1-1-1	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	2		677 960,14	1 355 920
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	48,18	26 481,42	1 275 875
37.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,6	1,2	2 291,00	2 749
37.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7	4 656,00	3 259
37.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,44	54 548,00	24 001
37.5	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,4	0,00	0
37.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00037	0,00074	10 582 616,00	7 831
37.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	0,16	2 800,00	448
37.8	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,2	12 500,00	2 500
37.9	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0012	0,0024	16 357 000,00	39 257
38	1901-5002	КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ 25 КВТ	ШТ	2		8 000 000,00	16 000 000
39	E18-4-1-1	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ	БАК	1		1 413 748,80	1 413 749
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	26 481,42	106 720

39.2	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,4	0,4	2 291,00	916
39.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,11	54 548,00	6 000
39.4	009219	ВОДА	М3	0,31	0,31	0,00	0
39.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04	2 800,00	112
39.6	052010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1	1 300 000,00	1 300 000
40	E18-6-1-1	УСТАНОВКА ГИДРОСТРЕЛКИ	ГРЕБЕНКА	1		204 144,71	204 145
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,48	7,48	26 481,42	198 081
40.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,05	0,05	950,00	48
40.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,31	0,31	4 656,00	1 443
40.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02	54 548,00	1 091
40.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,005	0,005	315 400,00	1 577
40.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00018	10 582 616,00	1 905
41	1805-13035	ГИДРОСТРЕЛКА	ШТ	2		2 500 000,00	5 000 000
42	E18-5-1-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1		445 475,89	445 476
42.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	26 481,42	375 242
42.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	0,52	4 656,00	2 421
42.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03	54 548,00	1 636
42.4	005628	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	16 357 000,00	35 985
42.5	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014	315 400,00	4 416
42.6	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	10 582 616,00	4 127
42.7	045407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	12 500,00	875
42.8	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	16 357 000,00	20 773
43	1808-1012	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 32/80	ШТ	2		4 000 000,00	8 000 000
44	E18-7-1-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1		5 853,91	5 854
44.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,22	26 481,42	5 826
44.2	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01	2 800,00	28
45	2402-4022	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА	ШТ	2		246 975,00	493 950
46	E18-6-7-1	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,1		256 061,33	25 606
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18	0,818	26 481,42	21 662
46.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,78	0,278	4 656,00	1 294
46.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,035	54 548,00	1 909
46.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00007	10 582 616,00	741
47	C1630-103	ФИЛЬТРЫ ДИАМ. 25ММ	ШТ	1		179 958,00	179 958
48	E18-6-7-2	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,1		254 944,07	25 494
48.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,18	0,818	26 481,42	21 662
48.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,25	0,325	4 656,00	1 513
48.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,027	54 548,00	1 473
48.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0008	0,00008	10 582 616,00	847
49	C1630-104	ФИЛЬТРЫ ДИАМ. 32ММ	ШТ	1		130 563,00	130 563
50	E18-7-1-3	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ РЕДУКТОРОВ	КОМПЛЕКТ	1		8 237,24	8 237
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,31	26 481,42	8 209
50.2	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01	2 800,00	28
51	C130-1186	ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	2		160 000,00	320 000
52	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	2		61 877,04	123 754
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94	26 481,42	77 855
52.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,35	0,7	4 656,00	3 259
52.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,02	54 548,00	1 091
52.4	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00028	10 582 616,00	2 963
52.5	052039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0022	16 357 000,00	35 985
52.6	096946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,004	650 000,00	2 600
53	C130-1187	КРАН ГАЗОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2		170 000,00	340 000
54	C130-1200	БАЧОНОК Д=20ММ	ШТ	6		5 500,00	33 000
55	C130-1201	БАЧОНОК Д=25ММ	ШТ	8		8 500,00	68 000
56	C130-1202	БАЧОНОК Д=32ММ	ШТ	8		12 500,00	100 000
57	C130-1203	ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ Д=20ММ L=1М	ШТ	2		32 500,00	65 000

РАЗДЕЛ 3: ВОДОПРОВОД

58	E16-4-5-3 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,8	3 293 734,16	2 634 987	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	97,44	26 481,42	2 580 350
58.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,176	54 548,00	9 600
58.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	3,92	1 176,00	4 610
58.4	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	3,712	10 891,00	40 427
58.5	009219	ВОДА	МЗ	1,21	0,968	0,00	0
59	C113-1069	ТРУБА ХВС Д=32 PN-16	М	80		14 763,00	1 181 040
РАЗДЕЛ 4:КАНАЛИЗАЦИЯ							
60	E16-4-3-3 ШНК.ДОП.9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100М	0,17	1 664 934,43	283 039	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,81	10,6777	26 481,42	282 761
60.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0051	54 548,00	278
60.3	009219	ВОДА	МЗ	3,5	0,595	0,00	0
61	ТРУБ	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=150ММ	М	17		122 100,00	2 075 700
62	ОТВОД	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=150ММ	ШТ	3		22 200,00	66 600
РАЗДЕЛ 5:КОТЕЛЬНАЯ							
63	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,075	645 881,83	48 441	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	1,82925	26 481,42	48 441
63.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	0,10875	0,00	0
64	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	0,075	600 598,61	45 045	
64.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	1,701	26 481,42	45 045
64.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	0,0675	0,00	0
65	E53-2-6 ШНК.ДОП.5	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,62	5 825 874,23	3 612 042	
65.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	217,91	135,1042	26 481,42	3 577 751
65.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	33	20,46	1 676,00	34 291
65.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	20,61	12,7782	0,00	0
66	E6-1-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,016	49 807 634,84	796 922	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	2,88	26 481,42	76 266
66.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,768	1 051,00	830
66.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,00208	54 548,00	113
66.4	009219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0032	0,00	0
66.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	1,632	441 000,00	719 712
67	Ц38-1-3-1 ШНК.ДОП.4	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	Т	0,36667	2 824 241,98	1 035 565	
67.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	33,36697	26 481,42	883 605
67.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,110001	950,00	105
67.3	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,403337	1 327,00	535
67.4	001567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,84	0,3080028	5 228,00	1 610
67.5	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,3	10,010091	4 656,00	46 607
67.6	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5	0,183335	71 069,00	13 029
67.7	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	0,36667	1 077,00	395
67.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,953342	5 500,00	5 243
67.9	035318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00788341	10 582 616,00	83 427
67.10	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,183335	5 500,00	1 008
68	C126-1300	ПРОФИЛЬ 100X50ММ	М	15		78 250,00	1 173 750
69	C126-1301	ПРОФИЛЬ 60X30ММ	М	6		37 386,00	224 316
70	C126-1302	ПРОФИЛЬ 30X30ММ	М	80		31 790,50	2 543 240
71	C121-295	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 3ММ	М2	4,5		424 550,00	1 910 475
72	E15-4-30-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,06	2 426 256,15	145 575	
72.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	4,2636	26 481,42	112 906
72.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0018	54 548,00	98
72.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001476	22 000 000,00	32 472
72.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,018	5 500,00	99
73	E12-3-4-1 ШНК.ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,09	1 473 937,81	132 654	
73.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	3,4677	26 481,42	91 830
73.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,2169	950,00	206
73.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,036	54 548,00	1 964
73.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	58,05	250,00	14 513
73.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	7,29	250,00	1 823
73.6	030823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	1,44	15 500,00	22 320

74	ПРОФ	ПРОФНАСТИЛЬ	M2	9,9		63 000,00	623 700
75	C1610-3003	КОНЬКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	M	2		18 500,00	37 000
76	C1610-3004	НАЛИЧНИК 100X100	M	8		18 500,00	148 000
77	E9-4-6-2	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100M2	0,24		2 992 982,51	718 316
77.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	105,28	25,2672	26 481,42	669 111
77.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	0,5784	950,00	549
77.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,12	54 548,00	6 546
77.4	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,36	0,8064	1 077,00	868
77.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,007	0,00168	16 357 000,00	27 480
77.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,98	0,7152	5 500,00	3 934
77.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0034	0,000816	10 582 616,00	8 635
77.8	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,903	0,21672	5 500,00	1 192
78	ПРОФ	ПРОФНАСТИЛЬ	M2	26,4		63 000,00	1 663 200
ЭЛЕКТРОМОНТАЖ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ							
79	Ц8-3-599-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2		101 238,88	202 478
79.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	6,82	26 481,42	180 603
79.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,12	4 656,00	559
79.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,04	71 069,00	2 843
79.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082	25 000,00	2 050
79.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	0,816	2 500,00	2 040
79.6	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	42	185,00	7 770
79.7	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2	1 250,00	2 500
79.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,082	15 000,00	1 230
79.9	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,288	4 500,00	1 296
79.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,046	34 500,00	1 587
80	1517-2058	ЩИТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	2		65 000,00	130 000
81	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	6		43 997,66	263 986
81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	9,36	26 481,42	247 866
81.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,24	950,00	228
81.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,012	71 069,00	853
81.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,084	25 000,00	2 100
81.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,12	18 500,00	2 220
81.6	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	36,6	225,00	8 235
81.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,072	34 500,00	2 484
82	1504-1003	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ NXH-63 6КА 1P 10А	ШТ	1		17 000,00	17 000
83	1504-1004	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ NXH-63 6КА 1P 16А	ШТ	1		17 000,00	17 000
84	1504-1005	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ NXH-63 6КА 1P 2А	ШТ	4		22 000,00	88 000
85	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100M	2		541 944,90	1 083 890
85.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	40	26 481,42	1 059 257
85.2	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,62	18 500,00	11 470
85.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,24	15 000,00	3 600
85.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	9,8	185,00	1 813
85.5	065155	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,24	15 000,00	3 600
85.6	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,66	2 500,00	4 150
86	C157-227	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000M	0,1		5 600 000,00	560 000
87	C157-228	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000M	0,1		9 000 000,00	900 000
88	Ц8-3-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,01		2 092 818,95	20 928
88.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	0,761	26 481,42	20 152
88.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0012	71 069,00	85
88.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,0976	2 500,00	244
88.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,0273	16 357,00	447
89	C1512-55	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	1		15 000,00	15 000
90	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01		874 414,48	8 744
90.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	26 481,42	8 527
90.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004	71 069,00	28
90.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	185,00	189
91	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1		10 500,00	10 500
92	Ц8-3-593-7	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,01		2 941 158,20	29 412
92.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	0,976	26 481,42	25 846

92.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	0,256	950,00	243
92.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,69	0,0169	71 069,00	1 201
92.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000031	22 500 000,00	689
92.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	25 000,00	1 020
92.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0204	15 000,00	306
92.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0031	34 500,00	107
93	C1545-281	СВЕТИЛЬНИКИ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ LED ЛАМПАМИ 24W	ШТ	1		38 000,00	38 000
94	ЦВ-1-101-3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МАССОЙ, Т, ДО 0,5 #ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ/	ШКАФ	2		470 416,53	940 833
94.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,6	29,2	26 481,42	773 257
94.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,8	1,6	71 069,00	113 710
94.3	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1836	0,3672	18 500,00	6 793
94.4	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,037	0,074	185 000,00	13 690
94.5	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0432	0,0864	150 000,00	12 960
94.6	064456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	18,36	36,72	225,00	8 262
94.7	064492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,306	0,612	15 000,00	9 180
94.8	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2	1 250,00	2 500
94.9	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,096	0,192	2 500,00	480
95	1505-11059	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ENERGY 1000 ВТ	ШТ	1		402 375,00	402 375
96	1505-11060	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ENERGY 2000 ВТ	ШТ	1		910 000,00	910 000
РАЗДЕЛ 6: СПОРТ ЗАЛ							
ПРОЕМЫ							
97	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,288		1 221 058,28	351 665
97.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	13,27968	26 481,42	351 665
97.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,98496	0,00	0
98	E56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,08		3 429 564,99	274 365
98.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	10,3432	26 481,42	273 903
98.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,276	1 676,00	463
98.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,8528	0,00	0
99	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,083		960 745,92	79 742
99.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	3,01124	26 481,42	79 742
99.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,09794	0,00	0
100	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03		4 806 179,58	144 185
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	5,4267	26 481,42	143 707
100.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,2856	1 676,00	479
100.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,315	0,00	0
101	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100М2	0,288		8 274 251,46	2 382 984
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	33,24096	26 481,42	880 268
101.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	1,9584	851,00	1 667
101.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,62496	54 548,00	34 090
101.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	3,01248	1 176,00	3 543
101.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	153,504	250,00	38 376
101.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,55296	22 762,00	12 586
101.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	94	27,072	52 174,00	1 412 455
102	C123-77	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	28,8		595 000,00	17 136 000
103	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100М2	0,083		6 578 064,21	545 979
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	7,42601	26 481,42	196 651
103.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,31872	851,00	271
103.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,16517	54 548,00	9 010
103.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,49053	1 176,00	577
103.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	44,239	250,00	11 060
103.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,15936	22 762,00	3 627
103.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	75	6,225	52 174,00	324 783
104	C123-9057	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	8,3		645 000,00	5 353 500
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							

105	E63-10-1	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	0,813		193 579,18	157 380
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,31	5,94303	26 481,42	157 380
106	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	4,8185		550 813,54	2 543 932
106.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	96,0648	26 481,42	2 543 932
107	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА-ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,5575		3 073 437,20	4 786 878
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	106,06575	26 481,42	2 808 772
107.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	3,037125	950,00	2 885
107.3	009219	ВОДА	М3	0,74	1,15255	0,00	0
107.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,498315	1 100 000,00	1 648 147
107.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,03115	10 500 000,00	327 075
108	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-1,5575		1 878 354,48	-2 925 537
108.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-66,832325	26 481,42	-1 769 815
108.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-2,1259875	950,00	-2 020
108.3	009219	ВОДА	М3	0,518	-0,806785	0,00	0
108.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-1,0488205	1 100 000,00	-1 153 703
109	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	3,061		2 581 046,02	7 900 582
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	171,416	26 481,42	4 539 339
109.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	5,11187	950,00	4 856
109.3	009219	ВОДА	М3	0,63	1,92843	0,00	0
109.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,525325	1 100 000,00	2 777 858
109.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,055098	10 500 000,00	578 529
110	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-3,061		1 563 210,25	-4 784 987
110.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-107,135	26 481,42	-2 837 087
110.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-3,578309	950,00	-3 399
110.3	009219	ВОДА	М3	0,441	-1,349901	0,00	0
110.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-1,7677275	1 100 000,00	-1 944 500
111	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,285		4 549 485,54	1 296 603
111.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	28,24635	26 481,42	748 003
111.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,8436	950,00	801
111.3	009219	ВОДА	М3	1,12	0,3192	0,00	0
111.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,416385	1 100 000,00	458 024
111.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,00855	10 500 000,00	89 775
112	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 5 РАЗ	100M2	-0,285		1 986 027,33	-566 018
112.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	-12,711	26 481,42	-336 605
112.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,48	-0,4218	950,00	-401
112.3	009219	ВОДА	М3	0,56	-0,1596	0,00	0
112.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-0,2081925	1 100 000,00	-229 012
113	E15-4-5-6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,5575		1 252 628,41	1 950 969
113.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	44,5445	26 481,42	1 179 602
113.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,15575	54 548,00	8 496

113.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,1074675	6 800 000,00	730 779
113.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,3083	22 500,00	29 437
113.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,482825	5 500,00	2 656
114	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	3,346		1 593 240,12	5 330 981
114.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	143,5434	26 481,42	3 801 233
114.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 6 Т	МАШ-Ч	0,15	0,5019	54 548,00	27 378
114.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,210798	6 800 000,00	1 433 426
114.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,81064	22 500,00	63 239
114.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,03726	5 500,00	5 705
ПОЛЫ							
115	E57-6-4	ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: СВЫШЕ 5 М2	100М2	1,5575		1 086 883,18	1 692 821
115.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,2	62,6115	26 481,42	1 658 041
115.2	001195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	19,3	30,05975	1 157,00	34 779
116	E15-4-25-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,5575		1 936 955,83	3 016 809
116.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	80,008775	26 481,42	2 118 746
116.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,171325	54 548,00	9 345
116.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,0389375	22 000 000,00	856 625
116.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,3083	22 500,00	29 437
116.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,482825	5 500,00	2 656
ЭЛЕКТРОМОНТАЖ							
117	E67-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ПРОЖЕКТОРОВ	100ШТ	0,06		473 752,60	28 425
117.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,89	1,0734	26 481,42	28 425
118	ЦБ-3-599-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ!	ШТ	1		101 238,88	101 239
118.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	3,41	26 481,42	90 302
118.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,06	0,06	4 656,00	279
118.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02	71 069,00	1 421
118.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	25 000,00	1 025
118.5	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,408	0,408	2 500,00	1 020
118.6	045867	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21	185,00	3 885
118.7	064806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1	1 250,00	1 250
118.8	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	15 000,00	615
118.9	065312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144	4 500,00	648
118.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,023	34 500,00	794
119	1517-2058	ЩИТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1		65 000,00	65 000
120	ЦБ-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	6		43 997,66	263 986
120.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	9,36	26 481,42	247 866
120.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,24	950,00	228
120.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,012	71 069,00	853
120.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,084	25 000,00	2 100
120.5	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,12	18 500,00	2 220
120.6	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	36,6	225,00	8 235
120.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,072	34 500,00	2 484

121	1504-1003	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НХВ-63 6КА 1Р 10А	ШТ	2		17 000,00	34 000
122	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01		874 414,48	8 744
122.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	26 481,42	8 527
122.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0004	71 069,00	28
122.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	185,00	189
123	С1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	1		10 500,00	10 500
124	Ц8-3-596-1	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 100 #ПРОЖЕКТОРЫ	100ШТ	0,06		60 909 976,23	3 654 599
124.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	11,28	26 481,42	298 710
124.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	0,798	4 656,00	3 715
124.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,83	0,1698	71 069,00	12 068
124.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	2,28	16 357,00	37 294
124.5	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,312	10 582 616,00	3 301 776
124.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,03	34 500,00	1 035
125	280130-30	ПРОЖЕКТОР LED-100W	ШТ	6		175 391,00	1 052 346
РАЗДЕЛ 7: САНУЗЕЛ И ДУШЕВАЯ							
ПРОЕМЫ							
126	Е56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,083		960 745,92	79 742
126.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	3,01124	26 481,42	79 742
126.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,09794	0,00	0
127	Е56-9-5 ШНК ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03		4 806 179,58	144 185
127.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	5,4267	26 481,42	143 707
127.2	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,2856	1 676,00	479
127.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,315	0,00	0
128	Е10-1-37-1 ШНК ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100М2	0,083		6 578 064,21	545 979
128.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	7,42601	26 481,42	196 651
128.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,31872	851,00	271
128.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,16517	54 548,00	9 010
128.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,49053	1 176,00	577
128.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	44,239	250,00	11 060
128.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,15936	22 762,00	3 627
128.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	75	6,225	52 174,00	324 783
129	С123-9057	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	8,3		645 000,00	5 353 500
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
130	Е62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	2,555		550 813,54	1 407 329
130.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	53,144	26 481,42	1 407 329
131	Е15-2-19-8 ШНК ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,0822		3 073 437,20	3 326 074
131.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	73,69782	26 481,42	1 951 623
131.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,95	2,11029	950,00	2 005
131.3	009219	ВОДА	М3	0,74	0,800828	0,00	0
131.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,0410764	1 100 000,00	1 145 184
131.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,021644	10 500 000,00	227 262
132	Е15-2-19-12 ШНК ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-1,0822		1 878 354,48	-2 032 755
132.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,91	-46,437202	26 481,42	-1 229 723

132.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,365	-1,477203	950,00	-1 403
132.3	009219	ВОДА	МЗ	0,518	-0,5605796	0,00	0
132.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-0,72875348	1 100 000,00	-801 629
133	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	2,555		2 581 046,02	6 594 573
133.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	143,08	26 481,42	3 788 962
133.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	4,26685	950,00	4 054
133.3	009219	ВОДА	МЗ	0,63	1,60965	0,00	0
133.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,107875	1 100 000,00	2 318 663
133.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,04599	10 500 000,00	482 895
134	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-2,555		1 563 210,25	-3 994 002
134.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-89,425	26 481,42	-2 368 101
134.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-2,986795	950,00	-2 837
134.3	009219	ВОДА	МЗ	0,441	-1,126755	0,00	0
134.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-1,4755125	1 100 000,00	-1 623 064
135	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,125		4 549 485,54	568 686
135.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	12,38875	26 481,42	328 072
135.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,37	950,00	352
135.3	009219	ВОДА	МЗ	1,12	0,14	0,00	0
135.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,182625	1 100 000,00	200 888
135.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,00375	10 500 000,00	39 375
136	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 5 РАЗ	100М2	-0,125		1 986 027,33	-248 253
136.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	-5,575	26 481,42	-147 634
136.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,48	-0,185	950,00	-176
136.3	009219	ВОДА	МЗ	0,56	-0,07	0,00	0
136.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7305	-0,0913125	1 100 000,00	-100 444
137	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,0822		1 925 881,22	2 084 189
137.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	58,33058	26 481,42	1 544 677
137.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,173152	54 548,00	9 445
137.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,0746718	6 800 000,00	507 768
137.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,909048	22 500,00	20 454
137.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,335482	5 500,00	1 845
138	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	2,251		1 593 240,12	3 586 384
138.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	96,5679	26 481,42	2 557 255
138.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,33765	54 548,00	18 418
138.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,141813	6 800 000,00	964 328
138.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,89084	22 500,00	42 544
138.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,69781	5 500,00	3 838
139	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,429		10 130 322,82	4 345 908
139.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	86,28906	26 481,42	2 285 057

139.2	009219	ВОДА	МЗ	0,465	0,199485	0,00	0
139.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,5	0,6435	315 400,00	202 960
139.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,01716	8 200 000,00	140 712
139.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,2145	5 500,00	1 180
139.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	42,9	40 000,00	1 716 000
140	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,27		6 578 064,21	1 776 077
140.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	24,1569	26 481,42	639 709
140.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	1,0368	851,00	882
140.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,5373	54 548,00	29 309
140.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	1,5957	1 176,00	1 877
140.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	143,91	250,00	35 978
140.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,5184	22 762,00	11 800
140.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	75	20,25	52 174,00	1 056 524
141	C123-79	ПЕРЕГОРОДКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОБШИВКОЙ ПАНЕЛЬНЫМИ ЛИСТАМИ "ЛАМБРИ" ИЗ ПВХ	М2	27		545 000,00	14 715 000
ПОЛЫ							
142	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,9502		1 695 637,75	1 611 195
142.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	37,542402	26 481,42	994 176
142.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	8,618314	655,00	5 645
142.3	009219	ВОДА	МЗ	3,5	3,3257	0,00	0
142.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	МЗ	2,04	1,938408	315 400,00	611 374
143	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,9502		7 677 237,93	7 294 911
143.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	113,814956	26 481,42	3 013 982
143.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,266056	54 548,00	14 513
143.3	009219	ВОДА	МЗ	3,85	3,65827	0,00	0
143.4	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,3	1,23526	315 400,00	389 601
143.5	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	96,9204	40 000,00	3 876 816
ЭЛЕКТРОМОНТАЖ							
144	Ц8-3-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,06		2 092 818,95	125 569
144.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	4,566	26 481,42	120 914
144.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0072	71 069,00	512
144.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,5856	2 500,00	1 464
144.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,1638	16 357,00	2 679
145	C1512-55	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	6		15 000,00	90 000
146	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04		874 414,48	34 977
146.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288	26 481,42	34 108
146.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016	71 069,00	114
146.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08	185,00	755
147	C1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	4		10 500,00	42 000
148	Ц8-3-593-7	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,1		2 941 158,20	294 116
148.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	9,76	26 481,42	258 459
148.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	2,56	950,00	2 432
148.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,69	0,169	71 069,00	12 011

148.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000306	22 500 000,00	6 885
148.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,408	25 000,00	10 200
148.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,204	15 000,00	3 060
148.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,031	34 500,00	1 070
149	C1545-281	СВЕТИЛЬНИКИ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ LED ЛАМПАМИ 24W	ШТ	10		38 000,00	380 000
ВОДОПРОВОД ХВС							
150	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4		4 076 390,17	1 630 556
150.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	59,856	26 481,42	1 585 072
150.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	3,248	10 891,00	35 374
150.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088	54 548,00	4 800
150.4	009219	ВОДА	МЗ	0,74	0,296	0,00	0
150.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000236	22 500 000,00	5 310
151	C113-1072	ТРУБЫ ППР Д=25ММ	М	40		11 260,00	450 400
152	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,28		5 214 236,84	1 459 986
152.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	53,2672	26 481,42	1 410 591
152.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	3,7352	10 891,00	40 680
152.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0616	54 548,00	3 360
152.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1316	0,00	0
152.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000238	22 500 000,00	5 355
153	C113-1073	ТРУБЫ ППР Д=20ММ	М	28		9 850,00	275 800
154	C113-1148	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	3		62 100,00	186 300
155	C113-1149	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=25ММ	ШТ	2		22 200,00	44 400
156	C113-1150	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	11		744,00	8 184
157	C113-1151	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	14		1 089,00	15 246
158	C113-1152	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ	5		997,00	4 985
159	C113-1153	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=25ММХ20ММХ25ММ	ШТ	4		1 526,00	6 104
160	C113-1154	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	4		583,00	2 332
161	C113-1155	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	6		736,00	4 416
162	C113-1156	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ (АДАПТЕР) НР Д=20ММ	ШТ	10		7 210,00	72 100
163	C113-1157	ПЕРЕХОД Д=25ММХ20ММ	ШТ	4		675,00	2 700
ВОДОПРОВОД ГВС							
164	E16-3-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,25		2 752 101,02	688 025
164.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	25,75	26 481,42	681 897
164.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	1,14	950,00	1 083
164.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0925	54 548,00	5 046
164.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1175	0,00	0
165	C113-1074	ТРУБА МНОГОСЛОЙНЫЙ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫЙ Д=20 PN-25	М	25		12 540,00	313 500
166	C113-1161	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	2		16 095,00	32 190
167	C113-1150	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	11		744,00	8 184
168	C113-1154	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	4		583,00	2 332
КАНАЛИЗАЦИЯ							
169	E16-4-1-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ 100 ММ	100М	0,22		3 888 756,03	855 526
169.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	13,552	26 481,42	358 876
169.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0484	54 548,00	2 640
169.3	009219	ВОДА	МЗ	1,57	0,3454	0,00	0
169.4	063809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	21,956	22 500,00	494 010
170	C113-1310	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	4		15 990,00	63 960
171	C113-1311	ОТВОД ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	6		8 540,00	51 240
172	C113-1312	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММ	ШТ	8		4 520,00	36 160
173	C113-1313	РЕВИЗИЯ ПЛАСТИКОВАЯ Д=100ММ	ШТ	1		19 500,00	19 500
174	C113-1314	ПРОЧИСТКА Д=100ММ	ШТ	1		17 500,00	17 500
175	C113-1315	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=100ММ	ШТ	8		2 950,00	23 600

176	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ Д=50 ММ	100М	0,18		2 854 866,70	513 876
176.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	11,5632	26 481,42	306 210
176.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0198	54 548,00	1 080
176.3	009219	ВОДА	МЗ	0,39	0,0702	0,00	0
176.4	053229	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	17,964	11 500,00	206 586
177	C113-1315	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	8		2 950,00	23 600
178	C113-1192	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	12		1 994,00	23 928
179	C113-1194	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=50ММ	ШТ	6		974,00	5 844
180	C113-1195	ГЕРМЕТИК	ШТ	4		32 500,00	130 000
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ							
181	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2		684 077,91	136 816
181.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928	26 481,42	130 500
181.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	950,00	38
181.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,078	54 548,00	4 255
181.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	2 500,00	2 000
181.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,008	2 800,00	22
182	C130-902	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	2		392 400,00	784 800
183	E17-1-10-4 ШНК ДОП.13	УСТАНОВКА ЧАШ УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2		1 003 343,77	200 669
183.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	6,976	26 481,42	184 734
183.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,06	950,00	57
183.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,186	54 548,00	10 146
183.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	1,2	2 500,00	3 000
183.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00012	22 762 000,00	2 731
184	C130-903	ЧАША КЕРАМИЧЕСКАЯ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	2		218 000,00	436 000
185	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2		612 286,70	122 457
185.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	4,33	26 481,42	114 665
185.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	950,00	38
185.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,044	54 548,00	2 400
185.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	2 500,00	2 000
185.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,06	2 800,00	168
185.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	22 762 000,00	3 187
186	2407-1201-32	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	2		218 000,00	436 000
187	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	0,2		474 932,52	94 987
187.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	3,44	26 481,42	91 096
187.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,058	54 548,00	3 164
187.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000006	10 582 616,00	64
187.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,12	2 800,00	336
187.5	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,00002	16 357 000,00	327
188	C130-903	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	ШТ	2		218 000,00	436 000
189	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4		190 828,94	76 332
189.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,8	26 481,42	74 148
189.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,04	950,00	38
189.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8	2 500,00	2 000
189.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,052	2 800,00	146
190	2407-1818	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	2		145 800,00	291 600
191	2407-1837	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2		80 870,00	161 740
192	C1411-9130	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ	8		17 500,00	140 000
193	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	2		32 500,00	65 000

194	E17-1-1-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,2		140 690,79	28 138
194.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,06	1,012	26 481,42	26 799
194.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,02	54 548,00	1 091
194.3	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004	620 000,00	248
195	C130-634	ТРАПЫ Д=50ММ	КОМПЛ	2		8 500,00	17 000
196	E19-1-2-2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ПРИБОР	4		181 133,87	724 535
196.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,53	26,12	26 481,42	691 695
196.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,6	54 548,00	32 729
196.3	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,04	2 800,00	112
197	1514-4040	ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ЕМК. 100 Л ТИПА "АРИСТОН"	ШТ	2		1 510 000,00	3 020 000
198	1514-4041	ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ELECTROLUX EPH 116	ШТ	2		374 625,00	749 250
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД							
ВОДОПРОВОД НАРУЖНЫЕ СЕТИ							
199	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0332		4 078 138,68	135 394
199.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,1128	26 481,42	135 394
200	E11-1-2-1	ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	0,6		157 886,55	94 732
200.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	1,38	26 481,42	36 544
200.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	0,264	862,00	228
200.3	009219	ВОДА	М3	0,15	0,09	0,00	0
200.4	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	0,72	80 500,00	57 960
201	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,023		2 573 994,02	59 202
201.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,2356	26 481,42	59 202
202	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	0,012		4 826 701,24	57 920
202.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	2,076	26 481,42	54 975
202.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,2436	10 891,00	2 653
202.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,00132	54 548,00	72
202.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,096	2 291,00	220
202.5	009219	ВОДА	М3	5	0,06	0,00	0
203	C113-1080	ТРУБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ Д=40ММ	М	12		28 305,00	339 660
204	C113-1501	ВЕНТИЛЬ ППР Д=40ММ	ШТ	3		52 600,00	157 800
205	C113-1133	ОТВОД И ПОЛУОТВОД ППР Д=40ММ	ШТ	2		3 885,00	7 770
206	C113-1136	МУФТА ППР Д=40ММ	ШТ	4		2 664,00	10 656
КАНАЛИЗАЦИЯ НАРУЖНЫЕ СЕТИ							
207	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,18		4 078 138,68	734 065
207.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	27,72	26 481,42	734 065
208	E23-1-1-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,3		1 155 610,48	346 683
208.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	3,06	26 481,42	81 033
208.2	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	11	3,3	80 500,00	265 650
209	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,12		2 573 994,02	308 879
209.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	11,664	26 481,42	308 879
210	E23-1-20-1 ШНК.ДОП.6	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) ДИАМЕТРОМ:100 ММ	100М	0,5		655 838,48	327 919
210.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,56	12,28	26 481,42	325 192
210.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,05	54 548,00	2 727
210.3	009219	ВОДА	М3	3,1	1,55	0,00	0
211	C113-1090	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ Д=100ММ	М	50		22 500,00	1 125 000
212	C113-1310	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	6		15 990,00	95 940
213	C113-1311	ОТВОД ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	8		8 540,00	68 320
РАЗДЕЛ 8:НАРУЖНАЯ УБОРНАЯ							
КРОВЛЯ							

214	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,32		645 881,83	206 682
214.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	7,8048	26 481,42	206 682
214.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	0,464	0,00	0
215	E58-1-1	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,32		401 458,33	128 467
215.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,16	4,8512	26 481,42	128 467
215.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,4	0,448	0,00	0
216	E58-1-2	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100M2	0,32		600 598,61	192 192
216.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,68	7,2576	26 481,42	192 192
216.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,9	0,288	0,00	0
217	E10-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,45		4 171 398,94	1 877 130
217.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	10,125	26 481,42	268 124
217.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,1035	950,00	98
217.3	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,33	0,1485	1 087,00	161
217.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,162	54 548,00	8 837
217.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,003375	16 357 000,00	55 205
217.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00135	10 200 000,00	13 770
217.7	032502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001395	3 250 000,00	4 534
217.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,93	0,4185	3 200 000,00	1 339 200
217.9	036060	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,12	0,054	3 200 000,00	172 800
217.10	036077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0045	3 200 000,00	14 400
218	E10-1-2-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	M3	0,38		4 245 062,35	1 613 124
218.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	9,1542	26 481,42	242 416
218.2	001556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,44	0,1672	1 087,00	182
218.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0836	54 548,00	4 560
218.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002736	10 200 000,00	27 907
218.5	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01444	3 250 000,00	46 930
218.6	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0016644	8 608 698,00	14 328
218.7	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,16	0,0608	3 200 000,00	194 560
218.8	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,06	0,0228	3 200 000,00	72 960
218.9	036059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,3154	3 200 000,00	1 009 280
219	E12-3-1-1 ШНК.ДОП.2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100M2	0,42		5 442 654,49	2 285 915
219.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,01	39,4842	26 481,42	1 045 598
219.2	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,06	0,0252	916,00	23
219.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0546	54 548,00	2 978
219.4	029110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	255,36	150,00	38 304
219.5	029982	ПОКОВКИ	Т	0,039	0,01638	3 250 000,00	53 235
219.6	030391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0112	0,004704	10 200 000,00	47 981
219.7	050756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,00462	7 800 000,00	36 036
219.8	057928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,79	0,3318	3 200 000,00	1 061 760
220	ПРОФ	ПРОФНАСТИЛЬ К=1,1	M2	46,2		63 000,00	2 910 600

221	E12-1-9-2	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,22		1 424 700,72	313 434
221.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	6,9102	26 481,42	182 992
221.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,0198	54 548,00	1 080
221.3	030383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,000836	10 200 000,00	8 527
221.4	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,03718	3 250 000,00	120 835
222	C1610-3001	ЕВРОЖЕЛОБ /ЛОТОК/	М	22		21 500,00	473 000
223	E12-1-8-5 ШНК.ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,16		4 011 194,80	641 791
223.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63	10,08	26 481,42	266 933
223.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0688	54 548,00	3 753
223.3	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000048	9 699 000,00	466
223.4	047801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	18,08	20 500,00	370 640
ПРОЕМЫ							
224	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0198		1 221 058,28	24 177
224.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	0,912978	26 481,42	24 177
224.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	0,067716	0,00	0
225	E56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04		3 429 564,99	137 183
225.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	5,1716	26 481,42	136 951
225.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,138	1 676,00	231
225.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	0,4264	0,00	0
226	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0706		960 745,92	67 829
226.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	2,561368	26 481,42	67 829
226.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,083308	0,00	0
227	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04		4 806 179,58	192 247
227.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	7,2356	26 481,42	191 609
227.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,3808	1 676,00	638
227.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,42	0,00	0
228	E10-1-36-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100М2	0,0198		8 274 251,46	163 830
228.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	2,285316	26 481,42	60 518
228.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,13464	851,00	115
228.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,042966	54 548,00	2 344
228.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	0,207108	1 176,00	244
228.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	10,5534	250,00	2 638
228.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,038016	22 762,00	865
228.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	94	1,8612	52 174,00	97 106
229	C123-77	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	1,98		595 000,00	1 178 100
230	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100М2	0,0706		6 578 064,21	464 411
230.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	6,316582	26 481,42	167 272
230.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,271104	851,00	231
230.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,140494	54 548,00	7 664
230.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,417246	1 176,00	491
230.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	37,6298	250,00	9 407
230.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,135552	22 762,00	3 085
230.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	75	5,295	52 174,00	276 261

231	C123-9057	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	7,06		645 000,00	4 553 700
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
232	E54-3-2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	0,24		391 660,20	93 998
232.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,79	3,5496	26 481,42	93 998
232.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,35	0,084	0,00	0
233	E63-7-10 ШНК.ДОП.6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,5364		2 074 802,34	1 112 924
233.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,1	41,89284	26 481,42	1 109 382
233.2	002831	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,94	2,113416	1 676,00	3 542
234	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,0664		604 306,00	644 432
234.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	24,335248	26 481,42	644 432
235	E15-2-36-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	1,0664		4 938 560,53	5 266 481
235.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,95	138,57868	26 481,42	3 669 760
235.2	009219	ВОДА	M3	0,01	0,010664	0,00	0
235.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	3,1	3,30584	315 400,00	1 042 662
235.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	T	0,0025	0,002666	10 200 000,00	27 193
235.5	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	108	115,1712	4 500,00	518 270
235.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,013	0,0138632	620 000,00	8 595
236	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM: СТЕН	100M2	0,53		2 581 046,02	1 367 954
236.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	29,68	26 481,42	785 969
236.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,8851	950,00	841
236.3	009219	ВОДА	M3	0,63	0,3339	0,00	0
236.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,43725	1 100 000,00	480 975
236.5	031434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,00954	10 500 000,00	100 170
237	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 K=7	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,53		1 563 210,25	-828 501
237.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-18,55	26 481,42	-491 230
237.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-0,61957	950,00	-589
237.3	009219	ВОДА	M3	0,441	-0,23373	0,00	0
237.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,5775	-0,306075	1 100 000,00	-336 682
238	E15-2-19-9 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,045		4 549 485,54	204 727
238.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	4,45995	26 481,42	118 106
238.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,96	0,1332	950,00	127
238.3	009219	ВОДА	M3	1,12	0,0504	0,00	0
238.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,065745	1 100 000,00	72 320
238.5	031434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,00135	10 500 000,00	14 175
239	E15-2-19-13 ШНК.ДОП.12 K=5	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 5 РАЗ	100M2	-0,045		1 986 027,33	-89 371
239.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,6	-2,007	26 481,42	-53 148
239.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,48	-0,0666	950,00	-63
239.3	009219	ВОДА	M3	0,56	-0,0252	0,00	0
239.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,7305	-0,0328725	1 100 000,00	-36 160
240	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	0,575		1 593 240,12	916 113
240.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	24,6675	26 481,42	653 230

240.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,08625	54 548,00	4 705
240.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,036225	6 800 000,00	246 330
240.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,483	22 500,00	10 868
240.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,17825	5 500,00	980
241	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,5364		10 130 322,82	5 433 905
241.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	107,891496	26 481,42	2 857 120
241.2	009219	ВОДА	М3	0,465	0,249426	0,00	0
241.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,8046	315 400,00	253 771
241.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,021456	8 200 000,00	175 939
241.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,2682	5 500,00	1 475
241.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	53,64	40 000,00	2 145 600
242	E15-7-17-4 ШНК.ДОП.4	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,24		8 959 575,55	2 150 298
242.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	37,272	26 481,42	987 015
242.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,7704	950,00	732
242.3	001523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,55	0,132	916,00	121
242.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,1656	54 548,00	9 033
242.5	030099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0012	0,000288	3 250 000,00	936
242.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00024	10 200 000,00	2 448
242.7	035454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,0984	3 200 000,00	314 880
242.8	040955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000672	16 357 000,00	10 992
242.9	043960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	25,2	32 500,00	819 000
242.10	045401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000504	10 200 000,00	5 141
ПОЛЫ							
243	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,24		1 850 256,82	444 062
243.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	69,87	16,7688	26 481,42	444 062
243.2	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,2	1,248	0,00	0
244	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,24		1 695 637,75	406 953
244.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	9,4824	26 481,42	251 107
244.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,1768	655,00	1 426
244.3	009219	ВОДА	М3	3,5	0,84	0,00	0
244.4	012105	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	2,04	0,4896	315 400,00	154 420
245	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,24		7 677 237,93	1 842 537
245.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	28,7472	26 481,42	761 267
245.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0672	54 548,00	3 666
245.3	009219	ВОДА	М3	3,85	0,924	0,00	0
245.4	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	1,3	0,312	315 400,00	98 405
245.5	030732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	24,48	40 000,00	979 200
ЭЛЕКТРОМОНТАЖ							
246	Ц8-2-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ	100М	1,3		541 944,90	704 528
246.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	26	26 481,42	688 517
246.2	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,403	18 500,00	7 456

246.3	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,156	15 000,00	2 340
246.4	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	6,37	185,00	1 178
246.5	065157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,156	15 000,00	2 340
246.6	065317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,079	2 500,00	2 698
247	С157-227	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000М	0,05		5 600 000,00	280 000
248	С157-228	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,08		9 000 000,00	720 000
249	Ц8-3-591-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,02		2 092 818,95	41 856
249.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	76,1	1,522	26 481,42	40 305
249.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0024	71 069,00	171
249.3	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	0,1952	2 500,00	488
249.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,73	0,0546	16 357,00	893
250	С1512-55	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	2		15 000,00	30 000
251	Ц8-3-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04		874 414,48	34 977
251.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	1,288	26 481,42	34 108
251.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0016	71 069,00	114
251.3	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08	185,00	755
252	С1512-62	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	4		10 500,00	42 000
253	Ц8-3-593-7	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,06		2 941 158,20	176 470
253.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,6	5,856	26 481,42	155 075
253.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	25,6	1,536	950,00	1 459
253.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,69	0,1014	71 069,00	7 206
253.4	030320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0001836	22 500 000,00	4 131
253.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,2448	25 000,00	6 120
253.6	065155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,1224	15 000,00	1 836
253.7	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0186	34 500,00	642
254	С1545-281	СВЕТИЛЬНИКИ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ LED ЛАМПАМИ 24W	ШТ	6		38 000,00	228 000
ВОДОПРОВОД ХВС							
255	Е16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,25		4 076 390,17	1 019 098
255.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	37,41	26 481,42	990 670
255.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,03	10 891,00	22 109
255.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,055	54 548,00	3 000
255.4	009219	ВОДА	М3	0,74	0,185	0,00	0
255.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,0001475	22 500 000,00	3 319
256	С113-1072	ТРУБЫ ППР Д=25ММ	М	25		11 260,00	281 500
257	Е16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,18		5 214 236,84	938 563
257.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	34,2432	26 481,42	906 809
257.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,4012	10 891,00	26 151
257.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0396	54 548,00	2 160
257.4	009219	ВОДА	М3	0,47	0,0846	0,00	0
257.5	030451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00085	0,000153	22 500 000,00	3 443
258	С113-1073	ТРУБЫ ППР Д=20ММ	М	18		9 850,00	177 300
259	С113-1148	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	2		62 100,00	124 200
260	С113-1149	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=25ММ	ШТ	2		22 200,00	44 400
261	С113-1150	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	10		744,00	7 440
262	С113-1151	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	8		1 089,00	8 712
263	С113-1152	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ	5		997,00	4 985

264	C113-1153	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д=25ММХ20ММХ25ММ	ШТ	4		1 526,00	6 104
265	C113-1154	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	4		583,00	2 332
266	C113-1155	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	6		736,00	4 416
267	C113-1156	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ /АДАПТЕР/ НР Д=20ММ	ШТ	10		7 210,00	72 100
ВОДОПРОВОД ГВС							
268	E16-3-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,2		2 752 101,02	550 420
268.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	20,6	26 481,42	545 517
268.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	0,912	950,00	866
268.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,074	54 548,00	4 037
268.4	009219	ВОДА	МЗ	0,47	0,094	0,00	0
269	C113-1074	ТРУБА МНОГОСЛОЙНЫЙ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫЙ Д=20 PN-25	М	20		12 540,00	250 800
270	C113-1161	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ Д=20ММ	ШТ	2		16 095,00	32 190
271	C113-1150	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	9		744,00	6 696
272	C113-1154	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	6		583,00	3 498
САНТЕХОБОРОДУВАНИЕ							
273	E17-1-4-1	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ	0,2		307 929,85	61 586
273.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	2,064	26 481,42	54 658
273.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,04	950,00	38
273.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,03	54 548,00	1 636
273.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8	2 500,00	2 000
273.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,12	0,024	2 800,00	67
273.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014	22 762 000,00	3 187
274	C130-905	ПИССУАР КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	2		230 435,00	460 870
275	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4		612 286,70	244 915
275.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	8,66	26 481,42	229 329
275.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08	950,00	76
275.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088	54 548,00	4 800
275.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6	2 500,00	4 000
275.5	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,12	2 800,00	336
275.6	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028	22 762 000,00	6 373
276	2407-1201-32	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	4		218 000,00	872 000
277	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4		190 828,94	76 332
277.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	2,8	26 481,42	74 148
277.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,04	950,00	38
277.3	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8	2 500,00	2 000
277.4	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,052	2 800,00	146
278	2407-1837	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	4		80 870,00	323 480
279	C1411-9130	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ	10		17 500,00	175 000
280	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	4		32 500,00	130 000
281	E19-1-2-2	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ПРИБОР	1		181 133,87	181 134
281.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,53	6,53	26 481,42	172 924
281.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,15	54 548,00	8 182
281.3	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01	2 800,00	28
282	1514-4042	ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ЕМК. 80 Л ТИПА "АРИСТОН"	ШТ	1		1 350 000,00	1 350 000
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД							
ВОДОПРОВОД НАРУЖНЫЕ СЕТИ							
283	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,138		4 078 138,68	562 783
283.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	21,252	26 481,42	562 783
284	E11-1-2-1	ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	МЗ	2,3		157 886,55	363 139
284.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	5,29	26 481,42	140 087

284.2	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,44	1,012	862,00	872
284.3	009219	ВОДА	МЗ	0,15	0,345	0,00	0
284.4	045049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,2	2,76	80 500,00	222 180
285	E1-2-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,095		2 573 994,02	244 529
285.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	9,234	26 481,42	244 529
286	E16-4-5-3 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,46		3 293 734,16	1 515 118
286.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	56,028	26 481,42	1 483 701
286.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1012	54 548,00	5 520
286.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,9	2,254	1 176,00	2 651
286.4	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	2,1344	10 891,00	23 246
286.5	009219	ВОДА	МЗ	1,21	0,5566	0,00	0
287	C113-1070	ТРУБА ГВС Д=32 PN-20	М	46		18 315,00	842 490
288	C113-1129	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=32ММ	ШТ	2		26 640,00	53 280
289	C113-1132	ОТВОД И ПОЛУОТВОД ППР Д=32ММ	ШТ	8		1 998,00	15 984
290	C113-1135	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ	6		1 332,00	7 992
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
291	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	0,72		604 306,00	435 100
291.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	16,4304	26 481,42	435 100
292	E15-2-36-1	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100М2	0,72		4 938 560,53	3 555 764
292.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,95	93,564	26 481,42	2 477 708
292.2	009219	ВОДА	МЗ	0,01	0,0072	0,00	0
292.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	3,1	2,232	315 400,00	703 973
292.4	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,0025	0,0018	10 200 000,00	18 360
292.5	033205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	108	77,76	4 500,00	349 920
292.6	034501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,013	0,00936	620 000,00	5 803
293	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	0,576		2 581 046,02	1 486 683
293.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	32,256	26 481,42	854 185
293.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,96192	950,00	914
293.3	009219	ВОДА	МЗ	0,63	0,36288	0,00	0
293.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,4752	1 100 000,00	522 720
293.5	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,010368	10 500 000,00	108 864
294	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=7	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100М2	-0,576		1 563 210,25	-900 409
294.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35	-20,16	26 481,42	-533 865
294.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,169	-0,673344	950,00	-640
294.3	009219	ВОДА	МЗ	0,441	-0,254016	0,00	0
294.4	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-0,33264	1 100 000,00	-365 904
295	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100М2	0,576		1 593 240,12	917 706
295.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	24,7104	26 481,42	654 366
295.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0864	54 548,00	4 713
295.3	031054	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,036288	6 800 000,00	246 758
295.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,48384	22 500,00	10 886
295.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,17856	5 500,00	982
296	E15-1-90-1 ШНК.ДОП.2	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЯ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100М2	0,144		10 130 322,82	1 458 766

296.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	28,96416	26 481,42	767 012
296.2	009219	ВОДА	М3	0,465	0,06696	0,00	0
296.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,216	315 400,00	68 126
296.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,00576	8 200 000,00	47 232
296.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,072	5 500,00	396
296.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	14,4	40 000,00	576 000

Составил: _____

Проверил: _____



ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА НУРАВШОН ШАХАР 25-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3478,534944	26 481,42	92 116 545
	ИТОГО				92 116 545
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	11,658	10 891,00	126 967
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,42	102 586,00	43 086
3	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,768	1 081,00	830
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	10,795114	655,00	7 071
5	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,7358195	950,00	13 999
6	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,403337	1 327,00	535
7	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	30,05975	1 157,00	34 779
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ-Ч	0,78	1 210,00	944
9	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,1572	916,00	144
10	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,3157	1 087,00	343
11	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	0,3080028	5 228,00	1 610
12	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,276	862,00	1 100
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	1,97056	2 291,00	4 515
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	18,141091	4 656,00	84 465
15	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	4,038384	851,00	3 437
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,585547	54 548,00	86 488
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,234916	54 548,00	503 746
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,339235	71 069,00	166 247
19	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,49307	1 077,00	2 685
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,096	2 291,00	220
21	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,939416	1 676,00	40 122
22	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	22,429594	1 176,00	26 377
23	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	21,5354	10 891,00	234 542
	ИТОГО	СУМ			1 384 253
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ Д=40ММ	М	20	9 444,00	188 880
2	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 500X800	ШТ	30	820 000,00	24 600 000
3	КРАН РАДИАТОРНЫЙ Д=20 ММ	ШТ	60	32 190,00	1 931 400
4	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д=150ММ	М	17	122 100,00	2 075 700
5	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=150ММ	ШТ	3	22 200,00	66 600
6	ПРОФНАСТИЛЬ	М2	82,5	63 000,00	5 197 500
7	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	6	218 000,00	1 308 000
8	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	2	145 800,00	291 600
9	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	6	80 870,00	485 220

10	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	16 357 000,00	35 985
11	ВОДА	M3	27,3335764	0,00	0
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,019	315 400,00	5 993
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	M3	2,428008	315 400,00	765 794
14	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	5,53784	315 400,00	1 746 635
15	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,6641	315 400,00	524 857
16	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	2,75788992	1 100 000,00	3 033 679
17	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	255,36	150,00	38 304
18	ФУГОМАССА	ТН	0,044376	8 200 000,00	363 883
19	ТРУБА ГВС Д=20	M	35	6 693,00	234 255
20	ТРУБА ГВС Д=25	M	50	10 511,00	525 550
21	ТРУБА ГВС Д=40	M	120	28 305,00	3 396 600
22	ТРУБА ХВС Д=32 PN-16	M	80	14 763,00	1 181 040
23	ТРУБА ГВС Д=32 PN-20	M	46	18 315,00	842 490
24	ТРУБЫ ППР Д=25ММ	M	65	11 260,00	731 900
25	ТРУБЫ ППР Д=20ММ	M	46	9 850,00	453 100
26	ТРУБА МНОГОСЛОЙНЫЙ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫЙ Д=20 PN-25	M	45	12 540,00	564 300
27	ТРУБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ Д=40ММ	M	12	28 305,00	339 660
28	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ Д=100ММ	M	50	22 500,00	1 125 000
29	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=25ММ	ШТ	2	22 200,00	44 400
30	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=32ММ	ШТ	4	26 640,00	106 560
31	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=40ММ	ШТ	8	65 490,00	523 920
32	ОТВОД ППР Д=40ММ	ШТ	30	3 680,00	110 400
33	МУФТА ППР Д=40ММ	ШТ	28	1 998,00	55 944
34	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ППР Д=40X20ММ	ШТ	34	3 885,00	132 090
35	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ППР Д=40X32ММ	ШТ	2	6 660,00	13 320
36	ПЕРЕХОДНИК ППР Д=50X40ММ	ШТ	10	1 332,00	13 320
37	АМЕРИКАНКА ППР Д=40ММ	ШТ	16	2 664,00	42 624
38	АМЕРИКАНКА ППР Д=50ММ	ШТ	2	2 331,00	4 662
39	КЛИПСА ППР Д=50ММ	ШТ	20	3 663,00	73 260
40	КРАН МАЕВСКАЯ Д=20 ММ	ШТ	30	22 200,00	666 000
41	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	5	62 100,00	310 500
42	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=25ММ	ШТ	4	22 200,00	88 800
43	ОТВОД ППР Д=20ММ	ШТ	97	744,00	72 168
44	ОТВОД ППР Д=25ММ	ШТ	72	1 089,00	78 408
45	ТРОЙНИК ППР Д=20ММ	ШТ	10	997,00	9 970
46	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	18	1 526,00	27 468
47	МУФТА ППР Д=20ММ	ШТ	18	583,00	10 494
48	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	12	736,00	8 832
49	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ /АДАПТЕР/ НР Д=20ММ	ШТ	20	7 210,00	144 200
50	ПЕРЕХОД Д=25ММХ20ММ	ШТ	4	675,00	2 700
51	ВЕНТИЛЬ ШАРАВОЙ Д=20ММ	ШТ	4	16 095,00	64 380
52	ОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д=50ММ	ШТ	12	1 994,00	23 928
53	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=50ММ	ШТ	6	974,00	5 844
54	ГЕРМЕТИК	ШТ	4	32 500,00	130 000
55	ТРОЙНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	10	15 990,00	159 900
56	ОТВОД ПОЛУОТВОД ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММ	ШТ	14	8 540,00	119 560
57	ПЕРЕХОДНИК ПЛАСТИКОВЫЙ Д=100ММХ50ММ	ШТ	8	4 520,00	36 160
58	РЕВИЗИЯ ПЛАСТИКОВАЯ Д=100ММ	ШТ	1	19 500,00	19 500
59	ПРОЧИСТКА Д=100ММ	ШТ	1	17 500,00	17 500
60	ХОМУТ КРЕПЕЖНЫЙ Д=100ММ	ШТ	16	2 950,00	47 200
61	ПОКОВКИ	T	0,01638	3 250 000,00	53 235
62	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,000288	3 250 000,00	936
63	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,0005202	22 500 000,00	11 705
64	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,005055	16 357 000,00	82 685
65	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,000836	10 200 000,00	8 527
66	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,004466	10 200 000,00	45 553
67	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,004704	10 200 000,00	47 981

68	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,004326	10 200 000,00	44 125
69	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,9846	25 000,00	24 615
70	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6,8	2 500,00	17 000
71	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	T	0,0007745	22 500 000,00	17 426
72	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,1024	2 500,00	5 256
73	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,5257	16 357,00	41 313
74	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	121,4004	40 000,00	4 856 016
75	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	58,05	250,00	14 513
76	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	7,29	250,00	1 823
77	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	M	1,44	15 500,00	22 320
78	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,6072633	6 800 000,00	4 129 390
79	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0404135	22 000 000,00	889 097
80	ГРУНТОВКА	T	0,18744	10 500 000,00	1 968 120
81	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	434,0752	250,00	108 519
82	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,01444	3 250 000,00	46 930
83	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,001395	3 250 000,00	4 534
84	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,03718	3 250 000,00	120 835
85	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000048	9 699 000,00	466
86	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0016644	8 608 698,00	14 328
87	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	192,9312	4 500,00	868 190
88	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,764542	5 500,00	15 205
89	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	0,172	12 500,00	2 150
90	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,0232232	620 000,00	14 398
91	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0004	620 000,00	248
92	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,001016	10 582 616,00	10 752
93	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,007883405	10 582 616,00	83 427
94	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	T	0,002306	10 582 616,00	24 404
95	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,312	10 582 616,00	3 301 776
96	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,0984	3 200 000,00	314 880
97	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	9,193968	22 500,00	206 864
98	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,706	2 800,00	1 977
99	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,0608	3 200 000,00	194 560
100	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,4413	3 200 000,00	1 412 160
101	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,3154	3 200 000,00	1 009 280
102	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,054	3 200 000,00	172 800
103	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0045	3 200 000,00	14 400
104	ВЕНТИЛЬ ППР Д=40ММ	ШТ	3	52 600,00	157 800
105	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000672	16 357 000,00	10 992
106	ШЛАНГИ ГИБКИЕ 0,5М	ШТ	18	17 500,00	315 000
107	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	25,2	32 500,00	819 000
108	КОНСТРУКЦИИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	23,66	645 000,00	15 260 700
109	ВЕТОШЬ	КГ	3,965712	5 500,00	21 811
110	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	110,94	40 000,00	4 437 600
111	КОНЬКОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	M	2	18 500,00	37 000
112	НАЛИЧНИК 100X100	M	8	18 500,00	148 000

113	ЕВРОЖЕЛОБ /ЛОТОК/	М	22	21 500,00	473 000
114	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,632	441 000,00	719 712
115	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	6,78	80 500,00	545 790
116	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,400055	5 500,00	2 200
117	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000504	10 200 000,00	5 141
118	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,27	12 500,00	3 375
119	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,6302	18 500,00	30 159
120	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	73,2	185,00	13 542
121	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,074	185 000,00	13 690
122	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	18,08	20 500,00	370 640
123	КОНСТРУКЦИИ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	30,78	595 000,00	18 314 100
124	ПЕРЕГОРОДКИ ВИТРАЖНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С ОБШИВКОЙ ПАНЕЛЬНЫМИ ЛИСТАМИ "ЛАМБРИ" ИЗ ПВХ	М2	27	545 000,00	14 715 000
125	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	1 300 000,00	1 300 000
126	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,00002	16 357 000,00	327
127	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00807	16 357 000,00	132 001
128	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0022	16 357 000,00	35 985
129	ТРАПЫ Д=50ММ	КОМПЛ	2	8 500,00	17 000
130	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	2	392 400,00	784 800
131	ЧАША КЕРАМИЧЕСКАЯ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ	ШТ	4	218 000,00	872 000
132	ПИССУАР КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	2	230 435,00	460 870
133	ФЛАНЦЫ Д=50ММ	ШТ	2	32 500,00	65 000
134	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	17,964	11 500,00	206 586
135	БАЧОНОК Д=20ММ	ШТ	6	5 500,00	33 000
136	БАЧОНОК Д=25ММ	ШТ	8	8 500,00	68 000
137	БАЧОНОК Д=32ММ	ШТ	8	12 500,00	100 000
138	ГАЗОВЫЙ ШЛАНГ Д=20ММ L=1М	ШТ	2	32 500,00	65 000
139	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ Д=25ММ	ШТ	2	146 242,00	292 484
140	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ Д=32ММ	ШТ	2	195 915,00	391 830
141	ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР	ШТ	2	160 000,00	320 000
142	КРАН ГАЗОВЫЙ Д=20ММ	ШТ	2	170 000,00	340 000
143	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	6	32 500,00	195 000
144	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,3318	3 200 000,00	1 061 760
145	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,396	15 000,00	5 940
146	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	20,47344	12 500,00	255 918
147	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	21,956	22 500,00	494 010
148	ФИЛЬТРЫ ДИАМ. 25ММ	ШТ	1	179 958,00	179 958
149	ФИЛЬТРЫ ДИАМ. 32ММ	ШТ	1	130 563,00	130 563
150	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	16,17	185,00	2 991
151	ЛЕНТА К226	100М	0,0864	150 000,00	12 960
152	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	36,72	225,00	8 262
153	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	73,2	225,00	16 470
154	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,612	15 000,00	9 180
155	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	1 250,00	6 250
156	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,4698	15 000,00	7 047
157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,396	15 000,00	5 940
158	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНО-ВИНИЛОВАЯ	КГ	0,432	4 500,00	1 944
159	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	2,931	2 500,00	7 328
160	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0027644	22 762 000,00	62 923
161	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,563648	22 762,00	35 592
162	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	66,9282	52 174,00	3 491 912
163	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,012	650 000,00	7 800

164	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2957	34 500,00	10 202
165	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ	ШТ	9	15 000,00	135 000
166	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	10	10 500,00	105 000
167	СВЕТИЛЬНИКИ С ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ LED ЛАМПАМИ 24W	ШТ	17	38 000,00	646 000
168	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	МЗ	1,54726	315 400,00	488 006
169	ПРОФИЛЬ 100X50ММ	М	15	78 250,00	1 173 750
170	ПРОФИЛЬ 60X30ММ	М	6	37 386,00	224 316
171	ПРОФИЛЬ 30X30ММ	М	80	31 790,50	2 543 240
172	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ. 3ММ	М2	4,5	424 550,00	1 910 475
173	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00462	7 800 000,00	36 036
ИТОГО		СУМ			150 613 563
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 ММ2	1000М	0,15	5 600 000,00	840 000
2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ПУГНП С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000М	0,18	9 000 000,00	1 620 000
ИТОГО		СУМ			2 460 000
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	КОТЁЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ 25 КВТ	ШТ	2	8 000 000,00	16 000 000
2	ГИДРОСТРЕЛКА	ШТ	2	2 500 000,00	5 000 000
3	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 32/80	ШТ	2	4 000 000,00	8 000 000
4	ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КОТЛА	ШТ	2	246 975,00	493 950
5	ЩИТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	3	65 000,00	195 000
6	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ NXB-63 6КА 1P 10А	ШТ	3	17 000,00	51 000
7	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ NXB-63 6КА 1P 16А	ШТ	1	17 000,00	17 000
8	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ NXB-63 6КА 1P 2А	ШТ	4	22 000,00	88 000
9	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ENERGY 1000 ВТ	ШТ	1	402 375,00	402 375
10	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ENERGY 2000 ВТ	ШТ	1	910 000,00	910 000
11	ПРОЖЕКТОР LED-100W	ШТ	6	175 391,00	1 052 346
12	ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ЕМК. 100 Л ТИПА "АРИСТОН"	ШТ	2	1 510 000,00	3 020 000
13	ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ELECTROLUX EPH 116	ШТ	2	374 625,00	749 250
14	ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ЕМК. 80 Л ТИПА "АРИСТОН"	ШТ	1	1 350 000,00	1 350 000
ИТОГО		СУМ			37 328 921

Составил: _____

Проверил: _____



"УТВЕРЖДАЮ"

" " 20__ г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ В КОМИССИИ:

СОСТАВИЛИ НОСТЯЩИЙ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ, ПО ОБЪЕКТУ: "НУРАВШОН ШАХАР 25-МАКТАБНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ" СУВ ОМБОРЛАРИДАГИ
МАВЖУД ПЪЕЗОМЕТРИК КУДУКЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ-ТИКЛАШ ИШЧИ ЛОЙИХАСИ". ТРЕБУЕТСЯ ВЫПОЛНЕНИЕ
СЛЕДУЮЩИХ ВИДОВ РАБОТ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,16
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,4
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,6
4	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	КОТЕЛ	2
ОТОПЛЕНИЕ			
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	1,2
6	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,5
7	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,35
8	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /"АРМОФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"/ ТРУБКАМИ#ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА /"АРМАФЛЕКС"/, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА /"ТЕРМОФЛЕКС"/	10М	2
9	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ФЛАНЕЦ	2
10	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2
11	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
12	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,4632
13	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	КОТЕЛ	2
14	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1
15	УСТАНОВКА ГИДРОСТРЕЛКИ	ГРЕБЕНКА	1
16	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1
17	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	1
18	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,1
19	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10 ШТ	0,1
20	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ РЕДУКТОРОВ	КОМПЛЕКТ	1

21	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	ШТ	2
ВОДОПРОВОД			
22	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,8
КАНАЛИЗАЦИЯ			
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 160 ММ	100М	0,17
КОТЕЛЬНАЯ			
24	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,075
25	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	0,075
26	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,62
27	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,016
28	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	Т	0,36667
29	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,06
30	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,09
31	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100М2	0,24
ЭЛЕКТРОМОНТАЖ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ			
32	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	2
33	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	6
34	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ /ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100М	2
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,01
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
37	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,01
38	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МАССОЙ, Т, ДО 0,5 #/ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ/	ШКАФ	2
СПОРТ ЗАЛ			
ПРОЕМЫ			
39	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,288
40	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,08
41	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,083
42	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03
43	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100М2	0,288
44	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100М2	0,083
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
45	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	0,813
46	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	4,6185
47	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,5575
48	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100М2	-1,5575
49	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	3,061

50	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-3,061
51	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,285
52	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 5 РАЗ	100M2	-0,285
53	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,5575
54	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	3,346
ПОЛЫ			
55	ОСТРОЖКА ДОЩАТЫХ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ: СВЫШЕ 5 М2	100M2	1,5575
56	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,5575
ЭЛЕКТРОМОНТАЖ			
57	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ПРОЖЕКТОРОВ	100ШТ	0,06
58	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1
59	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	6
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,01
61	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ, С ЛАМПОЙ МОЩН СТЬЮ, ВТ 100 #/ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ	0,06
САНУЗЕЛ И ДУШЕВАЯ			
ПРОЕМЫ			
62	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,083
63	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03
64	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100M2	0,083
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
65	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	2,555
66	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	1,0822
67	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ	100M2	-1,0822
68	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	2,555
69	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-2,555
70	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,125
71	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 5 РАЗ	100M2	-0,125
72	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	1,0822
73	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	2,251
74	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,429
75	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	0,27
ПОЛЫ			
76	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,9502
77	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,9502
ЭЛЕКТРОМОНТАЖ			
78	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,06

79	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
80	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,1
ВОДОПРОВОД ХВС			
81	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4
82	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,28
ВОДОПРОВОД ГВС			
83	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,25
КАНАЛИЗАЦИЯ			
84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ 100 ММ	100М	0,22
85	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ Д=50 ММ	100М	0,18
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
86	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
87	УСТАНОВКА ЧАШ /УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ/ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕНЫМ	10КОМПЛ	0,2
88	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,2
89	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	0,2
90	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4
91	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,2
92	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ПРИБОР	4
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД			
ВОДОПРОВОД НАРУЖНЫЕ СЕТИ			
93	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0332
94	ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	0,6
95	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,023
96	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	КМ	0,012
КАНАЛИЗАЦИЯ НАРУЖНЫЕ СЕТИ			
97	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,18
98	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПЕСЧАНОГО	10М3	0,3
99	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,12
100	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА /ПВХ/ ДИАМЕТРОМ:100 ММ	100М	0,5
НАРУЖНАЯ УБОРНАЯ			
КРОВЛЯ			
101	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,32
102	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	0,32
103	РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК	100М2	0,32
104	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,45
105	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	0,38
106	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100М2	0,42
107	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,22
108	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ	100М	0,16
ПРОЕМЫ			
109	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,0198
110	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04
111	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,0706
112	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,04
113	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100М2	0,0198

114	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100M2	0,0706
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
115	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ЧИСТОЙ ИЗ ФАНЕРЫ	100M2	0,24
116	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,5364
117	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	1,0664
118	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	1,0664
119	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0,53
120	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,53
121	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,045
122	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ЗА 5 РАЗ	100M2	-0,045
123	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	0,575
124	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100M2	0,5364
125	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,24
ПОЛЫ			
126	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,24
127	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,24
128	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,24
ЭЛЕКТРОМОНТАЖ			
129	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ /ПРОВОДА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ/	100M	1,3
130	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,02
131	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
132	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ	100ШТ	0,06
ВОДОПРОВОД ХВС			
133	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,25
134	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ППР ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,18
ВОДОПРОВОД ГВС			
135	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M	0,2
САНТЕХОБОРОДУВАНИЕ			
136	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ	0,2
137	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,4
138	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4
139	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ	ПРИБОР	1
НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД			
ВОДОПРОВОД НАРУЖНЫЕ СЕТИ			
140	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,138
141	ЗАСЫПКА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	2,3
142	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,095
143	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100M	0,46
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
144	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	0,72

145	ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	0,72
146	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	0,576
147	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ЗА 7 РАЗ	100M2	-0,576
148	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ	100M2	0,576
149	ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЯ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ	100M2	0,144

ПОДПИСИ:





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

Тошкент вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 18-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51580

Obyekt nomi «Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими тасаруффидаги Эвалак МФЙ ҳудудида жойлашган 25-мактаб жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими

Bosh loyihachi - «STARS-GROUP-PROJECT» МЧЖ

Litsenziya Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан 23-10-2021 йилда берилган

Moliyalashtirish manbai - Республика бюджети маблағлари ҳисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 49573

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Лойиҳалаш топшириғи, буюртмачи Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиҳа ташкилоти «STARS-GROUP-PROJECT» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш босқичидаги лойиҳа-смета ҳужжатлари, қуйидагилардан иборат:
- 2.2. Нуқсон далолатномаси буюртмачи Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими томонидан тасдиқланган ва лойиҳа ташкилоти «STARS-GROUP-PROJECT» МЧЖ томонидан келишилган 2022 йилда.
- - Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатлари билан 562757,914 минг сўм миқдорида.
- - Локал манбалар руйхати ва зарурий манбалар руйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Такдим этилган смета ҳужжатларида назарда тутилган:
- - радиатор, котел ва Ø50мм ли сув қувурларини алмаштириш ишлари;
- - Ø20мм, Ø25мм ли полиэтилен сув қувурларини ётқизиш ва изоляция;
- - Ø150мм ли пластикли оқова сув қувурларини ётқизиш;
- - водоземлюсьяли бўёқ билан шифт ва девор юзасини бўйаш;

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «**Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими тасаруффидаги Эвалак МФЙ ҳудудида жойлашган 25-мактаб жорий таъмирлаш**», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 418819,846 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади, жумладан:
 - -буюртмачи харажатлари - 7407,636 сўм.
 - -муҳандислик ускуналари нархи - 44301,963 сўм ҚҚС билан.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тугрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ. ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги 46-сон қарорига асосан ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: Qarshibayev Rustamjon Absami o'g'li

- -ёғга асосланган бўёқ билан девор юзасини бўйаш;
- -эшик ва дераза ромларини алмаштириш;
- -ёғоч пол юзасини ёғга асосланган бўёқ билан бўйаш;
- -ёритиш ускуналарини урнатиш ва бошқалар;
- **Баёотни, иш ҳажмини ва қурилиш учун ишлатиладиган ресурсларнинг нархини аниқлашнинг ҳақиқийлигини баҳолаш.**
- Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanyotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Буюртмачи Нурафшон шаҳар Халқ таълими бўлими 2022 йил.

6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим етилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди:
- - тузатилган ва иш кўламини аниқлаб, асосий қурилиш материаллари қиймати, қурилиш ишчилари меҳнат харажатлари, машиналар ва механизмларини қиймати, ускуналар қиймати ва бошқалар.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатлари билан 562757,914 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 143938,068 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан ва буюртмачи харажатлари билан 418819,846 минг сўмни ташкил этди, жумладан:
 - -буюртмачи харажатлари – 7407,636 сўм.
 - -муҳандислик ускуналари нархи – 44301,963 сўм ҚҚС билан.
 - Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.
 - Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.