

Республика Узбекистан Хорезмская область

"PIXART" ООО

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**«КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК
ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №13 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ
МАКТАБИ БИНОСИГА КУШИМЧА УКУВ ХОНАЛАРИ КУРИШ ЛОЙИХА
СМЕТАСИ .»**

Локально-ресурсная ведомость

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмская область

"PIXART" OOO

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**«КАРАКАЛПАГИСТОН RESPUBLIKASI BERUNIY TUMANI XALK
TAYLIMI BULIMIGA KARASHLI №13 SONLI UMUMIY URTA TAYLIM
MAKTABI BINOSIGA KUSHIMCHA UKUV XONALARI QURISH LOYIXA
SMETASI.»**

Локально-ресурсная ведомость

Директор
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту **«КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №13 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИГА КУШИМЧА УКУВ ХОНАЛАРИ КУРИШ ЛОЙИХА СМЕТАСИ .»** разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 11.06.2003 г. за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Республика Каракалпакстан, 41 территориальном районе.

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

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (3-2021г.) кв биржевых цен и протокол согласования цен .

Среднечасовая заработная плата – 16478,21 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, расходы на материалы – 0,5 %.

Заготовительно-складские расходы - 0,2%

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 20,87 %.

Прочие затраты заказчика – 5 %

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

«КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛҚ ТАЪЛИМИ
БУЛИМИГА КАРАШЛИ №13 СОҢЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИГА
КУШИМЧА УКУВ ХОНАЛАРИ КУРИШ ЛОЙИХА СМЕТАСИ.»

Трудозатрат по ресурсной смета

6462,280844 чел.час

Основной заработная плата рабочих-строителей

6462,280844 x 14712,690 / 1000 95077,535 тыс .сум

Отчисления на социального страхования 12% от основной заработной платы:

95077,535 x 12% 11409,304 тыс .сум

Основной заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное
страхование составила :

95077,535 плюс 11409,304 106486,839 тыс .сум

№	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ	Затрат труда	Строит . Машины и механизмы	Строит . Материалы конст-рукции	перевозка грунта	Оборудование	Итого прямых загрat
		рабочих ч/час					
1	ремонтные работы	6 462,281 106 486,839	9 780,668	495 409,676		18965,000	630 642,183
	ИТОГО	6 462,281 106 486,839	9 780,668	495 409,676		18965,000	630 642,183
	заготовительно-складские расходы - 0,2%			990,819			990,819
	на оборудование -1,2%					227,580	227,580
	Транспортные услуги на стр.материалы- 0,5%			2 477,048			2 477,048
	на оборудование -2%					379,300	379,300
	Итого	6 462,281 106 486,839	9 780,668	498 877,544		19571,880	634 716,931
	Прочие затраты подрядчика 20,87%	615 145,051		x	20,87%		128 380,772
	итого						763 097,703
	Страхование строительства -0,32%						2 441,913
	итого						765 539,616
	НДС -15%						114 830,942
	Итого						880 370,558
	Прочие затраты заказчика						15 800,000
	Итого						896 170,558
							Стоимость в текущих ценах с НДС составляет



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: «КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №13 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИГА КУШИМЧА УКУВ ХОНАЛАРИ КУРИШ ЛОЙИХА СМЕТАСИ .»

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НА «КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №13 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИГА КУШИМЧА УКУВ ХОНАЛАРИ КУРИШ ЛОЙИХА СМЕТАСИ .»

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №13 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИГА КУШИМЧА УКУВ ХОНАЛАРИ КУРИШ ЛОЙИХА СМЕТАСИ .»

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E01-01-009-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, В ОТВАЛ ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,118	2315305,14	273206,01
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,09	3,55062	0	(0)
1.2	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	30,09	3,55062	76946	273206,01
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,18	2537644,34	456775,98
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	27,72	16478,21	456775,98
3	E01-01-033-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,035	708251,85	24788,81
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0,31045	0	(0)
3.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	8,87	0,31045	79848,01	24788,81
4	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100М3		0,06	421441,53	25286,49
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,7518	16478,21	12388,32
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,1824	0	(0)
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,1824	67260	12268,22
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	0,7308	862	629,95
5	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3		0,006	291806,90	1750,84
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,08346	16478,21	1375,27
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	0,08346	0	(0)
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	0,08346	4500	375,57
	РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТЫ					
6	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,76	7540009,84	5730407,48
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	21,584	16478,21	355665,68
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	2,508	0	(0)
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,77	0,5852	0	0,00
6.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,22	0,9272	79848	74035,07
6.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	3,876	4500	17442,00
6.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,8816	45000	39672,00
6.7	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,15	0,114	54548	6218,47
6.8	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,9424	5210308	4910194,26
6.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,3984	75000	104880,00
6.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,6992	75000	52440,00
6.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	2,2648	75000	169860,00
7	E06-01-001-16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ /ПОДОШВА/	100М3		0,228	66120799,38	15075542,26
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	50,31048	16478,21	829026,65
7.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	10,71	2,44188	750	1831,41
7.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,0228	916	20,88
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,3	0,9804	4656	4564,74
7.5	9219	ВОДА	М3	0,73	0,16644	0	0,00
7.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002	0,000456	13500000	6156,00
7.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,01	0,00228	610000	1390,80

7.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0102	0,0023256	12500000	29070,00
7.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,005	0,00114	21500000	24510,00
7.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00912	3391304	30928,69
7.11	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	23,142	606747	14041339,07
7.12	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,8208	130000	106704,00
8	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,106	7565218,00	801913,11
9	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,297	7565218,00	2246869,75
10	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,4	78449790,25	31379916,10
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	178,416	16478,21	2939976,32
10.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	8,568	750	6426,00
10.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,324	916	296,78
10.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	49,504	4656	230490,62
10.5	9219	ВОДА	М3	0,283	0,1132	0	0,00
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0052	13500000	70200,00
10.7	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,01	610000	6100,00
10.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,01212	12500000	151500,00
10.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,13	0,052	21500000	1118000,00
10.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,056	3391304	189913,02
10.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,188	3391304	637565,15
10.12	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	40,6	606747	24633928,20
10.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	15,68	89000	1395520,00
	РАЗДЕЛ	ВЫПУСК					
11	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,101	7565218,00	764087,02
12	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,182	7565218,00	1376869,68
13	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,174	7565218,00	1316347,93
14	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		3,56	1598138,48	5689372,99
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	106,444	16478,21	1754006,59
14.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	7,12	3720	26486,40
14.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,86864	4500000	3908880,00
15	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		3,56	1443243,30	5137946,17
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	72,98	16478,21	1202579,77
15.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	7,12	3720	26486,40
15.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,86864	4500000	3908880,00
16	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,39	1639755,92	639504,81
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	14,898	16478,21	245492,37
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,6045	0	(0)
16.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,39	67260	26231,40
16.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0585	0	0,00

16.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,4	0,156	54548	8509,49
16.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,08775	0	0,00
16.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	1,209	294261	355761,55
16.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0195	180000	3510,00
17	E06-01-001-20	УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКА	100М3		0,0056	72500686,53	406003,84
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	1,889888	16478,21	31141,97
17.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,093968	750	70,48
17.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,004144	916	3,80
17.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0015848	0	0,00
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0001008	13500000	1360,80
17.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00014	610000	85,40
17.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0001568	12500000	1960,00
17.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,001232	3391304	4178,09
17.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,5684	606747	344874,99
17.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,25088	89000	22328,32
	РАЗДЕЛ	СТЕНЫ					
18	E08-02-001-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		85,3	493111,13	42062379,44
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	482,798	16478,21	7955646,83
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	34,12	0	(0)
18.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,4	34,12	76946	2625397,52
18.4	9219	ВОДА	М3	0,44	37,532	0	0,00
18.5	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	34,12	626087	21362088,44
18.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,241	20,5573	485210	9974607,53
18.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,04265	3391304	144639,12
19	E08-02-001-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		58,1	479169,03	27839720,71
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	302,701	16478,21	4987970,65
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	23,24	0	(0)
19.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,4	23,24	76946	1788225,04
19.4	9219	ВОДА	М3	0,44	25,564	0	0,00
19.5	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	22,9495	626087	14368383,61
19.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,234	13,5954	485210	6596624,03
19.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,02905	3391304	98517,38
20	E08-02-007-01	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,357	12267853,90	4379623,84
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	22,75161	16478,21	374905,81
20.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,23	0,08211	76946	6318,04
20.3	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,357	11200000	3998400,00
21	E06-01-026-4	УСТРОИСТВО МОНОЛИННЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100М3		0,044	127042041,07	5589849,81
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	69,0536	16478,21	1137879,72
21.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	93,3	4,1052	76946	315878,72
21.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	124,95	5,4978	4656	25597,76
21.4	9219	ВОДА	М3	0,25	0,011	0	0,00
21.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00198	13500000	26730,00
21.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,15	0,0066	21500000	141900,00
21.7	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,0748	3391304	253669,54
21.8	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,011	3391304	37304,34
21.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	4,466	699111	3122229,73
21.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	5,94	89000	528660,00
22	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,138	7565218,00	1044000,08
23	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,527	7565218,00	3986869,89

24	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,042	170648676,99	7167244,43
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	66,906	16478,21	1102491,12
24.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	63,78	2,67876	76946	206119,87
24.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	8,04678	4656	37465,81
24.4	9219	ВОДА	М3	0,231	0,009702	0	0,00
24.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,002667	13500000	36004,50
24.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0105	12500000	131250,00
24.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,00966	21500000	207690,00
24.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,3612	3391304	1224939,00
24.9	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,0588	3391304	199408,68
24.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,10542	3391304	357511,27
24.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	4,263	699111	2980310,19
24.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	7,686	89000	684054,00
25	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,078	7565218,00	590087,00
26	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,18	7565218,00	1361739,24
27	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		0,317	7474826,40	2369519,97
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	53,94389	16478,21	888898,75
27.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4,11	1,30287	76946	100250,64
27.3	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	1,59768	626087	1000286,68
27.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,3	0,7291	485210	353766,61
27.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0007291	12500000	9113,75
27.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,005072	3391304	17200,69
27.7	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,02853	100	2,85
28	E07-05-007-10	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ		0	1066349,69	0,00
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,8	0	16478,21	0,00
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,08	0	0	(0)
28.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	9,08	0	76946	0,00
28.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,25	0	495210	0,00
28.5	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	100	0	0	0,00
29	582821-П006	ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ15-1	ШТ		1	85000,00	85000,00
30	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЕК РАМ ИЗ БМ-200	100М3		0,126	119911129,67	15108802,34
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	197,7444	16478,21	3258473,75
30.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	61,88	7,79688	750	5847,66
30.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,2394	916	219,29
30.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	124,95	15,7437	4656	73302,67
30.5	9219	ВОДА	М3	0,25	0,0315	0	0,00
30.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00567	13500000	76545,00
30.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,15	0,0189	21500000	406350,00
30.8	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,7	0,2142	3391304	726417,32
30.9	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,0315	3391304	106826,08
30.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	12,789	699111	8940930,58
30.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	17,01	89000	1513890,00
31	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,14	7565218,00	1059130,52

32	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,5	7565218,00	3782609,00
33	E06-01-037-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РИГЕЛЕЙ РАМ ИЗ БМ-200 В ОПАЛУПКЕ	100МЗ		0,144	103580054,08	14915527,79
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1491,07		214,71408	16478,21
33.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	74,02		10,65888	750
33.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,062		0,008928	13500000
33.4	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1, 1 ММ	Т	0,03		0,00432	12500000
33.5	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	МЗ	2		0,288	3391304
33.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5		14,616	699111
34	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т			0,074	7565218,00
35	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т			0,227	7565218,00
36	C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т			0,072	7565218,00
	РАЗДЕЛ	ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ					
37	E07-05-045-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100ШТ			0,36	10832124,73
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	210		75,6	16478,21
37.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	32,18		11,5848	76946
37.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,76		0,6336	495210
37.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013		0,000468	13500000
37.5	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	МЗ	0,33		0,1188	3391304
37.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	4,13		1,4868	699111
38	E07-05-045-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100ШТ			0,34	15156468,62
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	274		93,16	16478,21
38.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	51,21		17,4114	76946
38.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	2,06		0,7004	495210
38.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013		0,000442	13500000
38.5	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	МЗ	0,33		0,1122	3391304
38.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	6,5		2,21	699111
39	402-1093	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С8	ШТ			14	1442171,00
40	402-1090	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-6 АТУ-С8	ШТ			20	1288466,00
41	402-1094	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 29.12-6 АТУ-С8	ШТ			16	700591,00
42	402-1095	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 29.10-6 АТУ-С8	ШТ			20	602607,00
43	E06-01-041-8	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 150 ММ ИЗ БМ-200	100МЗ			0,01	126709795,79
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1368,8		13,688	16478,21
43.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	69,02		0,6902	750
43.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	2,85		0,0285	916
43.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	149,94		1,4994	4656
43.5	9219	ВОДА	МЗ	0,16		0,0016	0
43.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,032		0,00032	13500000

43.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,133	0,00133	12500000	16625,00
43.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,18	0,0018	21500000	38700,00
43.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	1,44	0,0144	3391304	48834,78
43.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3,36	0,0336	3391304	113947,81
43.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,015	699111	709597,67
43.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	114,6	1,146	89000	101994,00
44	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,044	7565218,00	332869,59
45	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,049	7565218,00	370695,68
46	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА : В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,075	112775809,55	8458185,72
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	76,2195	16478,21	1255960,93
46.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	3,68175	750	2761,31
46.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	69,97	5,24775	76946	403793,37
46.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	15,61875	4656	72720,90
46.5	9219	ВОДА	М3	0,12	0,009	0	0,00
46.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002775	13500000	37462,50
46.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,01875	12500000	234375,00
46.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,01875	21500000	403125,00
46.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,06075	3391304	206021,72
46.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	7,6125	699111	5321982,49
46.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	5,8425	89000	519982,50
47	E06-01-035-2	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3		0,019	90406947,58	1717732,00
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	516,46	9,81274	16478,21	161696,39
47.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	24,75	0,47025	750	352,69
47.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	59,44	1,12936	76946	86899,73
47.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	3,95675	4656	18422,63
47.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,00475	21500000	102125,00
47.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,9285	699111	1348235,56
48	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,123	7565218,00	930521,81
49	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,55	7565218,00	4160869,90
	РАЗДЕЛ	АЗДЕЛ ЛЕСНИЦА					
50	E07-05-014-1	УСТАНОВКА ПЛОЩАДОК МАССОЙ: ДО 1 Т	100ШТ		0,01	6842482,15	68424,82
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	157	1,57	16478,21	25870,79
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	47,43	0,4743	0	(0)
50.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	46,93	0,4693	76946	36110,76
50.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	11,9	0,119	4656	554,06
50.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,005	54548	272,74
50.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,7	0,007	495210	3466,47
50.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,01	0,0001	21500000	2150,00
50.8	43232	КРАСКИ	Т	0,0023	0,000023	0	0,00
51	E07-05-014-6	УСТАНОВКА МАРШЕЙ БЕЗ СВАРКИ МАССОЙ: УСТАНОВКА МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1 Т	100ШТ		0,02	16292838,51	325856,77
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	385	7,7	16478,21	126882,22
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	108,29	2,1658	0	(0)
51.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	107,53	2,1506	76946	165480,07
51.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	35,7	0,714	4656	3324,38

51.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76	0,0152	54548	829,13	
51.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,66	0,0332	495210	16440,97	
51.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,03	0,0006	21500000	12900,00	
51.8	43232	КРАСКИ	Т	0,003	0,00006	0	0,00	
52	402-1181	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ РЕБРИСТЫЕ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ СЕРИЯ 1.050.1-2 ВЫПУСК 1 ЛПМ57.11.18-5-2С	ШТ			2	890000,00	1780000,00
53	402-1180	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ РЕБРИСТЫЕ ЛПП15.15В-С	ШТ			1	860000,00	860000,00
54	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ	100МЗ		0,0068	76289253,14	518766,92	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	358,02	2,434536	16478,21	40116,80	
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,87	0,155516	0	(0)	
54.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	18,21	0,123828	750	92,87	
54.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,53	0,010404	76946	800,55	
54.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,8	0,00544	916	4,98	
54.6	9219	ВОДА	МЗ	0,077	0,0005236	0	0,00	
54.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,05	0,00034	21500000	7310,00	
54.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,0002924	13500000	3947,40	
54.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,000476	3391304	1614,26	
54.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,86	0,005848	3391304	19832,35	
54.11	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	0,6936	606747	420839,72	
54.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	0,272	89000	24208,00	
55	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,019	7565218,00	143739,14	
56	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,03	7565218,00	226956,54	
57	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,019	25079324,26	476507,16	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	4,10058	16478,21	67570,22	
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,00684	0	(0)	
57.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,00285	76946	219,30	
57.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,21	0,00399	54548	217,65	
57.5	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,019	21500000	408500,00	
58	E09-03-029-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1Т		0,137	631157,02	86468,51	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	4,43469	16478,21	73075,75	
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	0,79871	0	(0)	
58.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,23016	1077	247,88	
58.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00004247	10500000	445,94	
58.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,18769	2600	487,99	
58.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,000548	21500000	11782,00	
58.7	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000137	12000000	164,40	
58.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,00959	6500	62,34	
58.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,05617	3600	202,21	
59	C121-650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т		0,137	13500000,00	1849500,00	
60	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,095	1330500,54	126397,55	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	3,85605	16478,21	63540,80	
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0038	0	(0)	
60.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,002337	25700000	60060,90	
60.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2565	10500	2693,25	
60.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0285	3600	102,60	
61	E10-01-039-5	ЛЮК ВЫХОДА НА КРОВЛЯ	100М2		0,01	3474087,22	34740,87	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	142,68	1,4268	16478,21	23511,11	
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,76	0,1276	0	(0)	
61.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,23	0,0123	76946	946,44	
61.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2,86	0,0286	3720	106,39	
61.5	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	2,53	0,0253	851	21,53	
61.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,84	0,0184	54548	1003,68	

61.7	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	МЗ	0,167	0,00167	340901	569,30
61.8	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0375	0,000375	5210310	1953,87
61.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,00333	0,0000333	13500000	449,55
61.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0258	0,000258	0	0,00
61.11	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	142	1,42	3500	4970,00
61.12	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	173	1,73	500	865,00
61.13	63943	ЛАЗЫ И ЛЮКИ	М2	100	1	0	0,00
61.14	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0016	0,000016	21500000	344,00
	РАЗДЕЛ	АЗДЕЛ СТРЕМЯНКИ					
62	E09-03-029-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1Т		0,042	631157,02	26508,59
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	1,35954	16478,21	22402,79
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,83	0,24486	0	(0)
62.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,07056	1077	75,99
62.4	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00001302	10500000	136,71
62.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,37	0,05754	2600	149,60
62.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,000168	21500000	3612,00
62.7	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000042	12000000	50,40
62.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,07	0,00294	6500	19,11
62.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,01722	3600	61,99
63	C121-650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т		0,042	13500000,00	567000,00
64	E15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,025	1330500,54	33262,51
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	1,01475	16478,21	16721,26
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,001	0	(0)
64.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0246	0,000615	25700000	15805,50
64.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0675	10500	708,75
64.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0075	3600	27,00
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ					
65	E08-02-001-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА	МЗ		5,4	484585,06	2616759,35
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	29,16	16478,21	480504,60
65.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,4	2,16	76946	166203,36
65.3	9219	ВОДА	МЗ	0,44	2,376	0	0,00
65.4	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	2,1276	626087	1332062,70
65.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,24	1,296	485210	628832,16
65.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,0027	3391304	9156,52
66	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ		0,008	127042041,07	1016336,33
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1569,4	12,5552	16478,21	206887,22
66.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	93,3	0,7464	76946	57432,49
66.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	124,95	0,9996	4656	4654,14
66.4	9219	ВОДА	МЗ	0,25	0,002	0	0,00
66.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00036	13500000	4860,00
66.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,15	0,0012	21500000	25800,00
66.7	36080	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,7	0,0136	3391304	46121,73
66.8	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	МЗ	0,25	0,002	3391304	6782,61
66.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	0,812	699111	567678,13
66.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	1,08	89000	96120,00
67	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,009	7565218,00	68086,96
68	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,031	7565218,00	234521,76
69	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА : В ОПАЛУБКЕ	100МЗ		0,036	107391897,93	3866108,33
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,26	36,58536	16478,21	602861,25
69.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	1,76724	750	1325,43
69.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,25	7,497	4656	34906,03
69.4	9219	ВОДА	МЗ	0,12	0,00432	0	0,00
69.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,001332	13500000	17982,00

69.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,009	12500000	112500,00
69.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,009	21500000	193500,00
69.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,02916	3391304	98890,42
69.9	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	3,654	699111	2554551,59
69.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	2,8044	89000	249591,60
70	C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,026	7565218,00	196695,67
71	C124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,074	7565218,00	559826,13
72	E12-01-015-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100М2		1,68	1903450,87	3197797,46
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	29,4168	16478,21	484736,21
72.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,11	0,1848	76946	14219,62
72.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1,81	3,0408	3720	11311,78
72.4	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	Т	0,025	0,042	5210310	218833,02
72.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	184,8	4500	831600,00
72.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,32928	4500000	1481760,00
72.7	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,1008	1541040	155336,83
73	E12-01-020-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ ТОЛЩ. 50ММ	М3		8,4	72668,91	610418,81
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,41	37,044	16478,21	610418,81
74	C151-252П	ПЕНОПОЛИУРЕТАН	М3		8,4	650000,00	5460000,00
75	E12-01-017-01	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 /25/ ММ	100М2		1,68	1263031,46	2121892,85
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,22	45,7296	16478,21	753541,95
75.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,68	1,1424	76946	87903,11
75.3	9219	ВОДА	М3	3,85	6,468	0	0,00
75.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	1,53	2,5704	485210	1247183,78
75.5	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	4,4	7,392	4500	33264,00
76	E12-01-017-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01-017-01/ ЗА 10 РАЗ	100М2		1,68	519087,01	872066,18
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1,68	16478,21	27683,39
76.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,1	0,168	76946	12926,93
76.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	1,02	1,7136	485210	831455,86
77	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	1М3		5,4	4620460,32	24950485,73
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	130,086	16478,21	2143584,43
77.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,81	76946	62326,26
77.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	2,376	701,32	1666,34
77.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,22	1,188	54548	64803,02
77.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,03888	13500000	524880,00
77.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	18,252	3500	63882,00
77.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,2052	12500000	2565000,00
77.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,023652	12500000	295650,00
77.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,864	3391304	2930086,66
77.10	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,324	3391304	1098782,50
77.11	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	4,482	3391304	15199824,53
78	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0,54	140064,79	75634,98
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	4,59	16478,21	75634,98

78.2	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,03618	0	0,00
78.3	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0054	0	0,00
78.4	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00918	0	0,00
79	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2		2,46	8456974,93	20804158,33
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	94,7838	16478,21	1561867,36
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	2,9274	0	(0)
79.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	5,9286	750	4446,45
79.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	1586,7	150	238005,00
79.5	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	199,26	280	55792,80
79.6	41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,40 ММ	M2	108	265,68	71304	18944046,72
80	E10-01-003-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВ ОЕ ОКНО		2	360092,83	720185,66
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26	16478,21	218501,06
80.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,11	0,22	76946	16928,12
80.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028	13500000	37800,00
80.4	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	M3	0,06	0,12	3391304	406956,48
80.5	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	0,5	1	40000	40000,00
81	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100M		0,6	2689844,64	1613906,78
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	18,846	16478,21	310548,35
81.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,11	0,066	76946	5078,44
81.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,0038	0,00228	13500000	30780,00
81.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,1014	12500000	1267500,00
81.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ 1	Т	0,188	0,1128	0	0,00
82	C151-253K	КАНЁК	M		45	45000,00	2025000,00
83	E12-01-008-01	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР./: ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100M2		0,42	428458,01	179952,37
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	5,628	16478,21	92739,37
83.2	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0014	0,000588	13500000	7938,00
83.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,0112	0,004704	12500000	58800,00
83.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0039	0,001638	12500000	20475,00
83.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,053	0,02226	0	0,00
84	C151-259B	ВОДОСТОЧНЫ ТРУБ	M		42	45000,00	1890000,00
85	C151-255K	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ		18	35800,00	644400,00
86	C151-2588K	ВОРОНКИ	ШТ		6	45000,00	270000,00
87	E10-01-022-6	ПОДШИВКА ПАРАПЕТА: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100M2		0,016	454857,43	7277,72
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	0,3984	16478,21	6564,92
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,00176	0	(0)
87.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0000528	13500000	712,80
88	C123-317	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	M2		1,6	65000,00	104000,00
		РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ				
89	E10-01-034-06	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 M2		0,378	84941525,60	32107896,68
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,01	57,83778	16478,21	953063,08
89.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	12,47	4,71366	851	4011,32
89.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	19,22	7,26516	1176	8543,83
89.4	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	66	24,948	7500	187110,00
89.5	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	69	26,082	85000	2216970,00
89.6	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	37,8	755000	28539000,00
89.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	201,474	900	181326,60
89.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,72576	21500	15603,84

89.9	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	151,2	15	2268,00
90	E10-01-035-01	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М		0,252	355173,27	89503,66
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	5,33988	16478,21	87991,66
90.2	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	100,8	15	1512,00
91	C123-85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25CM	М		25,2	85000,00	2142000,00
92	E09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2.	М2		8,28	82532,84	683371,90
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	37,0116	16478,21	609884,92
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	1,242	0	(0)
92.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,9936	1327	1318,51
92.4	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	2,2356	800	1788,48
92.5	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,828	85000	70380,00
93	C111-9012	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		8,28	650000,00	5382000,00
94	E10-01-039-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2		0,083	2031525,03	168616,58
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,92	7,71236	16478,21	127085,89
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	10,52	0,87316	0	(0)
94.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,076	0,006308	340901	2150,40
94.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,00152	0,00012616	13500000	1703,16
94.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,00013944	13500000	1882,44
94.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,000913	0	0,00
94.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00581	3391304	19703,48
94.8	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	74	6,142	500	3071,00
94.9	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	22,41	1,86003	7000	13020,21
95	C123-9059	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	М2		8,3	750000,00	6225000,00
96	C123-9054	НАЛИЧНИКИ	М		17,4	30200,00	525480,00
97	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,021	2005503,45	42115,57
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,87887	16478,21	30960,41
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,07665	0	(0)
97.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,08064	851	68,62
97.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,12411	1176	145,95
97.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	11,193	900	10073,70
97.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04032	21500	866,88
98	C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		2,07	597952,00	1237760,64
		РАЗДЕЛ					
		ПОЛЫ 1-ого этажа					
99	E11-01-012-01	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2		1,491	6036832,34	9000917,01
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	66,6477	16478,21	1098234,80
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,92442	0	(0)
99.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,45	0,67095	750	503,21
99.4	9219	ВОДА	М3	0,07	0,10437	0	0,00
99.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0,0016	0,0023856	13500000	32205,60
99.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	23	34,293	3500	120025,50
99.7	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	0,35784	3391304	1213544,22
99.8	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,28	0,41748	224510	93728,43
99.9	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,51	0,76041	626087	476082,82
99.10	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	1,18	1,75938	3391304	5966592,43
100	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2		1,491	10936202,43	16305877,82
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	90,53352	16478,21	1491830,35
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	2,11722	0	(0)
100.3	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	2,7	4,0257	750	3019,28
100.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,82	1,22262	750	916,97
100.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,0183393	13500000	247580,55
100.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	4,29408	3391304	14562530,68
101	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М		1,14	1392608,31	1587573,47
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	8,721	16478,21	143706,47
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0912	0	(0)
101.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0,0003	0,000342	13500000	4617,00
101.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	115,14	12500	1439250,00

102	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2		1,491	1630945,65	2431739,96
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	76,59267	16478,21	1262110,10
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,19383	0	(0)
102.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,025	0,037275	25700000	957967,50
102.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0116	0,0172956	10500000	181603,80
102.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,25244	24000	30058,56
103	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ 300 X 300 ММ	100M2		0,145	9234532,99	1339007,28
103.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	17,3681	16478,21	286195,20
103.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,4263	0	(0)
103.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	1,3	0,1885	485210	91462,09
103.4	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	102	14,79	65000	961350,00
104	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		0,145	2953080,24	428196,63
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	3,422	16478,21	56388,43
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0087	0	(0)
104.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,06	0,0087	54548	474,57
104.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	101	14,645	25000	366125,00
104.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,16	0,0232	224510	5208,63
105	E15-01-010-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2		0,18	17151416,00	3087254,88
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	621,5	111,87	16478,21	1843417,35
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,56	0,4608	0	(0)
105.3	9219	ВОДА	M3	1,61	0,2898	0	0,00
105.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2	0,36	425100	153036,00
105.5	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	M2	20	3,6	60000	216000,00
105.6	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	M2	81	14,58	60000	874800,00
105.7	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,007	0,00126	1212	1,53
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ 2-ого этажа					
106	E11-01-012-03	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИИ	100M2		1,514	3443540,51	5213520,33
106.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	54,11036	16478,21	891641,88
106.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,66616	0	(0)
106.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,32	0,48448	750	363,36
106.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	21	31,794	3500	111279,00
106.5	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,82	1,24148	3391304	4210236,09
107	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2		1,514	10936202,43	16557410,48
107.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	91,93008	16478,21	1514843,16
107.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,42	2,14988	0	(0)
107.3	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	M-ЧАС	2,7	4,0878	750	3065,85
107.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,82	1,24148	750	931,11
107.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0123	0,0186222	13500000	251399,70
107.6	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	2,88	4,36032	3391304	14787170,66
108	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100M		1,04	1392608,31	1448312,64
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	7,956	16478,21	131100,64
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0832	0	(0)
108.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	T	0,0003	0,000312	13500000	4212,00
108.4	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	105,04	12500	1313000,00
109	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100M2		1,514	1630945,65	2469251,71
109.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	77,77418	16478,21	1281579,27
109.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,19682	0	(0)
109.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,025	0,03785	25700000	972745,00
109.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0116	0,0175624	10500000	184405,20
109.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,27176	24000	30522,24
	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
110	E15-02-035-4	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100M2		3,326	585640,79	1947841,28
110.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,97	112,98422	16478,21	1861777,70

110.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,36586	0	(0)
110.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,19956	425100	84832,96
110.4	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,74	2,46124	500	1230,62
111	E15-02-015-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2		6,7	1831745,21	12272692,91
111.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,24	497,408	16478,21	8196393,48
111.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	1,34	425100	569634,00
111.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	10,586	331255	3506665,43
112	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,27	4829450,03	1303951,51
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	55,0962	16478,21	907886,75
112.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,027	425100	11477,70
112.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	1,161	331255	384587,05
113	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2		6,7	2185532,26	14643066,14
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	375,2	16478,21	6182624,39
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,34	0	(0)
113.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	11,189	750	8391,75
113.4	9219	ВОДА	М3	0,63	4,221	0	0,00
113.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	5,5275	1300000	7185750,00
113.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,1206	10500000	1266300,00
114	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН за 5 Раза	100M2		6,7	-948831,50	-6357171,05
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-167,5	16478,21	-2760100,17
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,67	0	(0)
114.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-5,5945	750	-4195,88
114.4	9219	ВОДА	М3	-0,315	-2,1105	0	0,00
114.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-2,76375	1300000	-3592875,00
115	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2		3,326	2584228,60	8595144,33
115.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	226,5006	16478,21	3732324,45
115.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,76498	0	(0)
115.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	6,4857	750	4864,27
115.4	9219	ВОДА	М3	0,74	2,46124	0	0,00
115.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,199612	1300000	4159495,60
115.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,06652	10500000	698460,00
116	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ за 5 Раза	100M2		3,326	-1131088,39	-3761999,97
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-101,9419	16478,21	-1679820,04
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,38249	0	(0)
116.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,975	-3,24285	750	-2432,14
116.4	9219	ВОДА	М3	-0,37	-1,23062	0	0,00
116.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-1,599806	1300000	-2079747,80
117	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,27	3849675,39	1039412,36
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	26,7597	16478,21	440951,96
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,0243	0	(0)
117.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,7992	750	599,40
117.4	9219	ВОДА	М3	1,12	0,3024	0	0,00
117.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,39447	1300000	512811,00
117.6	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,0081	10500000	85050,00
118	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,27	-1685688,17	-455135,80
118.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-12,042	16478,21	-198430,60
118.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,04995	0	(0)
118.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,3996	750	-299,70
118.4	9219	ВОДА	М3	-0,56	-0,1512	0	0,00
118.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,197235	1300000	-256405,50
119	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		6,7	1546075,21	10358703,90
119.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	287,43	16478,21	4736331,90
119.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,4221	13000000	5487300,00
119.3	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,3417	0	0,00
119.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5,628	24000	135072,00

130.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000221	19500000	4309,50
131	517-2001	ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ППР ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20X3,4 ММ	М		23,4	7500,00	175500,00
132	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М		1,24	2502339,34	3102900,79
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	185,5536	16478,21	3057591,19
132.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	10,4408	0	(0)
132.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ППР ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25X4,2 ММ	МАШ-Ч	8,12	10,0688	4500	45309,60
133	517-2006	ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ППР ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25X4,2 ММ	М		115,2	8500,00	979200,00
134	E18-03-001-02	УСТАНОВКА ЛюМиНовых РАдиАТоРов МАРКи "СIAssiC CL-1013" фиРМА "LIDER linE" H=600	100КВТ		0,442	1334410,88	589809,61
134.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	28,9952	16478,21	477788,99
134.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	1,38346	0	(0)
134.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,09282	750	69,61
134.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	МАШ-Ч	0,8	0,3536	2291	810,10
134.5	63698	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	44,2	19,5364	3500	68377,40
134.6	65851	БИМЕТАЛЛОВЫЕ РАДИАТОРЫ 10-Х СЕКЦИОННЫЕ Н=600ММ	Т	0,0045	0,001989	21500000	42763,50
135	C126-1266	УГЛОВОЙ КРАНЫ РАДИАТОРНЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ Д=20ММ	ШТ		26	825000,00	21450000,00
136	C130-45099	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		52	8500,00	442000,00
137	C130-1569	ОТВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=25 ММ	ШТ		10	25000,00	250000,00
138	C1534-12	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЛАСТ. 25X20X25 ММ	ШТ		20	1500,00	30000,00
139	C1534-233	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ		52	1500,00	78000,00
140	C1534-9202	АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д=25 ММ	ШТ		504	450,00	226800,00
141	C1532-31	АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д=20 ММ	ШТ		12	25000,00	300000,00
142	C1532-30	КЛІРС "КРЕПЛЕНИЯ" ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ		8	25000,00	200000,00
143	C1534-223	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ОТВЕРСТИЙ		0,36	1972441,74	710079,03
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,7	43,092	16478,21	710079,03
144.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
144.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,15	0,054	0	0,00
145	E69-1-1	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 0,5 КИРПИЧА	100 ОТВЕРСТИЙ		0,84	832149,60	699005,67
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,5	42,42	16478,21	699005,67
145.2	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
145.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,06	0,0504	0	0,00
146	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ		1,2	2041617,60	2449941,12
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,66	94,392	16478,21	1555411,20
146.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,06	0	(0)
146.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,05	0,06	0	0,00
146.4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
146.5	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,2	0,24	302154	72516,96
146.6	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0,0005	0,0006	13500000	8100,00
146.7	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	М3	0,2	0,24	3391304	813912,96
147	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М		11,12	85992,33	956234,73
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	55,7112	16478,21	918020,85
147.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ ВОДА	МАШ-Ч	1,5	16,68	2291	38213,88
147.3	9219	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ /ГКАЛ/Ч: ДО 0,21 /0,18/	М3	1	11,12	0	0,00
148	E18-01-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ /ГКАЛ/Ч: ДО 0,21 /0,18/	1 КОТЁЛ		1	716229,02	716229,02
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,88	40,88	16478,21	673629,22

148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,72	2,72	0	(0)
148.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,6	0,6	2291	1374,60
148.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,95	1,95	4656	9079,20
148.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00008	0,00008	25700000	2056,00
148.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004	10500000	420,00
148.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138	21500000	29670,00
149	C130-964	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МОШНОСТ - 80 КВТ	ШТ		1	14850000,00	14850000,00
150	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	295165,84	295165,84
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	16478,21	233496,24
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
150.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,52	4656	2421,12
150.4	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	7565218	16643,48
150.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	21500000	8385,00
150.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07	6500	455,00
150.7	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	4500	9000,00
150.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	19500000	24765,00
151	C130-9260	НАСОС KWANG SHIN	КОМПЛ		1	950000,00	950000,00
152	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		2	233496,24	466992,47
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	16478,21	466992,47
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16	0	(0)
153	C130-9632	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndAr МАРКА 32-6-180	ШТ		2	950000,00	1900000,00
154	C130-9633	Сгоп Д=32ММ	ШТ		4	15500,00	62000,00
155	E16-02-004-04	УСТАНОВКА ДЫМОВОЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М		0,12	11868259,89	1424191,19
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,75	9,57	16478,21	157696,47
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,77	0,2124	0	(0)
155.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	34,92	4,1904	1077	4513,06
155.4	9219	ВОДА	МЗ	10,99	1,3188	0	0,00
155.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0005	0,00006	12500000	750,00
155.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,67	0,0804	2600	209,04
155.7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,021	0,00252	405800	1022,62
155.8	63810	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 100Х2ММ	М	100	12	105000	1260000,00
156	E22-01-001-2	УСТАНОВКА, ДЫМОВЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1КМ		0,0015	31072094,52	46608,14
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	314	0,471	16478,21	7761,24
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,91	0,004365	0	(0)
156.3	9219	ВОДА	МЗ	36	0,054	0	0,00
156.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,93	0,001395	495210	690,82
156.5	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,000105	3391304	356,09
156.6	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1008	1,512	25000	37800,00
157	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ	БАК		1	316407,19	316407,19
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	16478,21	66407,19
157.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14	0	(0)
157.3	9219	ВОДА	МЗ	0,31	0,31	0	0,00
157.4	52010	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 МЗ ВАКУМНЫЕ	ШТ	1	1	250000	250000,00
158	E46-03-011-1	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД		0,18	544403,92	97992,71
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	2,8152	16478,21	46389,46
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,06	0,7308	0	(0)
158.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	4,06	0,7308	67260	49153,61
158.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	1,4616	1676	2449,64
		РАЗДЕЛ ЭО					
159	Ц08-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ АВАРИЙНОГО С КОЛ-ВОМ ГРУПП ДО 3-х	ШТ		2	49595,12	99190,24
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,77	5,54	16478,21	91289,28
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,04	0	(0)

159.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,46	1176	540,96
159.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08	90000	7200,00
159.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,032	5000	160,00
160	1517-2389	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТАМИ ЩАО	ШТ		2	250000,00	500000,00
161	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ LED С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛAMPОВЫЙ	100 ШТУК		0,3	1908765,94	572629,78
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	26,49	16478,21	436507,78
161.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	13,53	0	(0)
161.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	7,68	750	5760,00
161.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000918	21500000	19737,00
161.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,224	90000	110160,00
161.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,093	5000	465,00
162	С1545-99	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ЛЭД 24ВАТТ	ШТ		30	58500,00	1755000,00
163	Ц08-03-593-10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТУК		0,02	2278031,71	45560,63
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	1,964	16478,21	32363,20
163.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,0448	0	(0)
163.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	1,12	0,0224	76946	1723,59
163.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	25,6	0,512	4656	2383,87
163.5	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	1,12	0,0224	76946	1723,59
163.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816	90000	7344,00
163.7	92514	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,00153	0,0000306	45000	1,38
163.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,21	0,0042	5000	21,00
164	С1545-97	УКАЗАТЕЛИ СТЕНОВОЙ ВЫХОД СУВ -М-УЗ	ШТ		2	15000,00	30000,00
165	Ц08-02-412-2	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 6	100 М		10,8	113768,14	1228695,86
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,74	72,792	16478,21	1199481,86
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,432	0	(0)
165.3	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	131,76	150	19764,00
165.4	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,54	1500	810,00
165.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,16	1,728	5000	8640,00
166	С157-286	ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АППВ 2х2,5ММ2	1000М		1,08	1220000,00	1317600,00
167	Ц08-02-410-1	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 М		10,8	275186,11	2972009,96
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,7	180,36	16478,21	2972009,96
167.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	2,376	0	(0)
168	С157-300	ГОФРОШЛАНГ ПВХ /ГОФРА ДЛЯ КАБЕЛЯ/ 25ММ	1000М		1,08	1898000,00	2049840,00
169	Ц08-02-412-3	ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 16	100 М		9,5	133023,73	1263725,44
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	74,67	16478,21	1230427,94
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,76	0	(0)
169.3	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	115,9	150	17385,00
169.4	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,475	1500	712,50
169.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,32	3,04	5000	15200,00
170	С157-287	ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АППВ 3х4ММ2	1000М		0,95	2590000,00	2460500,00
171	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК		0,08	545898,36	43671,87
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	2,576	16478,21	42447,87
171.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0064	0	(0)
171.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252	0	0,00
171.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16	150	1224,00
172	С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		8	15000,00	120000,00
173	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК		0,08	555785,29	44462,82
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	2,624	16478,21	43238,82

173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0064	0	(0)
173.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252	0	0,00
173.4	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16	150	1224,00
174	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		8	15000,00	120000,00
175	Ц08-03-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	ШТУК		0,2	1393100,61	278620,12
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	14,68	16478,21	241900,12
175.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,048	0	(0)
175.3	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	4,08	9000	36720,00
176	C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		20	15000,00	300000,00
177	C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ		0,02	500000,00	10000,00
178	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ		0,016	500000,00	8000,00
179	E16-02-001-06	РАЗДЕЛ внутренний противопожарный мероприятия ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,28	680475,74	190533,21
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	11,4576	16478,21	188800,74
179.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,28	0	(0)
179.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,67	0,4676	1077	503,61
179.4	9219	ВОДА	М3	2,75	0,77	0	0,00
179.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00026	0,0000728	12500000	910,00
179.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,12264	2600	318,86
180	C130-9653	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ГОСТ 10704-91 ДИАМЕТРОМ: 50x2 ММ	М		28	28500,00	798000,00
181	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	285710,84	285710,84
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	16478,21	233496,24
181.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
181.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,52	4656	2421,12
181.4	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022	7565218	16643,48
181.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	21500000	8385,00
181.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	19500000	24765,00
182	C113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 750W	ШТ		1	580000,00	580000,00
183	E16-07-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 КРАН		2	174652,99	349305,98
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	2,02	16478,21	33285,98
183.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,06	0	(0)
183.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,4	750	300,00
183.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	0,4	0,8	900	720,00
183.5	63347	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	1	2	45000	90000,00
183.6	63483	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	6	14500	87000,00
183.7	63717	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	10	20	4500	90000,00
183.8	63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	1	2	24000	48000,00
184	530903-201	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ МАРКИ ШВ ПК-05 750X650X210 КОМБИНИРОВАННЫЙ	ШТ		2	65000,00	130000,00
185	E15-04-030-2	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРОВЕЛЬ/, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,007	936408,94	6554,86
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	0,08547	16478,21	1408,39
185.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00028	0	(0)
185.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0273	0,0001911	25700000	4911,27
185.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	0,0224	10500	235,20
186	E22-03-011-3	РАЗДЕЛ наружный противопожарный мероприятия УСТАНОВКА: ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	1 ШТ		1	764890,34	764890,34
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,82	1,82	16478,21	29990,34

186 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05	0	(0)
186 .3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,06	0,06	5000	300,00
186 .4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0028	0,0028	19500000	54600,00
186 .5	63482	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/ СМ2/, ДИАМ. 125 ММ, ВЫСОТОЙ 500- 2500 ММ	ШТ	1	1	680000	680000,00
187	100-830	УЛИЧНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ЩИТ ПОСТ В КОМПЛЕКТЕ БАК ПОД ПЕСОК, БАГОР, ЛОПАТА, ТАПОР, 2 ВЕДРА И ЛОМ	КОМПЛ		1	185000,00	185000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				630642165,37
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				630642165,37
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				630642165,37

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: «КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №13 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИГА КУШИМЧА УКУВ ХОНАЛАРИ КУРИШ ЛОЙИХА СМЕТАСИ .»

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА «КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №13 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИГА КУШИМЧА УКУВ ХОНАЛАРИ КУРИШ ЛОЙИХА СМЕТАСИ .»

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «КАРАКАЛПАГИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ БЕРУНИЙ ТУМАНИ ХАЛК ТАЪЛИМИ БУЛИМИГА КАРАШЛИ №13 СОНЛИ УМУМИЙ УРТА ТАЪЛИМ МАКТАБИ БИНОСИГА КУШИМЧА УКУВ ХОНАЛАРИ КУРИШ ЛОЙИХА СМЕТАСИ .»

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6462,280844	16478,21	106486820,83
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	120,119461	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			106486820,83
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	112	C C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,5852	0,00	0,00
2	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,5372	4500,00	60917,40
3	257	C C207-148	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,31045	79848,01	24788,81
4	258	C C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,9272	79848,00	74035,07
5	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	35,602676	750,00	26702,01
6	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,6902	750,00	517,65
7	464	C C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	3,876	4500,00	17442,00
8	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	26,65332	750,00	19989,99
9	620	C C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,8816	45000,00	39672,00
10	659	C C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,39	67260,00	26231,40
11	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,9132	67260,00	61421,83
12	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	109,045304	76946,00	8390599,96
13	766	C C202-1102	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,0224	76946,00	1723,59
14	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	17,3094	3720,00	64390,97
15	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,08346	4500,00	375,57
16	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,9936	1327,00	1318,51
17	1195	C C234-311	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	8,1135	750,00	6085,13
18	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,4616	1676,00	2449,64
19	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,003	11102,00	33,31
20	1522	C C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,1185	0,00	0,00
21	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	3,61953	750,00	2714,65
22	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	2,376	701,32	1666,34
23	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,624284	916,00	571,84
24	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,7308	862,00	629,95
25	2011	C C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	17,6336	2291,00	40398,58
26	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	113,67918	4656,00	529290,26
27	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	4,8196	851,00	4101,48
28	2263	C C206-247	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	3,55062	76946,00	273206,01
29	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,184	54548,00	10036,83
30	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,48909	54548,00	81226,88
31	2510	C C240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,0224	76946,00	1723,59
32	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	5,00252	1077,00	5387,71

33	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	7,84927	1176,00	9230,74
34	3325	C C233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	2,2356	800,00	1788,48
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			9780668,17
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		M 517-2001	ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ППР ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20X3,4 ММ	М	23,4	7500,00	175500,00
2		M 517-2006	ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ППР ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25X4,2 ММ	М	115,2	8500,00	979200,00
3		C C151-255К	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	18	35800,00	644400,00
4		C C151-253К	КАНЁК	М	45	45000,00	2025000,00
5		C C151-259В	ВОДОСТОЧНЫ ТРУБ	М	42	45000,00	1890000,00
6		C C151-2588К	ВОРОНКИ	ШТ	6	45000,00	270000,00
7		C 530903-201	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ МАРКИ ШВ ПК-05 750X650X210 КОМБИНИРОВАННЫЙ	ШТ	2	65000,00	130000,00
8		C 582821-П006	ПЕРЕМЫКА 2ПБ15-1	ШТ	1	85000,00	85000,00
9		M c103-1716	декоративный металлический козырек	ШТ	3	450000,00	1350000,00
10		C 402-1095	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 29.10-6 АТУ-С8	ШТ	20	602607,00	12052140,00
11		C C151-252П	ПЕНОПОЛИУРЕТАН	М3	8,4	650000,00	5460000,00
12		C 402-1094	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 29.12-6 АТУ-С8	ШТ	16	700591,00	11209456,00
13		C 402-1180	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ РЕБРИСТЫЕ ЛПП15.15В-С	ШТ	1	860000,00	860000,00
14		C 402-1181	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ РЕБРИСТЫЕ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ СЕРИЯ 1.050.1-2 ВЫПУСК 1 ЛПМ57.11.18-5-2С	ШТ	2	890000,00	1780000,00
15		C 402-1090	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-6 АТУ-С8	ШТ	20	1288466,00	25769320,00
16		C 402-1093	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С8	ШТ	14	1442171,00	20190394,00
17	3754	C C124-9247	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,858	7565218,00	6490957,04
18	3756	C C124-9249	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,074	7565218,00	559826,13
19	3757	C C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,846	7565218,00	13965392,43
20	3759	C C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,901	7565218,00	6816261,42
21	3760	C C124-9253	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,072	7565218,00	544695,70
22	5628	C C124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	7565218,00	33286,96
23	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	2,4	0,00	0,00
24	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	92,6680604	0,00	0,00
25	9902	C C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	60,79478	626087,00	38062821,43
26	12102	C C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	40,6503	485210,00	19723932,06
27	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	10,96236	425100,00	4660099,24

28	12146	C C140-12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,007978	340901,00	2719,71
29	12147	C C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	11,747	331255,00	3891252,48
30	12198	C C142-9050	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,24	302154,00	72516,96
31	12226	C C140-12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	1,375595	495210,00	681208,40
32	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	6,198416	1300000,00	8057940,80
33	17285	C C140-17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	M2	3,6	60000,00	216000,00
34	18060	C C1411-9170	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	M2	14,58	60000,00	874800,00
35	22450	C C140-22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	1,209	294261,00	355761,55
36	27799	C C1534-9202	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ	504	450,00	226800,00
37	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	1586,7	150,00	238005,00
38	29111	C C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	199,26	280,00	55792,80
39	29962	C	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	M	24,948	7500,00	187110,00
40	30107	C C111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	T	0,042	5210310,00	218833,02
41	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	0,9424	5210308,00	4910194,26
42	30133	C C111-1591	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,000375	5210310,00	1953,87
43	30221	C C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,00126	1212,00	1,53
44	30320	C C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,000918	21500000,00	19737,00
45	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00034	21500000,00	7310,00
46	30383	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	T	0,00228	13500000,00	30780,00
47	30391	C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	T	0,0036396	13500000,00	49134,60
48	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,00074746	13500000,00	10090,71
49	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,10982494	13500000,00	1482636,69
50	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,3856	90000,00	124704,00
51	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	0,8	900,00	720,00
52	30451	C C111-137	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОИМАХ/ 3X58.5 ММ	T	0,000221	19500000,00	4309,50
53	30535	C C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	КГ	0,06	5000,00	300,00
54	30652	C C111-253	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,01242	610000,00	7576,20
55	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,001675	0,00	0,00
56	30732	C C111-287	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	14,79	65000,00	961350,00
57	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	26,91	85000,00	2287350,00
58	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	37,8	755000,00	28539000,00
59	30956	C C111-388	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	T	0,00008	25700000,00	2056,00
60	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,651594	13000000,00	8470722,00
61	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,0782681	25700000,00	2011490,17
62	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00005549	10500000,00	582,65
63	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,26668	10500000,00	2800140,00
64	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	212,667	900,00	191400,30
65	31651	C C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00004	10500000,00	420,00
66	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,034858	10500000,00	366009,00
67	31656	C C1610-1125	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,3464	10500,00	3637,20
68	31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,52463	0,00	0,00
69	31752	C C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,31363	1650000,00	517489,50
70	31907	C C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	192,192	4500,00	864864,00
71	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	85,759	3500,00	300156,50
72	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	2,06656	4500000,00	9299520,00
73	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,2059291	12500000,00	2574113,75
74	32507	C C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,106104	12500000,00	1326300,00

75	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,001638	12500000,00	20475,00
76	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0778344	12500000,00	972930,00
77	32534	C C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	T	0,0001328	12500000,00	1660,00
78	32543	C C111-816	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	T	0,00432	12500000,00	54000,00
79	33138	C C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0195	180000,00	3510,00
80	33732	C C111-9351	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ 1	T	0,1128	0,00	0,00
81	33732	C C111-9351	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	T	0,02226	0,00	0,00
82	34003	C C111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,1008	1541040,00	155336,83
83	34035	C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,02779	25000000,00	694750,00
84	34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,03618	0,00	0,00
85	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,44827	2600,00	1165,50
86	34244	C C111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,0054	0,00	0,00
87	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,1238	21500000,00	2661700,00
88	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0,000716	21500000,00	15394,00
89	35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,00216	21500000,00	46440,00
90	35326	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	T	0,0007	21500000,00	15050,00
91	35504	C C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0000179	12000000,00	214,80
92	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	10,94604	24000,00	262704,96
93	36010	C C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	M3	0,12	3391304,00	406956,48
94	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,864	3391304,00	2930086,66
95	36025	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,361781	3391304,00	1226909,35
96	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,079472	3391304,00	269513,71
97	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,324	3391304,00	1098782,50
98	36032	C C112-32	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,0588	3391304,00	199408,68
99	36049	C C112-49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19,22 ММ, III СОРТА	M3	0,231	3391304,00	783391,22
100	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,07621	3391304,00	258451,28
101	36056	C C112-56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА	M3	0,528	3391304,00	1790608,51
102	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	4,482	3391304,00	15199824,53
103	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,43313	3391304,00	1468875,50
104	36080	C C112-80	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,3026	3391304,00	1026208,59
105	36113	C C112-113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,35784	3391304,00	1213544,22
106	38617	C C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	10,33324	500,00	5166,62
107	38668	C	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	1,86003	7000,00	13020,21
108	40713	C C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,00918	0,00	0,00
109	41001	C C111-9012	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	8,28	650000,00	5382000,00
110	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	4,08	9000,00	36720,00
111	41066	C C41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЬШИНОЙ 0,40 ММ	M2	265,68	71304,00	18944046,72

112	43099	C C124-43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,02853	100,00	2,85
113	43232	C	КРАСКИ	Т	0,000083	0,00	0,00
114	43262	C	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	1,512	25000,00	37800,00
115	44050	C C1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ 2 СОРТА	М3	0,0445	3391304,00	150913,03
116	44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,036	3600,00	129,60
117	44082	C C112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	0,02106	1000,00	21,06
118	44101	C C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	8,6544	3391304,00	29349701,34
119	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,019	21500000,00	408500,00
120	44290	C C123-9054	НАЛИЧНИКИ	М	17,4	30200,00	525480,00
121	44330	C C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	40000,00	40000,00
122	44354	C C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	14,645	25000,00	366125,00
123	44394	C C123-9059	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	М2	8,3	750000,00	6225000,00
124	44521	C C111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,357	11200000,00	3998400,00
125	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01253	6500,00	81,45
126	45013	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	65,004	606747,00	39440981,99
127	45022	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	54,8528	699111,00	38348195,86
128	45031	C	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,00252	405800,00	1022,62
129	45034	C C140-45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,44068	224510,00	98937,07
130	45042	C	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,76041	626087,00	476082,82
131	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,3984	75000,00	104880,00
132	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,6992	75000,00	52440,00
133	45052	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,2648	75000,00	169860,00
134	45064	C C1440-9001	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	0	0,00	0,00
135	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,07339	3600,00	264,20
136	45099	C C130-45099	УГЛОВОЙ КРАНЫ РАДИАТОРНЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ Д=20ММ	ШТ	52	8500,00	442000,00
137	45407	C	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	6500,00	455,00
138	45768	C C150-45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	263,98	150,00	39597,00
139	46230	C C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4500,00	9000,00
140	49266	C C126-1266	БИМЕТАЛЛОВЫЕ РАДИАТОРЫ 10-Х СЕКЦИОННЫЕ Н=600ММ	ШТ	26	825000,00	21450000,00
141	50650	C C121-650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,179	13500000,00	2416500,00
142	51301	C C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	2,07	597952,00	1237760,64
143	51417	C C123-317	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	М2	1,6	65000,00	104000,00
144	51452	C C123-352	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	220,18	12500,00	2752250,00
145	51499	C C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	3,00086	3391304,00	10176828,52
146	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	57,71178	89000,00	5136348,42
147	51620	C C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,8208	130000,00	106704,00
148	51622	C C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	7,956	130000,00	1034280,00
149	52010	C C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3 ВАКУМНЫЕ	ШТ	1	250000,00	250000,00
150	52039	C C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00254	19500000,00	49530,00
151	52040	C C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	Т	0,0028	19500000,00	54600,00
152	54705	C C130-1569	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10	25000,00	250000,00
153	63347	C C1630-23	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ	ШТ	2	45000,00	90000,00
154	63473	C C130-9633	СгоН Д=32ММ	ШТ	4	15500,00	62000,00
155	63482	C C1630-3	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/ СМ2/, ДИАМ. 125 ММ, ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ	ШТ	1	680000,00	680000,00
156	63483	C C1630-63	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	6	14500,00	87000,00
157	63499	C C150-63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,015	1500,00	1522,50
158	63698	C C1630-115	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	19,5364	3500,00	68377,40
159	63717	C C1630-116	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	20	4500,00	90000,00
160	63789	C C130-63789	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ	ШТ	2	24000,00	48000,00

161	63801	C C130-9653	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ элКТРоСвАРных ТРУБ ГОСТ 10704-91 ДИАМЕТРОМ: 50x2 ММ	М	28	28500,00	798000,00
162	63810	C C130-9515	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛНый ДИАМЕТРОМ 100X2ММ	М	12	105000,00	1260000,00
163	63943	C C113-9221	ЛАЗЫ И ЛЮКИ	М2	1	0,00	0,00
164	63944	C C113-9231	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,0819	0,00	0,00
165	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002005	2150000,00	43107,50
166	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,76608	21500,00	16470,72
167	85343	C C123-85343	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25СМ	М	25,2	85000,00	2142000,00
168	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	252	15,00	3780,00
169	92514	C C157-1	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,0000306	45000,00	1,38
170	92799	C C157-286	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 2x2,5ММ2	1000М	1,08	1220000,00	1317600,00
171	92800	C C157-287	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 3x4ММ2	1000М	0,95	2590000,00	2460500,00
172	92813	C C157-300	ГофРошлАнг ПВХ /гофРА для КАБЕля/ 25ММ	1000М	1,08	1898000,00	2049840,00
173	94673	C C1532-30	АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д=20 ММ	ШТ	8	25000,00	200000,00
174	94674	C C1532-31	АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д=25 ММ	ШТ	12	25000,00	300000,00
175	95539	C C1534-12	ОТВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=25 ММ	ШТ	20	1500,00	30000,00
176	95750	C C1534-223	КLIРS "КРЕПЛЕНИЯ" ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	520	1500,00	780000,00
177	95760	C C1534-233	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННый ПЛАСТ. 25X20X25 ММ	ШТ	52	1500,00	78000,00
178	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	4,8972	5000,00	24486,00
179	98480	C C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,016	500000,00	8000,00
180	98486	C C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,02	500000,00	10000,00
181	98510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220	ШТ	20	15000,00	300000,00
182	98528	C C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНый ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	8	15000,00	120000,00
183	98530	C C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНый ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	8	15000,00	120000,00
184	99796	C C1545-97	УКАЗАТЕли СТЕНОВОЙ ВЫХОД СУВ -М-У3	ШТ	2	15000,00	30000,00
185	99798	C C1545-99	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ЛЭД 24ВАТТ	ШТ	30	58500,00	1755000,00
186	99999	C	МУСОР СТРОИТЕЛЬНый	Т	0,1044	0,00	0,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			495409676,37
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	100-830		УЛИЧНый ПОЖАРНый ЩИТ ПОСТ В КОМПЛЕКТЕ БАК ПОД ПЕСОК, БАГОР, ЛОПАТА, ТАПОР, 2 ВЕДРА И ЛОМ	КОМПЛ	1	185000,00	185000,00
2	1517-2389		ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТАМИ ЩАО	ШТ	2	250000,00	500000,00
3	52964	C130-964	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНый МОШНОСТ - 80 КВТ	ШТ	1	14850000,00	14850000,00
4	59061	C113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 750W	ШТ	1	580000,00	580000,00
5	63472	C130-9632	ЦИРКУЛЯЦИОННый НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6- 180	ШТ	2	950000,00	1900000,00
6	63703	C130-9260	НАСОС KWANG SHIN	КОМПЛ	1	950000,00	950000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			18965000,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			630642165,37
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			630642165,37
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			630642165,37

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,174
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	3,56
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	3,56
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,39
17	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДКА	100М3	0,0056
	СТЕНЫ		
18	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	85,3
19	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	58,1
20	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,357
21	УСТРОЙСТВО МОНОЛИННЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БМ-200	100М3	0,044
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,138
23	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,527
24	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,042
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,078
26	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,18
27	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,317
28	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т	100ШТ	0
29	ПЕРЕМЫЧКА 2ПБ15-1	ШТ	1
30	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТОЕК РАМ ИЗ БМ-200	100М3	0,126
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,14
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,5
33	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б РИГЕЛЕЙ РАМ ИЗ БМ-200 В ОПАЛУПКЕ	100М3	0,144
34	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,074

35	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,227
36	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,072
ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЕ			
37	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2	100ШТ	0,36
38	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 10 М2	100ШТ	0,34
39	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.12-6 АТУ-С8	ШТ	14
40	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 59.10-6 АТУ-С8	ШТ	20
41	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 29.12-6 АТУ-С8	ШТ	16
42	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 40С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ 1ПК 29.10-6 АТУ-С8	ШТ	20
43	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 150 ММ ИЗ БМ-200	100М3	0,01
44	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,044
45	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,049
46	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА : В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,075
47	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	0,019
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,123
49	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,55
АЗДЕЛ ЛЕСНИЦА			
50	УСТАНОВКА ПЛОЩАДОК МАССОЙ: ДО 1 Т	100ШТ	0,01
51	УСТАНОВКА МАРШЕЙ БЕЗ СВАРКИ МАССОЙ: УСТАНОВКА МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1 Т	100ШТ	0,02
52	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ РЕБРИСТЫЕ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ СЕРИЯ 1.050.1-2 ВЫПУСК 1 ЛПМ57.11.18-5-2С	ШТ	2
53	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ РЕБРИСТЫЕ ЛПП15.15В-С	ШТ	1
54	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН: БЕТОННЫХ	100М3	0,0068
55	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,019

56	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,03
57	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,019
58	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1Т	0,137
59	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,137
60	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,095
61	ЛЮК ВЫХОДА НА КРОВЛЯ	100М2	0,01
	АЗДЕЛ СТРЕМЯНКИ		
62	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1Т	0,042
63	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,042
64	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,025
	КРОВЛЯ		
65	КЛАДКА ПАРАПЕТА	М3	7,8
66	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ: ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,008
67	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,009
68	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,031
69	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА : В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,036
70	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,026
71	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,074
72	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,68
73	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ ТОЛЩ. 50ММ	М3	8,4
74	ПЕНОПОЛИУРЕТАН	М3	8,4
75	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩИНОЙ 15 /25/ ММ	100М2	1,68
76	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ: НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К /12-01-017-01/ ЗА 10 РАЗ	100М2	1,68
77	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	1М3	5,4
78	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,54
79	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	2,46

		1 СЛУХОВОЕ ОКНО	2
80	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН		
81	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,6
82	КАНЁК	М	45
83	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР./: ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ С ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ТРУБ	100М2	0,42
84	ВОДОСТОЧНЫ ТРУБ	М	42
85	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	18
86	ВОРОНКИ	ШТ	6
87	ПОДШИВКА ПАРАПЕТА: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100М2	0,036
88	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	М2	3,6
	ПРОЕМЫ		
89	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,378
90	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,252
91	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25СМ	М	25,2
92	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5 М2.	М2	8,28
93	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	8,28
94	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,11
95	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ГЛУХИЕ	М2	11
96	НАЛИЧНИКИ	М	23
97	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,021
98	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	2,07
	ПОЛЫ 1-ого этажа		
99	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	1,491
100	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	1,491
101	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,14
102	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2	1,491
103	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ 300 X 300 ММ	100М2	0,145
104	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,145
105	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,18
	ПОЛЫ 2-ого этажа		
106	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	1,514
107	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	1,514
108	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,04
109	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2	1,514
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
110	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	3,326

111	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	6,7
112	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,27
113	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	6,7
114	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН зА 5 РАзА	100M2	6,7
115	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2	3,326
116	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ зА 5 РАзА	100M2	3,326
117	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,27
118	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,27
119	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	6,7
120	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	3,326
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
121	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	3,97
122	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	3,97
123	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН зА 5 РАзА	100M2	3,97
124	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1,3
125	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100M2	3,97
126	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	2,34
127	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ЦОКОЛЯ	100M2	0,35
128	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т	0,03
129	декоративный металлический козырек	ШТ	3
	ОТОПЛЕНИЯ		
130	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100M	0,26
131	ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ППР ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20X3,4 ММ	М	23,4

132	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	1,24
133	ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ППР ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25X4,2 ММ	М	115,2
134	УСТАНОВКА АлюМИНовых РАДиАТОРов МАРКи "CIAssiC CL-1013" фиРМА "LIDER linE" H=600	100КВТ	0,442
135	БИМЕТАЛЛОВЫЕ РАДИАТОРЫ 10-Х СЕКЦИОННЫЕ H=600ММ	ШТ	26
136	УГЛОВОЙ КРАНЫ РАДИАТОРНЫЙ С АМЕРИКАНКОЙ Д=20ММ	ШТ	52
137	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10
138	ОТВОДЫ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. Д=25 ММ	ШТ	20
139	ТРОЙНИКИ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЛАСТ. 25X20X25 ММ	ШТ	52
140	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д=25ММ	ШТ	504
141	АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д=25 ММ	ШТ	12
142	АДАПТЕР С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ Д=20 ММ	ШТ	8
143	CLIPS "КРЕПЛЕНИЯ" ДЛЯ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	520
144	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100 ОТВЕРСТИЙ	0,36
145	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 0,5 КИРПИЧА	100 ОТВЕРСТИЙ	0,84
146	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ	1,2
147	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	11,12
148	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ /ГКАЛ/Ч/: ДО 0,21 /0,18/	1 КОТЁЛ	1
149	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МОШНОСТ - 80 КВТ	ШТ	1
150	УСТАНОВКА НАСОСов цЕНТРОбЕжНых С элЕКТРодвигАТЕлЕМ МАССой АгРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
151	НАСОС KWANG SHIN	КОМПЛ	1
152	УСТАНОВКА НАСОСов цЕНТРОбЕжНых С элЕКТРодвигАТЕлЕМ МАССой АгРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	2
153	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-6-180	ШТ	2
154	СгоН Д=32ММ	ШТ	4
155	УСТАНОВКА ДЫМОВОЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100М	0,12
156	УСТАНОВКА, ДЫМОВЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1КМ	0,0015
157	УСТАНОВКА БАКов РАСшиРиТельНых КРуглых и пРяМоугольНых вМЕСТиМоСтью: 0,1 М3	БАК	1
158	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД	0,18
	ЭО		
159	ЩиТКи, уСТАНАвлиВАЕМые в НиШЕ АвАРИЙНОГО С Кол-воМ гРупп до 3-х	ШТ	2
160	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С АВТОМАТАМИ ЩАО	ШТ	2
161	СвЕТильНик поТолочный LED С КРЕплЕНИЕМ винТАМи для помещЕний С НОРМАльНЫМи УСЛОВИЯМи СРЕды одНОлАМповый	100 ШТУК	0,3
162	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ЛЭД 24ВАТТ	ШТ	30
163	СвЕТОВые НАСТЕНные уКАзАТЕли	100 ШТУК	0,02

164	уКАЗАТЕли СТЕНОВОЙ ВЫХОД СУВ -М-УЗ	ШТ	2
165	Провод пЕРвый одНожильный или МНогожильный в общЕй оплЕТКЕ, СумМАРноЕ СЕЧЕниЕ, мм2, до: 6	100 М	10,8
166	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 2x2,5мм2	1000М	1,08
167	ТРУБА по оСНОВАнию полА, диАМЕТР, мм, до: 25	100 М	10,8
168	ГофРошлАНг ПВХ /гофРА для КАБЕля/ 25мм	1000М	1,08
169	Провод пЕРвый одНожильный или МНогожильный в общЕй оплЕТКЕ, СумМАРноЕ СЕЧЕниЕ, мм2, до: 16	100 М	9,5
170	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 3x4мм2	1000М	0,95
171	ВыКлючАТЕль одНоКлАвишный уТоплЕНноГо ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК	0,08
172	ВЫКЛЮЧАТЕЛь ОДНОКЛАВИШный ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	8
173	ВыКлючАТЕль двУхКлАвишный уТоплЕНноГо ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК	0,08
174	ВЫКЛЮЧАТЕЛь 2-Х КЛАВИШный ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	8
175	РозЕТКА шТЕпСЕЛЬНАЯ ТРЕхполЮСНАЯ	100 ШТУК	0,2
176	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	20
177	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 мм2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 мм, ВЫСОТОЙ 20,5 мм, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,02
178	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,016
	внутренний противопожарный мероприятия		
179	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 мм	100М	0,28
180	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ элЕКТРОсварных ТРУБ ГОСТ 10704-91 ДИАМЕТРОМ: 50x2 мм	М	28
181	УСТАНОВКА НАСОСОВ цЕНТРОбЕЖных С элЕКТРОдвигАТЕлЕМ МАССой АРРЕгАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
182	НАСОС KWANGSHIN P 750W	ШТ	1
183	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 мм	1 КРАН	2
184	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ МАРКИ ШВ ПК-05 750X650X210 КОМБИНИРОВАННЫЙ	ШТ	2
185	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРОВЕЛЬ/, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,007
	наружный противопожарный мероприятия		
186	УСТАНОВКА: ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	1 ШТ	1
187	УЛИЧНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ЩИТ ПОСТ В КОМПЛЕКТЕ БАК ПОД ПЕСОК, БАГОР, ЛОПАТА, ТАПОР, 2 ВЕДРА И ЛОМ	КОМПЛ	1

Сметная документация без оформления рабочих чертежей.









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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expertiza.rk@mail.ru. www.expertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 02-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54405

Obyekt nomi « Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumanida 13-sonli umum ta'lim urta maktabi binosiga qo'shimcha o'quv xonalari qurish» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlariga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani xalq ta'limi bo'limi.

Bosh loyihachi - "Pixart" MChJ.

Litsenziya AL-000235 sonli, 26.09.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tender savdolariga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 52907

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yilda Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani xalq ta'limi bo'limi tomonidan tasdiqlangan va Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumani Hokim o'rinbosari bilan kelishilgan loyihalash topshirig'i.
- Qoraqalpog'iston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 22.06.2022 yili 1735-1735207-45008 son bilan tasdiqlangan arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- Loyiha va tadqiqot ishlari uchun №25 sonli shartnoma 2022yil 27 iyunda tuzilgan.
- "O'zbekiston Respublikasi Xorezm viloyati "Sanoat-fuqora-loyiha" topo-geologik gruppasi hususiy korxonasi tomonidan ishlab chiqilib qurilish maydonining muhandislik-geologik tadqiqotlari natijalari.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- «Ishchi loyiha»ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha-smeta hujjatlari.
- O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi huzuridagi arxitektura va shaharsozlik kengashining 19,07,2022 yili 49229 son xulosasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Qurilish maydonining o'ziga xos hususiyatlari.

- Qurilish hududining iqlimiy mintaqasi - IVA.

- Shamolning tezligi - 38 kg/m2.

- Qorning og'irligi - 50 kg/m².
- Hisoblangan ob-havo, qishda -20,0 °C, yozda +34,2°C.
- Yerning muzlash qatlami chuqurligi - 1,17 m.
- Yer osti suvining sathi - 1,2-2,2 m.
- Hududning zilzilabardoshlik ko'rsatkichi - 7 ball.
- Qurilish maydoni sathi - nisbatan tekis.

Bosh reja yechimlari.

- Loyiha bosh rejasiga ko'ra maktab binosi Beruniy tumani «Tinchlik» OFY hudidida joylashgan. Loyiha bo'yicha 13-sonli maktabga qo'shimcha yangi o'quv xonalarini qurish ishlari bajariladi. Chegaradosh hududlar shimol va g'arb tomonlaridan avtomobil yo'li bilan, janub va sharq tomonlaridan turor joy hududi bilan shag'alangan

Ob'ektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari:

- Umumiy yer maydoni - 1,44 ga.
- Qurilish osti maydoni - 201,16 m².
- Binolar umumiy maydoni - 14481,0 m².
- Binolar qurilish hajmi - 1886,0 m³.

Asosiy loyiha yechimlari.

Arxitekturaviy va konstruktiv yechimlar.

- Loyiha - smeta hujjatlariga Beruniy tumani 13 - sonli maktab binosiga qushimcha uquv xonalarini qurish ishlari belgilangan.

- *O'quv binosi - (yangi qurilish)* - 2-qavatli, tarxi to'g'ri burchak shaklida, o'qlar bo'yicha o'lchami 21,0x9,0 metrni, xonalar balandligi 3,0 metrni tashkil qiladi.

Loyihalananayotgan bino boylama va kundalang yuk kutaruvchi rama va g'ish devorlar, yig'ma ko'p g'ovokli temir beton plita va quyma temir beton kamarlar bilan mahkam konstruksiyalar asosida loyixalangan.

Poydevor -V15 sinfidagi yaxlit quyma temir betondan.
sokol - V7,5sinfidagi quyma lentasimon beton.

Devorlar - 50 markali sementli qorishmadagi 75 markali g'ishtli devor.

Rama - V22,5 sinfidagi yaxlit quyma temir betondan.

Ravoqlar -V15 sinfidagi yaqlit quyma temir beton.

Bino tom yopamasi - ko'p g'ovokli yig'ma temirbeton plitalar bilan yopiladi.

Bino tom qismi - temir ferma tom qoplamasi yog'och konstruksiyalarga profil tom qoplamasi bilan qoplanadi. Tom qismidagi qor, yomg'ir suvlari quvur va ariqlar orqali olib tushiladi

Loyihada pol qismini -keramikali plitka, yog'och pollar qilish qayd etilgan.

Bino oynalari plastik romlardan, eshiklar MDF, alyumin eshiklar o'rnatish belgilangan.

Binoning ichki qismini pardozlashda, devorlarni sifatli suvoqlab, suvliemulsiyali va yog'li buyoqlar bilan bo'yash belgilangan.

Tashqi qisimini pardoqlashda devorlarni sifatli suvoqlab fasad buyoqlar bilan pardoqlash belgilangan.

Bino perimetri bo'ylab betonli otmostka qilinadi.

Yong'in havsizligini ta'minlash tadbirlari.

Binolar loyihalarida avtomatik yong'in tizimi va odamlarni yong'in haqida ogohlantiruvchi tizim qaratilgan. Yong'in paytidagi evakuatsiya yo'laklarida avariya yoritgichlari va binodan chiqish joyini ko'rsatuvchi «Chiqish/Выход» ko'rsatgichlari o'rnatiladi. Shuningdek, loyihada yong'inga qarshi rezervuari qurilish bilan birga, tashqi va ichki yong'inga qarshi suv tarmoqlari bilan ta'minlangan. Xonalar eshiklarining ochilishi evakuatsiya, ya'ni, chiqish tomonga ochiladi. Tomning yog'och konstruksiyalari yong'inga qarshi suyuqliklar bilan ishlov beriladi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Loyihalananayotgan bino loyihalash topshiriqlariga asosan issiqlik va ventilyatsiya, elektr energiya muhandislik tarmoqlari bilan ta'minlanib jihozlanadi.

Tashqi muhandislik tarmoqlari ekspertiza tomanidan ushbu bosqichda ko'rib shiqilmadi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Qoraqalpog'iston Respublikasi ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish qumitasining 28.07.2022 yili 4-649/01 son ekologik ekspertiza xulosasi.

Loyiha bosh rejasi tegishli idoralar va tashkilotlar bilan kelishilgan: Beruniy Hokim o'rinbosari, Beruniy bosh arxitektori, Beruniy SEOJSB, Beruniy favxulodda vaziyatlar bo'limi, Beruniy ETB, Beruniy gaz ta'minoti, Beruniy suv tarmoklari.

6. Ekspertiza natijalari.

Loyihani ko'rib chiqish jarayonida ekspertlar tomonidan aniqlangan eslatmalar, qo'shimchalar va xato kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan ishchi loyiha - smeta hujjatlari qayta ishlab chiqildi.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 929 161,655 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 48 791,097 ming so'mga kamaytirilib, 880 370,558 ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskunalar xarajatlarisiz): 745 967,736 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 19 571,880 ming so'm

QQS: 114 830,942 ming so'm.

Buyurtmachining boshqa xarajatlari: 15 800,00 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Beruniy tumanida 13-sonli umum ta'lim urta maktabi binosiga qo'shimcha o'quv xonalari qurish» ob'ektining ishchi loyiha hujjatlari kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

Ishtirokchi ekspertlar:

ORAZYIMBETOV ISLAMBEK TOLYBAEVICH

TURDYMURATOV JANGELDI AMANGELDIEVICH

SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH