



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «MASTER LOYIXA EKSPERT»

Саидов М.

25 февраль 2022г.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА №118

по Сметной части рабочего проекта « Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.», выполненного в 2022г.

Заказчик:	школа №17 в Гурленском районе .
Проектировщик:	ООО "PIXART"
Источники финансирования:	Бюджет
Подрядная строй-организация:	Тендер

1. Материалы представленные на рассмотрение.

На рассмотрение экспертизы представлена Сметная часть в составе:

– Расчетная стоимость объекта в текущих ценах; ведомости потребных ресурсов; локальная ресурсная ведомость (форма 5);

Расчетная стоимость объекта определена на основании физических объемов и ресурсных смет в соответствии постановления КМ Р.Уз. №261 от 11.06.2003г.

Ведомость ресурсов рассчитана по объемам работ и ресурсно-сметным нормам в соответствии с ШНК 4.02.00-04 Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Определение расчетной стоимости объекта в текущих ценах выполнено в соответствии с методическими рекомендациями к постановлению КМ Р.Уз. №261 от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капвложений», утвержденных приказом Госархитектстроя за №70 от 10.12.2003г. и ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах», введенными в действие 30.06.2009г.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые строительном производстве Р.Уз (4-квартал Ташкент-2021г.), биржевых цен, конъюнктуры рынка и протокол согласования цен.

При подсчете сметной стоимости объекта учтены:

- среднечасовая заработная плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц. страх – 12%);
- прочие затраты и расходы подрядчика – 15,51 %;
- прочие затраты и расходы заказчика – факт;
- затраты на страхование объекта – 0,32%;
- коэффициент риска – 1,00;

Представленная расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет без учета НДС – 161964,36 тыс.сум, с учетом НДС – 186259,014 тыс.сум, всего с учетом НДС и затрат заказчика – 192817,395 тыс.сум.

2. Согласование проекта.

2.1. Сметная документация согласована с Заказчиком.

3. Результаты экспертного рассмотрения.

3.1. Сметная документация откорректирована по замечаниям локального экспертного заключения.

3.2. В результате корректировки сметной документации по замечаниям экспертизы общая стоимость строительства в размере 192817,395 тыс.сум снижена на 2828,646 тыс.сум.

№	Наименования затрат	Единица измерения	За счет	
			Уменьшение:	Увеличение:
1	2	3	4	5
1	затрат на оборудование	тыс.сум.	85,558	0,000
2	затрат на строительные материалы	тыс.сум.	1 267,111	0,000
3	затрат на зарплату	тыс.сум.	626,396	0,000
4	затрат на эксплуатацию машин	тыс.сум.	79,308	0,000
5	прочие затраты производственного характера	тыс.сум.	0,000	0,000
6	прочие затраты подрядчика	тыс.сум.	305,983	0,000
7	затрат на страхование объекта	тыс.сум.	7,566	0,000
8	прочие затраты заказчика	тыс.сум.	100,937	0,000

4. Замечания и предложения экспертизы.

1. Проектно-сметная документация представлена без рассмотрения техсоветом заказчика;

2. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить комиссионно согласно КМК 1.04.04-99 «Повторное использование изделий, оборудования и материалов в строительстве»;

5. Выводы.

5.1. Откорректированная по замечаниям экспертизы сметная часть рабочего проекта «Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.», рекомендуется к дальнейшему согласованию при условии подтверждения заказчиком соответствия принятых объемов работ и ценно-образующих параметров со следующими технико-экономическими показателями:

№	Наименование показателей	Единица измерения	Количество	
			Представлено	Рекомендовано
1	2	3	4	5
1	Стоимость строительства в текущих ценах без НДС	тыс.сум.	161 964,360	159 592,440
2	НДС (15%)	тыс.сум.	24 294,654	23 938,866
3	Стоимость строительства в текущих ценах с НДС	тыс.сум.	186 259,014	183 531,306
4	Прочие затраты заказчика (факт) (факт)	тыс.сум.	6 558,381	6 457,444
5	Итого с учетом НДС и затрат заказчика	тыс.сум.	192 817,395	189 988,750

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261, постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. №302, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учётом требований действующих нормативных документов и др.

5.3. Заказчику обеспечить передачу генподрядной организации ПСД откорректированной по замечаниям экспертизы.

5.4. За предоставленные объемы ответственность несет проектная организация.

Эксперт

Тангиберганов М.

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хоразмской области.
Локально-ресурсная ведомость

Директор
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хоразмской области разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

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 4 кв 2021г. и согласования заказчиком цен материалов ресурсов.

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

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%.

Прочие затраты заказчика – 5%.

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	9 903,506
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	90 257,139
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (17921,03)	38 158,814
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	732,922
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	20 030,991
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	509,067
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	159 592,440
10	НДС - 15%	23 938,866
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	183 531,306
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5 %	6 457,444
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	189 988,750

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ЗАКАЗЧИК

МП

Handwritten signature of the client.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.

ОСНОВАНИЕ:

№	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
			На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
					на ед. изм	общая
1	3	4	5	6	7	8
	Демонтажный работ					
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ					
1	ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2		0,098	1862174,23	182493,07
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	10,18318	17921,03	182493,07
1.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,75852	0	(0)
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ					
2	ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2		0,319	3096037,14	987635,85
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	55,11044	17921,03	987635,85
2.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	2,46906	0	(0)
	ОТОПЛЕНИЯ					
3	УСТАНОВКА СТЕНОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЛЫ	10КОМПЛ		0,1	1565581,18	156558,12
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	17921,03	156558,12
3.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152	0	(0)
4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ КОСРЕИ 24 КВТ МОЩНОСТИ / 3 ФАЗЫ /	ШТ		1	8512320,00	8512320,00
5	СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ		1	512000,00	512000,00
6	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДИВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	253941,00	253941,00
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	17921,03	253941,00
6.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
7	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRANDFAR МАРКА 32-8-180	ШТ		1	685000,00	685000,00
8	СРОН D=32MM	ШТ		2	17500,00	35000,00
9	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM	100M		0,09	4094899,09	368540,92
9.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	17,1216	17921,03	306836,71
9.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,027	0	(0)
9.3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	1,2006	851	1021,71
9.4	ВОДА	М3	0,47	0,0423	0	0,00
9.5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	8,091	7500	60682,50
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 MM	100M		0,68	3922030,09	2666980,46
10.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	82,824	17921,03	1484291,39
10.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,204	0	(0)
10.3	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	3,1552	851	2685,08
10.4	ВОДА	М3	1,21	0,8228	0	0,00
10.5	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	63,784	18500	1180004,00
11	МУФТА для ППР Труб диАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		23	3500,00	80500,00
12	ОТВОД для ППР Труб диАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		18	2500,00	45000,00
13	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x20x32 MM	ШТ		18	3500,00	63000,00
14	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРЫ 32x20 MM	ШТ		18	3500,00	63000,00
15	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ		18	26100,00	469800,00
16	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		3	28500,00	85500,00
17	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		4	27500,00	110000,00
18	Клипса Крепления для Соединения ппр Труб в СТЕН / диАМ 32ММ /	ШТ		34	550,00	18700,00
19	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АлюМИНОВЫЕ или биМЕТАЛЛОВЫЙ	100КВТ		0,231	1304069,07	301239,95
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	15,1536	17921,03	271568,12

19.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,04851	950	46,08
19.3	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0010395	28500000	29625,75
20	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		9	1350000,00	12150000,00
	ЗО					
21	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 450 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х1,5	1000М		0,025	5123325,00	128083,13
22	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16	100 М		0,75	142459,30	106844,47
22.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	5,895	17921,03	105644,47
22.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,06	0	(0)
22.3	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	9,15	0	0,00
22.4	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,0375	0	0,00
22.5	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,32	0,24	5000	1200,00
23	Провод С АлюМиниЕвыМи жилАми АППВ 3х4ММ2	1000М		0,075	3500000,00	262500,00
24	СвЕТильНиК поТолоЧный LED С КРЕПлЕНИЕМ винТАМи для помещЕний С НОРМАльНЫМи уСловияМи СРЕды одНолАМповый	100 ШТУК		0,33	1732226,95	571634,89
24.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	29,139	17921,03	522200,89
24.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	14,883	0	(0)
24.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	8,448	950	8025,60
24.4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0010098	28500000	28779,30
24.5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	1,3464	9000	12117,60
24.6	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,1023	5000	511,50
25	СвЕТильНиК СвЕТодиодный 18Вт LED, ТИПА LP- ЕСо	ШТ		33	78500,00	2590500,00
26	ВыКлючАТель двухКлАвишный уТоплЕнного ТипА при СКрыТой пРоводКЕ	100 ШТУК		0,03	589765,93	17692,98
26.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,984	17921,03	17634,29
26.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0024	0	(0)
26.3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000945	621000	58,68
26.4	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	3,06	0	0,00
27	ВыКлючАТель 2-Х клавишный для СКрыТой УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		3	18000,00	54000,00
28	РозЕТКА шТЕпсельная ТРЕхполюСная	100 ШТУК		0,12	1333763,60	160051,63
28.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	8,808	17921,03	157848,43
28.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0288	0	(0)
28.3	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	2,448	900	2203,20
29	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220	ШТ		12	18000,00	216000,00
30	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		0,003	500000,00	1500,00
31	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396- 76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ		0,015	500000,00	7500,00
32	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2		2,842	408957,90	1162258,36
32.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	64,85444	17921,03	1162258,36
33	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		3,732	2150840,56	8026936,96
33.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	264,52416	17921,03	4740545,41
33.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	10,37496	0	(0)
33.3	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	10,37496	21603	224130,26
33.4	ВОДА	М3	0,35	1,3062	0	0,00
33.5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	7,05348	434149	3062261,29
34	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2		2,01	1488869,82	29926628,35
34.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	387,13	778,1313	17921,03	13944914,37
34.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	41,4	83,214	950	79053,30
34.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	137,7	276,777	916	253527,73
34.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	59,28	119,1528	1176	140123,69
34.5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,0146	0,029346	28500000	836361,00

34.6	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	108	217,08	21500	4667220,00
34.7	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,809	88000	159192,00
34.8	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	603	1500	904500,00
34.9	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	241,2	1500	361800,00
34.10	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	301,5	1500	452250,00
34.11	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	144,72	1500	217080,00
34.12	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	72	144,72	1500	217080,00
34.13	ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,083	0,16683	0	0,00
34.14	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,0025	0,005025	1050000	5276,25
34.15	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ SA11-210-0.8	M	510	1025,1	7500	7688250,00
35	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН/С-111/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,9 М	M2		54,1	96219,29	5205463,75
35.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,1	59,51	17921,03	1066480,50
35.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	2,164	0	(0)
35.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,03	1,623	950	1541,85
35.4	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,05	2,705	432	1168,56
35.5	ШУРУПОВЕРТ	M-ЧАС	0,06	3,246	851	2762,35
35.6	ДЮБЕЛЬ	ШТ	1,5	81,15	90	7303,50
35.7	ШУРУП TN25	ШТ	34	1839,4	150	275910,00
35.8	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 100/50 ,	M	2,05	110,905	9500	1053597,50
35.9	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЮЩИЙ ПН 100/40 ,	M	0,77	41,657	8500	354084,50
35.10	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	2,1	113,61	21500	2442615,00
36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2		3,924	2012372,18	7896548,43
36.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	219,744	17921,03	3938038,82
36.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,7848	0	(0)
36.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,67	6,55308	950	6225,43
36.4	ВОДА	M3	0,63	2,47212	0	0,00
36.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	3,2373	1080000	3496284,00
36.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,070632	6456000	456000,19
37	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2		3,924	-894319,00	-3509307,76
37.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-98,1	17921,03	-1758053,04
37.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,3924	0	(0)
37.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,835	-3,27654	950	-3112,71
37.4	ВОДА	M3	-0,315	-1,23606	0	0,00
37.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-1,61865	1080000	-1748142,00
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2		2,01	2390354,64	4804612,83
38.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	136,881	17921,03	2453048,51
38.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,4623	0	(0)
38.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,95	3,9195	950	3723,52
38.4	ВОДА	M3	0,74	1,4874	0	0,00
38.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	1,93362	1080000	2088309,60
38.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,02	0,0402	6456000	259531,20
39	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА	100M2		2,01	-1069685,82	-2150068,50
39.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-61,6065	17921,03	-1104051,93
39.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,23115	0	(0)
39.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,975	-1,95975	950	-1861,76
39.4	ВОДА	M3	-0,37	-0,7437	0	0,00
39.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,481	-0,96681	1080000	-1044154,80
40	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		3,924	1966232,19	7715495,10
40.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	168,3396	17921,03	3016819,02
40.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,247212	18500000	4573422,00
40.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,200124	0	0,00
40.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,29616	38000	125254,08
41	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		2,01	2274363,52	4571470,67
41.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	108,339	17921,03	1941546,47
41.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,13869	18500000	2565765,00
41.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,11055	0	0,00
41.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,6884	38000	64159,20
	проемы					

42	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,01	8577532,20	85775,32
42.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	2,2688	17921,03	40659,23
42.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,0533	0	(0)
42.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	0,2289	851	194,79
42.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	0,3527	1176	414,78
42.5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	0,92	46456	42739,52
42.6	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	6	90	540,00
42.7	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,022	28500	627,00
42.8	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	4	150	600,00
43	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		1,05	764520,00	802746,00
44	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,309	6444610,50	1991384,65
44.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	52,3446	17921,03	938069,15
44.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,23	1,30707	0	(0)
44.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	15,26	4,71534	851	4012,75
44.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	23,51	7,26459	1176	8543,16
44.5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	69	21,321	46456	990488,38
44.6	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	164,697	90	14822,73
44.7	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,59328	28500	16908,48
44.8	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	123,6	150	18540,00
45	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		30,86	764520,00	23593087,20
46	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,022	1716302,55	37758,66
46.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,96834	17921,03	35274,68
46.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,0803	0	(0)
46.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,08448	851	71,89
46.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,13002	1176	152,90
46.5	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	11,726	90	1055,34
46.6	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,04224	28500	1203,84
47	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		2,19	807512,00	1768451,28
48	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 М2		0,076	1508169,99	114620,92
48.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	6,05948	17921,03	108592,12
48.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	0,26144	0	(0)
48.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1,29	0,09804	851	83,43
48.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,98	0,15048	1176	176,96
48.5	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	30,4	90	2736,00
48.6	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,1064	28500	3032,40
49	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		7,56	807512,00	6104790,72
50	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2		0,15	9424481,35	1413672,20
50.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	57,459	17921,03	1029724,46
50.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,174	0	(0)
50.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
50.4	ВОДА	М3	0,35	0,0525	0	0,00
50.5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,4	0,66	581739	383947,74
51	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,15	3550525,28	532578,79
51.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	14,8665	17921,03	266422,99
51.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,0135	0	(0)
51.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,444	950	421,80
51.4	ВОДА	М3	1,12	0,168	0	0,00
51.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,21915	1080000	236682,00
51.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,0045	6456000	29052,00
52	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,15	-1589623,94	-238443,59
52.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-6,69	17921,03	-119891,69
52.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,02775	0	(0)

52.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,222	950	-210,90
52.4	ВОДА	М3	-0,56	-0,084	0	0,00
52.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,109575	1080000	-118341,00
53	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,15	1966232,19	294934,83
53.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	6,435	17921,03	115321,83
53.2	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,00945	18500000	174825,00
53.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00765	0	0,00
53.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,126	38000	4788,00
	ПОЛЫ					
54	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2		2,06	1636823,31	3371856,02
54.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	105,8222	17921,03	1896442,82
54.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,2678	0	(0)
54.3	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,025	0,0515	22500000	1158750,00
54.4	Олифа для улучшенной окраски /10% натуральной, 90% комбинированной/	Т	0,0116	0,023896	10500000	250908,00
54.5	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,7304	38000	65755,20
	ЭО, ОПС и телефонизация					
55	УСТРОЙСТВО ПОЖАРНЫЙ ЩИТЬ ИЗ ДОСОК И БРУСКИ	100М2		0,008	25321216,02	202569,73
55.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,71	1,03768	16478,21	17099,11
55.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,61	0,01288	0	(0)
55.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,83	0,00664	780	5,18
55.4	РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	М-ЧАС	0,28	0,00224	1000	2,24
55.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0042	0,0000336	13500000	453,60
55.6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,19	0,00152	4820000	7326,40
55.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, II СОРТА	М3	4,6	0,0368	4820000	177376,00
55.8	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0032	0,0000256	12000000	307,20
56	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН	100М2		0,008	1684553,33	13476,43
56.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,52	0,46816	16478,21	7714,44
56.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00072	0	(0)
56.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,01	0,00008	0	0,00
56.4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,00064	54548	34,91
56.5	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0258	0,0002064	22500000	4644,00
56.6	Олифа для улучшенной окраски /10% натуральной, 90% комбинированной/	Т	0,0091	0,0000728	10200000	742,56
56.7	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,038	0,000304	560000	170,24
56.8	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,0000192	3600	0,07
56.9	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,00672	24000	161,28
56.10	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,00248	3600	8,93
57	ЛОПАТКА	ШТ		1	5000,00	5000,00
58	БАГОР	ШТ		1	10200,00	10200,00
59	ТОПОР №2	ШТ		1	9400,00	9400,00
60	ВЕДРО	ШТ		1	4500,00	4500,00
61	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-10	ШТ		1	38500,00	38500,00
62	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ		1	30800,00	30800,00
63	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ: 1	100 ШТУК		0,01	2408817,48	24088,17
63.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	0,88	16478,21	14500,82
63.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,6	0,346	0	(0)
63.3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	500000	15,75
63.4	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100ШТ	2,04	0,0204	10000	204,00
63.5	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	2,8	0,028	6700	187,60
63.6	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	2,04	4500	9180,00
64	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С МАТОВЫМ РАССАИВАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ-30ВТ АК-LL 30W	ШТ		1	30200,00	30200,00
65	КРОНШТЕЙНЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	100 ШТУК		0,01	1878543,84	18785,44
65.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	1,14	16478,21	18785,16
65.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,4	0,344	0	(0)
65.3	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,00062	0,0000062	45000	0,28
66	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА 60ВТ НПП1101-60W	ШТ		1	20300,00	20300,00

67	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТУК		0,01	2017360,22	20173,60
67.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	0,982	16478,21	16181,60
67.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,0224	0	(0)
67.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	25,6	0,256	1250	320,00
67.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	90000	3672,00
68	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ССА1001 ИЕК	ШТ		1	12000,00	12000,00
69	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт /шкаф/, установка в ящик на стене, высота и ширина, мм, до: 1700x1100	ШТ		1	57508,95	57508,95
69.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49	16478,21	57508,95
69.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,66	0,66	0	(0)
70	ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ-19; 15 U, 600X600X1150 ===CABEUS SH-05C-27U 60/100-ВК====	ШТ		1	14500,00	14500,00
71	БЛОК НАКЛАДНОЙ НА 8 РАЗЕТОК 1U	ШТ		1	11300,00	11300,00
72	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 40X25ММ	ШТ		1	1520,00	1520,00
73	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ	ШТ		1	1300,00	1300,00
74	МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ 100X100	ШТ		1	1300,00	1300,00
75	МЕТИЗЫ пачка 1кг	ШТ		1	14500,00	14500,00
76	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, установка в ящик на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода, мм, до: 32	ШТ		1	22874,56	22874,56
76.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03	16478,21	16972,56
76.2	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,302	0,302	19500	5889,00
76.3	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,002	0,002	6500	13,00
77	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ АГАТ G6	ШТ		1	145000,00	145000,00
78	ГРП РДНК-400	ШТ		1	16400,00	16400,00
79	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ	100М2		0,01	347323,19	3473,23
79.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,01	0,2101	16478,21	3462,07
79.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0005	0	(0)
79.3	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0031	3600	11,16
80	УСТАНОВКА зонтов над шахтами из листовой и оцинкованной стали круглого сечения диаметр 200 мм	1 зонт		1	7855,67	7855,67
80.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,47	16478,21	7744,76
80.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)
80.3	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-Ч	0,09	0,09	1232,31	110,91
81	ЗОНТ ВЕНТСИСТЕМ 250X250 ЗП 00.000	ШТ		1	4500,00	4500,00
82	ЗОНТ НАД ОБОРУДОВ. ИЗ ТОНКОЛИСТ ОЦИН. СТАЛИ Б=0,5ММ 2000X1000X500	ШТ		1	4900,00	4900,00
83	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА МАИОЛИКОЙ СТЕН, ДНА И СТУПЕНЕЙ НА КЛЕЮ	100 М2		0,005	1973759,99	9868,80
83.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	0,5989	16478,21	9868,80
83.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	0,0225	0	(0)
84	МАИОЛИКА	М2		0,5	11500,00	5750,00
85	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ С ПОРУЧНЫМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100М		0,01	683845,72	6838,46
85.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	0,415	16478,21	6838,46
85.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,59	0,0259	0	(0)
86	ОГРАЖДЕНИЕ НИКЕЛЕВОЕ	М		1	14500,00	14500,00
87	СЧЕТЧИКИ, установка в ящик на готовом основании: ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1	14891,04	14891,04
87.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	16478,21	14336,04
87.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
87.3	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	18500000	555,00
88	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСТВА МЕРКУРИИ 230 АR	ШТ		1	152000,00	152000,00
89	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-6	ШТ		1	16400,00	16400,00
90	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4	ШТ		1	14500,00	14500,00
91	МЕТАЛЛУКАВ ГИБКИЙ ДН 15ММ РЗ-Ц-Ш15	М		1	1500,00	1500,00
92	АДАПТЕР RS-232-С/RS-485	ШТ		1	1800,00	1800,00
93	Звонок	ШТ		1	16478,21	16478,21
93.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1	16478,21	16478,21
94	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ "МЗМ-1"	ШТ		1	18900,00	18900,00
95	АВТОМАТ ПОДАЧИ ШКОЛЬНЫХ ЗВОНКОВ"МК 135.2"	ШТ		1	19700,00	19700,00
96	КНОПКА ДЛЯ ЗВОНКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА "GUNSAN"	ШТ		1	19800,00	19800,00
97	КНОПКА ДЛЯ ЗВОНКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА "GUNSAN"	ШТ		1	19800,00	19800,00
98	УСТРОЙСТВО СКАМЬИ	1М3		0,01	371196,53	3711,97
98.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,225	16478,21	3707,60
98.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0036	0	(0)
98.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,0023	780	1,79
98.4	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,0033	780	2,57
99	АЛЮМИНИЕВАЯ РЕЙКА	М		1	4800,00	4800,00

100	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ПРЕГОТОВЛЕННЫМ МЕТОДОМ НЕОПОР	МЗ		1	85686,69	85686,69
100.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,2	5,2	16478,21	85686,69
100.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,46	0	(0)
101	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100М		0,01	474242,88	4742,43
101.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,78	0,2878	16478,21	4742,43
101.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,17	0,0117	0	(0)
102	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПИЛЯСТР ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ	М		1	4600,00	4600,00
103	ПЕНОПОЛИСТИРОЛ	100М2		0,01	640508,02	6405,08
103.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,87	0,3887	16478,21	6405,08
103.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,0056	0	(0)
104	ПИЛЯСТР ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ТОЛЩ. 180ММ	М		1	1800,00	1800,00
105	ЧАСЫ НА БАТАРЕЙКАХ	ШТ		1	18400,00	18400,00
106	ПриборЫ измерЕНИЯ и зАщиТы. Прибор, КоличЕСТво подКлючАЕМых КоНцов, до: 2	ШТ		1	18620,38	18620,38
106.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13	16478,21	18620,38
106.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
107	РЕЛЕ РЭС 22 Р (12В)	ШТ		1	9800,00	9800,00
108	РЕЛЕ РПУ2 (220В)	ШТ		1	8900,00	8900,00
109	АппАРАТ КНОПКА, Ключ уПРАвлЕНИЯ, зАМОК элЕКТРОМАГНИТНОЙ блоКиРовКи, звуКовой СигНАл, СигНАльНАя лАМПА/, КоличЕСТво подКлючАЕМых КоНцов, до: 2	ШТ		1	18620,38	18620,38
109.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13	16478,21	18620,38
109.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
110	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324	ШТ		1	16500,00	16500,00
111	ПусКАТель МАГНИТный общЕго НАЗНАЧЕНИЯ оТдЕльНо СТоЯщий, уСТАНАВлиВАЕМый НА КоНСТруКции НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 40	ШТ		1	52235,93	52235,93
111.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,17	3,17	16478,21	52235,93
111.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,012	0	(0)
112	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-111 25А	ШТ		1	16500,00	16500,00
113	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ осЕвых МАССой: до 0,025 Т	1 вентилятор		1	65583,28	65583,28
113.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98	16478,21	65583,28
113.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05	0	(0)
114	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1	37500,00	37500,00
115	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1	36500,00	36500,00
116	RING PANEL 1V/24	ШТ		1	27800,00	27800,00
117	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	ШТ		1	47951,59	47951,59
117.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	2,91	16478,21	47951,59
117.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04	0	(0)
118	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д-57	ШТ		1	4600,00	4600,00
119	ПЕРЕЗОД ЭКСЦЕНТРИЧЕЧКИЙ	ШТ		1	4600,00	4600,00
120	ЗАЭМлиТель гоРизОНТальный из СТАли полоСовой СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М		0,01	360700,79	3607,01
120.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	0,166	16478,21	2735,38
120.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0044	0	(0)
120.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,13	0,0313	1250	39,13
120.4	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000037	22500000	832,50
121	КоММУТАТОР СлужЕБной СВязи	ШТ		1	133512,20	133512,20
121.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,76	6,76	16478,21	111392,70
121.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,27	0	(0)
121.3	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0011	0,0011	18500000	20350,00
121.4	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТУБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ2	1000М	0,0007	0,0007	2500000	1750,00
121.5	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	0,003	6500	19,50
122	МАССА, Кг: до 100	ШТ		1	182095,20	182095,20
122.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,94	8,94	16478,21	147315,20
122.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,36	0	(0)
122.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	1,45	1,45	1250	1812,50
122.4	КЛЕИ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,025	0,025	9500	237,50
122.5	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТА В/ВВ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	МЗ	0,008	0,008	3810000	30480,00
122.6	МЕШКОВИНА ДЖУТОВАЯ	М2	0,45	0,45	5000	2250,00

	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ: ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ	СЕТЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ				
123	/КОМПЬЮТЕР, МУЛЬТИПЛЕКСОР/			1	329564,20	329564,20
123.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	20	16478,21	329564,20
124	СЕРВЕР ДЛЯ СЕТИ СКС	ШТ		1	9150,00	9150,00
125	Блок МАССА, Кг, до: 5	ШТ		1	16972,56	16972,56
125.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03	16478,21	16972,56
125.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)
126	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР	ШТ		1	7200,00	7200,00
127	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА 1U, КАТ. 5Е, UTP	ШТ		1	1500,00	1500,00
128	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК PDU - 8	ШТ		1	19700,00	19700,00
129	ПриСоЕдинЕНИЕ под винТ С оКоНцЕвАНИЕМ	100				
	НАКОНЕЧНИКОМ	КОНЦОВ		0,02	189182,17	3783,64
129.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,3	0,226	16478,21	3724,08
129.2	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100ШТ	1	0,02	1500	30,00
129.3	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	0,029	0,00058	11200	6,50
129.4	ДИХЛОРЭТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ I СОРТА	Т	0,00002	0,0000004	10800000	4,32
129.5	СКИПИДАР	КГ	0,019	0,00038	8900	3,38
129.6	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,04	0,0008	6700	5,36
129.7	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,077	0,00154	6500	10,01
130	ПАТЧ-КОРД RJ-45 1М	ШТ		1	1450,00	1450,00
131	ПАТЧ-КОРД RJ-45 5М	ШТ		1	1490,00	1490,00
132	АппАРАТ ТЕлЕФонный СИСТЕМы ЦБ или АТС:					
	НАСТольный	ШТ		1	121844,11	121844,11
132.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2	16478,21	118643,11
132.2	КАНИФОЛЬ	КГ	0,01	0,01	7800	78,00
132.3	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	0,01	0,01	5800	58,00
132.4	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,2	0,2	9000	1800,00
132.5	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	0,2	0,2	3500	700,00
132.6	ПОДРОЗЕТНИК Д=50-80 ММ	100ШТ	0,01	0,01	50000	500,00
132.7	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,01	6500	65,00
133	МИНИ АТС НА 80 НОМЕРОВ	ШТ		1	64500,00	64500,00
134	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ КХ-Т7730RU	ШТ		1	48500,00	48500,00
135	АМФИНОЛ	ШТ		1	4800,00	4800,00
136	WI FI РОУТЕР	ШТ		1	125000,00	125000,00
137	РЕлЕ, Ключ, КНОПКА и др. С подгоТовКой МЕСТА уСТАНовКи	ШТ		1	32956,42	32956,42
137.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2	16478,21	32956,42
138	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ	ШТ		1	14600,00	14600,00
139	КоНТАКТоР пЕРЕМЕННОГО ТоКА НА КоНСТРуКци НА ТоК, А, до: 160	ШТ		1	125294,66	125294,66
139.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,96	3,96	16478,21	65253,71
139.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,016	0,016	0	(0)
139.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,12	0,12	780	93,60
139.4	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,14	0,14	1250	175,00
139.5	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	М-ЧАС	0,29	0,29	925	268,25
139.6	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	90000	1260,00
139.7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,526	0,526	19500	10257,00
139.8	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,047	0,047	6500	305,50
139.9	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,007	0,007	7800	54,60
139.10	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,027	0,027	22500	607,50
139.11	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	0,004	14800	59,20
139.12	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,048	0,048	7600	364,80
139.13	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	1500	30,00
139.14	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,031	0,031	1500	46,50
139.15	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,009	0,009	4800000	43200,00
139.16	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1	460	2806,00
139.17	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	150	183,00
139.18	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,066	0,066	5000	330,00
140	КОНТАКТОР 12А	ШТ		1	6400,00	6400,00
141	СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ 25000VA 1P // материал заказчика //	ШТ		1	0,00	0,00
142	ЛотКи СТАльные для КРЕплЕНИя СоЕдинИТЕЛЬных МуфТ. ЛоТоК НА уСТАНовлЕНных полКАх	100 ШТ		0,01	402068,32	4020,68
142.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,4	0,244	16478,21	4020,68
142.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,36	0,0136	0	(0)
143	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 100X50 2,5М	ШТ		1	6400,00	6400,00
144	СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВ	ШТ		1	4500,00	4500,00
145	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ П ОБРАЗНЫЙ	ШТ		1	12400,00	12400,00

146	ШПИЛЬКА М8 1М	ШТ		1	150,00	150,00
147	ЦАНГА	ШТ		1	4500,00	4500,00
148	МЕТИЗЫ пачка 1кг	ШТ		1	14500,00	14500,00
149	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, до: 50	ШТ		1	58795,67	58795,67
149.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,09	3,09	16478,21	50917,67
149.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,11	0	(0)
149.3	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,403	0,403	19500	7858,50
149.4	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,003	0,003	6500	19,50
150	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 2ХСО И 2ХСН4 С РЕЛЕЙНЫМИ ВЫХОДАМИ ТИПА "СУХОЙ" КОНТАКТ НА "НЕИСПРАВНОСТЬ", "Порог №1", "Порог №2" ЭССА-СО/2-СН4/2 // материал заказчика //	ШТ		1	0,00	0,00
151	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	УЗЕЛ		1	127243,10	127243,10
151.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,74	4,74	16478,21	78106,72
151.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,17	0	(0)
151.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,7	0,7	750	525,00
151.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,0032	0,0032	386057	1235,38
151.5	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00005	0,00005	0	0,00
151.6	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00003	0,00003	0	0,00
151.7	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,03	1200	36,00
151.8	КОНДЕНСАТОТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45Ч12НЖ В ТРУБНОЙ ОБВЯЗКЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ТРЕМЯ ВЕНТИЛЯМИ N КОНДЕНСАТОТВОДЧИКА-НК ДИАМЕТР В ММ-Д, НК-4, Д-50	КОМПЛ	1	1	11200	11200,00
151.9	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	5,56	5,56	6500	36140,00
152	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ Д80	ШТ		1	48500,00	48500,00
153	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	ФИЛЬТР		1	150454,78	150454,78
153.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	4,2	16478,21	69208,48
153.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,07	0	(0)
153.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	1,33	1,33	1250	1662,50
153.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,06	0,06	610	36,60
153.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,052	0,052	3600	187,20
153.6	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,006	0,006	120000	720,00
153.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	Т	0,00008	0,00008	12500000	1000,00
153.8	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	4500	9000,00
153.9	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00352	0,00352	19500000	68640,00
153.10	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,02	0,02	0	0,00
154	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА Д-80	ШТ		1	34500,00	34500,00
155	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ		3	56814,83	170444,49
155.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	4,41	16478,21	72668,91
155.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,03	0	(0)
155.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	0,35	1,05	1250	1312,50
155.4	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00042	12174000	5113,08
155.5	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	6	4500	27000,00
155.6	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,0011	0,0033	19500000	64350,00
155.7	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,006	0	0,00
156	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА D=15ММ	ШТ		1	1500,00	1500,00
157	ВЕНТИЛЬ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ D=15ММ	ШТ		1	4800,00	4800,00
158	ПРОБКА	ШТ		1	4500,00	4500,00
159	РуКав НАРужНыМ диАМЕТРоМ, ММ, до: 20	100 М		0,01	1193648,89	11936,49
159.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	0,347	16478,21	5717,94
159.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0044	0	(0)
159.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	17,9	0,179	1250	223,75
159.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,44	0,0444	750	33,30
159.5	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00218	0,0000218	18500000	403,30
159.6	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	Т	0,003	0,00003	4800000	144,00
159.7	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0515	0,000515	4800000	2472,00

159.8	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	21,8	0,218	9000	1962,00
159.9	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	0,1	500	50,00
159.10	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	10	0,1	150	15,00
159.11	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	25	0,25	3500	875,00
159.12	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,8	0,218	150	32,70
159.13	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	0,05	150	7,50
160	МЕТАЛЛОРУКАВ Д.20 ММ	М		1	1500,00	1500,00
161	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ		2	16789,39	33578,77
161.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,24	16478,21	3954,77
161.2	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00002	0,00004	0	0,00
161.3	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00002	0	0,00
161.4	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,02	1200	24,00
161.5	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	1	2	14800	29600,00
162	СПУСКНОЙ КРАН D=20ММ	ШТ		1	4500,00	4500,00
163	КРАН ШАРОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ D=40ММ	ШТ		1	24500,00	24500,00
164	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ МАССОЙ: ДО 20 КГ	воздухорас преде		2	28868,34	57736,67
164.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,33	2,66	16478,21	43832,04
164.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02	0	(0)
164.3	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-Ч	0,31	0,62	1232,31	764,03
164.4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-Ч	0,05	0,1	1040	104,00
164.5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,23	0,46	1250	575,00
164.6	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00014	0,00028	19500000	5460,00
164.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,0002	0,0004	12174000	4869,60
164.8	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,164	0,328	6500	2132,00
165	ДИФФУЗОР ЧЕТЫРЕХСТОРОННИЙ 450Х450 ММ	ШТ		1	11500,00	11500,00
	Демонтажные и монтажные работы					
166	РЕМОНТ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК МРАМОРНЫХ РАЗМЕРОМ 200Х200 ММ	100ПЛИТ		0,01	1594481,51	15944,82
166.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,52	0,0452	16478,21	744,82
166.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,002	0	(0)
166.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
166.4	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ "ПРЕВИНИЛ" ДЛЯ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	ШТ	100	1	15200	15200,00
166.5	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,12	0,0012	0	0,00
167	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	10М		0,1	106563,23	10656,32
167.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,73	0,473	16478,21	7794,19
167.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,41	0,041	1250	51,25
167.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
167.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0001	13500000	1350,00
167.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0012	0,00012	12174000	1460,88
168	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 М		0,012	743798,13	8925,58
168.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,8	0,4416	16478,21	7276,78
168.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,00156	0	(0)
168.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
168.4	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,0005	0,000006	0	0,00
168.5	ТРУБЫ	М	114,5	1,374	1200	1648,80
169	СМЕНА ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ, ШИРИНОЙ ДО: 0,4 М	100 М		0,021	736362,68	15463,62
169.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,41	0,86961	16478,21	14329,62
169.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,00252	0	(0)
169.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
169.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,000084	13500000	1134,00
170	ЗАМЕНА ХВАТ	100 ШТ		0,004	625132,74	2500,53
170.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,8	0,1512	16478,21	2491,51
170.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00004	0	(0)
170.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
170.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 2,6 ММ	Т	0,0004	0,0000016	5641000	9,03
171	РЕМОНТ СТУПЕН МОЗАИЧНЫХ	100 СТУПЕНЕЙ		0,01	4006281,93	40062,82
171.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,3	1,073	16478,21	17681,12
171.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,0062	0	(0)
171.3	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002	0,00002	6200000	124,00
171.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
171.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00001	13500000	135,00

171.6	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,562	0,00562	3810000	21412,20
171.7	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,29	0,0029	245000	710,50
172	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК	100 М		0,014	356840,36	4995,76
172.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,71	0,13594	16478,21	2240,05
172.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,00098	0	(0)
172.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
172.4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,084	0,001176	302154	355,33
172.5	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	Т	0,038	0,000532	4512000	2400,38
173	ЗАМЕНА учАСТКов ТрубоПроводов диАМЕТРоМ до: 100 ММ	1 ВСТАВКА		1	104939,01	104939,01
173.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	5,86	16478,21	96562,31
173.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,55	0	(0)
173.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,39	1,39	1250	1737,50
173.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,32	0,32	610	195,20
173.5	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
173.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,15	0,15	3600	540,00
173.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0004	0,0004	14500000	5800,00
173.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,04	0,04	2600	104,00
174	ПРОМЫВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 150-250 ММ	100 М		0,011	2185620,35	24041,82
174.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	130,53	1,43583	16478,21	23659,91
174.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	47,81	0,52591	0	(0)
174.3	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 5,5 КВТ	МАШ-Ч	36,78	0,40458	480	194,20
174.4	МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ "СКАНИЯ П112"	М-ЧАС	17,14	0,18854	480	90,50
174.5	ТЕЛЕУСТАНОВКИ МК	М-ЧАС	2,5	0,0275	450	12,37
174.6	УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ "SISU"	М-ЧАС	17,14	0,18854	450	84,84
174.7	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
174.8	ВОДА	М3	75	0,825	0	0,00
175	РЕМОНТ МОГНИТНЫХ ПУСКОТЕЛ	100ШТ		0,02	1501164,93	30023,30
175.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,1	1,822	16478,21	30023,30
175.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
176	РЕМОНТ ОКЛЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ПОДВАЛОВ В 2 СЛОЯ	100М2		0,002	5104762,23	10209,52
176.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,7	0,2574	16478,21	4241,49
176.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0004	0	(0)
176.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
176.4	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	240	0,48	3500	1680,00
176.5	МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,66	0,00132	3248510	4288,03
177	СМЕНА ВЕНЦОВ В СТЕНАХ ИЗ БРУСЬЕВ ОКЛАДНЫХ СЕЧЕНИЕМ 200Х200 ММ	100М		0,01	26089424,02	260894,24
177.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248,35	2,4835	16478,21	40923,63
177.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,033	0	(0)
177.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
177.4	ТОЛЬ ТВК-350	М2	85,9	0,859	2500	2147,50
177.5	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,041	0,00041	5436843	2229,11
177.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	4,47	0,0447	4820000	215454,00
177.7	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	28	0,28	500	140,00
177.8	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,66	0,0266	0	0,00
178	ДОБАВЛЕНИЕ УТЕПЛЯЮЩЕЙ ЗАСЫПКИ	10М3		0,01	4191599,64	41916,00
178.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,92	1,4992	16478,21	24704,13
178.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,16	0,0616	0	(0)
178.3	БАДЬИ 2 М3	МАШ-Ч	4,93	0,0493	480	23,66
178.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
178.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,027	0,00027	13500000	3645,00
178.6	УТЕПЛИТЕЛЬ	М3	10,8	0,108	125400	13543,20
179	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т		0,001	3531609,97	3531,61
179.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	0,21432	16478,21	3531,61
179.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
180	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т		0,001	4801596,08	4801,60
180.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	0,248	16478,21	4086,60
180.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
180.3	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	1,43	500	715,00
181	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ДЛЯ ОКОН . /	Т		0,0207	1798022,11	37219,06
181.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	1,8837	16478,21	31040,00
181.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	0,151938	0	(0)
181.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,00621	780	4,84
181.4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,02277	450	10,25
181.5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	0,56511	1250	706,39
181.6	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	0,0207	610	12,63
181.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	Т	0,0215	0,00044505	12174000	5418,04
181.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,01035	2600	26,91
182	РЕШЕТКА для оКОН	М2		0,92	154810,00	142425,20

183	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25%	100М2		0,012	4050307,45	48603,69
183.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	1,5	16478,21	24717,32
183.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,2	0,0144	0	(0)
183.3	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	5,69	0,06828	480	32,77
183.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
183.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000288	13500000	3888,00
183.6	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,59	0,00708	2820000	19965,60
184	СМЕНА КЕРАМИЧЕСКИХ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК В ПОЛАХ ДО 10 ШТ.	100ПЛИТ		0,01	206574,82	2065,75
184.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	0,123	16478,21	2026,82
184.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,001	0	(0)
184.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
184.4	ВОДА	М3	0,05	0,0005	0	0,00
184.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,01	0,0001	389284	38,93
184.6	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,1	0,001	0	0,00
185	уСТАНовКА пРиСоЕдЕНЕНИИяпЕРЕдохРАНИТель	ШТ		0	21372,93	0,00
185.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	0	16478,21	0,00
185.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0	0	(0)
185.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-Ч	0,005	0	4510	0,00
185.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,14	0	19500	0,00
186	СМЕНА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	100 ШТ		0,01	1095074,33	10950,74
186.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,45	0,3445	16478,21	5676,74
186.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
186.3	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ПОЛА	ШТ	100	1	5200	5200,00
186.4	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,0004	0,000004	18500000	74,00
187	РЕМОНТ зАдвИжЕК дИАМЕТРОМ до 100 ММ БЕз СнЯТия С МЕСТА	100 ШТ		0,01	4984141,70	49841,42
187.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	3,024	16478,21	49830,11
187.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0001	0	(0)
187.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
187.4	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000078	145000	11,31
188	ЯщИк С одНим двУхполюСным РубИльНиком, или С двУхполюСным РубИльНиком и двУмя пРЕдохРАНИТеляМи, или С двУмя блоКАми "пРЕдохРАНИТель-выКлючАТель", или С двУмя пРЕдохРАНИТеляМи, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКци НА полу, НА ТоК, А, до: 100	ШТ		1	46318,39	46318,39
188.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,8	2,8	16478,21	46138,99
188.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,022	0,022	0	(0)
188.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,23	780	179,40
189	КАБЕЛЬНЫЙ ЯЩИК	ШТ		1	15000,00	15000,00
190	РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ БЕТОННЫХ	100 СТУПЕНЕЙ		0,01	3789335,83	37893,36
190.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,89	1,0289	16478,21	16954,43
190.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0044	0	(0)
190.3	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002	0,00002	6200000	124,00
190.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
190.5	БЕТОН МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,28	0,0028	187510	525,03
190.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00001	13500000	135,00
190.7	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,529	0,00529	3810000	20154,90
191	СМЕНА КРОВЛИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ И СВЕСОВ	100М2		0,02	2603394,06	52067,88
191.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,96	2,7792	16478,21	45796,24
191.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,62	0,0524	0	(0)
191.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
191.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0012	0,000024	13500000	324,00
191.5	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,052	0,00104	5641000	5866,64
191.6	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	КГ	0,9	0,018	4500	81,00
192	СМЕНА КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2		0,02	4566278,92	91325,58
192.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131,6	2,632	16478,21	43370,65
192.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,0116	0	(0)
192.3	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-Ч	0,71	0,0142	480	6,82
192.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
192.5	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	2,7	16900	45630,00
192.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008	0,00016	13500000	2160,00
192.7	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1	0,002	1200	2,40
192.8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,02	0,0004	389284	155,71

	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ					
193		100М2		0,015	3977630,10	59664,45
193.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	3,04605	16478,21	50193,45
193.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,01005	0	(0)
193.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
193.4	ВОДА	М3	0,35	0,00525	0	0,00
193.5	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	0,033	287000	9471,00
	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ ДО 10 %					
194		100 М2		0,12	889135,28	106696,23
194.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,1	3,132	16478,21	51609,75
194.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0192	0	(0)
194.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
194.4	ВОДА	М3	0,24	0,0288	0	0,00
194.5	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,00756	6500000	49140,00
194.6	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,43	0,1716	7800	1338,48
194.7	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,000192	24000000	4608,00
195	уСТАНовКА СТЕлАж одНоРядНый	М		1,5	38985,11	58477,67
195.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	3,09	16478,21	50917,67
195.2	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МАРКИ МА-011 ЗАЩИТНАЯ 734 СПЕЦИАЛЬНАЯ ГУСТОТЕРТАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0002	0,0003	25200000	7560,00
196	ЯШик для одНоЖильНых КАБелЕй, КоличЕСТво КАБелЕй, до: 2	ШТ		1	309338,60	309338,60
196.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,1	18,1	16478,21	298255,60
196.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14	0	(0)
196.3	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025	0,00025	19500000	4875,00
196.4	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0001	0,0001	19500000	1950,00
196.5	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,6	0,6	6500	3900,00
196.6	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02	1500	30,00
196.7	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	150	3,00
196.8	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,05	0,05	6500	325,00
197	уСТАНовКА зоСлоНКА, диАМЕТР уСловНоГо пРоходА, ММ: 30	ШТ		1	77576,60	77576,60
197.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,12	1,12	16478,21	18455,60
197.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,38	0	(0)
197.3	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 20-22 ММ	Т	0,003	0,003	19500000	58500,00
197.4	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 2-6 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТЗ	Т	0,0001	0,0001	6210000	621,00
198	ЗАдвИжки ФлАнцевЫе НА УСловНОЕ ДАВлЕНИЕ до 2,5 МПА с РучНЫМ ПРиводом, диАМЕТР УСловНОГО ПРоходА, ММ, до: 50	ШТ		1	41187,91	41187,91
198.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,4	16478,21	39547,70
198.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
198.3	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0002	0,0002	1541040	308,21
198.4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,29	0,29	3600	1044,00
198.5	ПРОПАН БУТАН	КГ	0,08	0,08	3600	288,00
	КПП					
	ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КПП //					
199	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0002	2537644,34	507,53
199.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,0308	16478,21	507,53
200	ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0	708251,85	0,00
200.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0	0	(0)
200.2	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	8,87	0	79848,01	0,00
201	уСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3		0,02	176047,70	3520,95
201.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,048	16478,21	790,95
201.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,026	105000	2730,00
202	плЕНКи полиЕтилЕНовЫЕ ТолщиНоЙ 0,01ММ	М2		0,44	2500,00	1100,00
203	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т		0,00238	1350347,40	3213,83
203.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	0,1877344	16478,21	3093,53
203.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,002975	0	(0)
203.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,0002856	780	0,22
203.4	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,003332	450	1,50
203.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,86	0,0020468	610	1,25
203.6	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	М-ЧАС	2,1	0,004998	480	2,40
203.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,006188	3600	22,28

203.8	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,01666	4500	74,97
203.9	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,00119	5500	6,55
203.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,004284	2600	11,14
204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,00048	12500000,00	6000,00
205	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0019	6200000,00	11780,00
206	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,0015	74036116,48	111054,17
206.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	0,66906	16478,21	11024,91
206.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	0,04596	0	(0)
206.3	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	0,03213	827,55	26,59
206.4	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,001215	701,32	0,85
206.5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	0,18564	1250	232,05
206.6	ВОДА	М3	0,283	0,0004245	0	0,00
206.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,0000195	13500000	263,25
206.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,13	0,000195	12174000	2373,93
206.9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,00021	4820000	1012,20
206.10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,000705	4820000	3398,10
206.11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,15225	574641	87489,09
206.12	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	0,0588	89000	5233,20
207	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,008	1826726,13	14613,81
207.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,2392	16478,21	3941,59
207.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,016	3718,98	59,50
207.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,001952	5436843	10612,72
208	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,008	1671830,96	13374,65
208.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,164	16478,21	2702,43
208.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,016	3718,98	59,50
208.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,001952	5436843	10612,72
209	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,004	1618126,72	6472,51
209.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	0,1528	16478,21	2517,87
209.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,0062	0	(0)
209.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,004	67450	269,80
209.4	ВОДА	М3	0,225	0,0009	0	0,00
209.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,0124	294261	3648,84
209.6	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,0002	180000	36,00
210	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		0,29	475676,67	137946,23
210.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	1,6414	16478,21	27047,33
210.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,116	0	(0)
210.3	ВОДА	М3	0,44	0,1276	0	0,00
210.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	0,116	950000	110200,00
210.5	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,000145	4820000	698,90
211	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T		0,0013	6673577,32	8675,65
211.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,082849	16478,21	1365,20
211.2	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	T	1	0,0013	5623421	7310,45
212	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,0003	156619909,53	46985,97
212.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	0,4779	16478,21	7874,94
212.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,057477	1250	71,85
212.3	ВОДА	М3	0,231	0,0000693	0	0,00
212.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,00001905	13500000	257,18
212.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,23	0,000069	12174000	840,01

212.6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,00258	4820000	12435,60
212.7	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,00042	4820000	2024,40
212.8	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,000753	4820000	3629,46
212.9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,03045	491509	14966,45
212.10	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,0549	89000	4886,10
213	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т		0,004414	1350347,40	5960,43
213.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	0,34817632	16478,21	5737,32
213.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,0055175	0	(0)
213.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,00052968	780	0,41
213.4	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0061796	450	2,78
213.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,86	0,00379604	610	2,32
213.6	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	М-ЧАС	2,1	0,0092694	480	4,45
213.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0114764	3600	41,32
213.8	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,030898	4500	139,04
213.9	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,002207	5500	12,14
213.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0079452	2600	20,66
214	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0036	12500000,00	45000,00
215	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,000814	6200000,00	5046,80
216	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1Т		0,0104	345281,97	3590,93
216.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	0,180128	16478,21	2968,19
216.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,31	0,034424	0	(0)
216.3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,001664	450	0,75
216.4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,83	0,008632	9151,17	78,99
216.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,78	0,008112	610	4,95
216.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,00624	3600	22,46
216.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0037	0,00003848	12174000	468,46
216.8	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00000104	0	0,00
216.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,000010712	3810000	40,81
216.10	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,000416	3500	1,46
216.11	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18	0,001872	2600	4,87
216.12	КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10М	0,0187	0,00019448	0	0,00
217	ФЕРМЫ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /вЕС 1 нМ = 2,17 Кг/	Т		0,0104	6138450,00	63839,88
218	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛОТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т		0,001	1210434,65	1210,43
218.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	0,05611	16478,21	924,59
218.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,00264	0	(0)
218.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,00007	9151,17	0,64
218.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,12	0,00112	610	0,68
218.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,000014	19500000	273,00
218.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,0009	3600	3,24
218.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0003	0,0000003	12174000	3,65
218.8	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00000103	3810000	3,92
218.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,00027	2600	0,70
219	ВЕРТИКАЛ СВЯЗ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /вЕС 1 нМ = 2,17 Кг/	Т		0,00104	6138447,00	6383,98
220	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 1 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		0,002	303779,01	607,56
220.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,03158	16478,21	520,38

220.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,0035	0	(0)
220.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,00116	9151,17	10,62
220.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,00134	610	0,82
220.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,001	3600	3,60
220.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,0000052	12174000	63,30
220.7	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000002	0	0,00
220.8	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00000206	3810000	7,85
220.9	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00006	3500	0,21
220.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0003	2600	0,78
220.11	КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10М	0,0187	0,0000374	0	0,00
221	ОБРЕШЕТКА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /вЕС 1 мМ = 1,86 Кг/	Т		0,00204	6138450,00	12522,44
222	ПРОТИРКА ПОВЕРХНОСТИ АЦЕТОНОМ. ПРОТИРКА ТРУБОПРОВОДОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО: 1620	СТЫК		3	8239,11	24717,32
222.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1,5	16478,21	24717,32
223	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,02	224028,30	4480,57
223.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,048	16478,21	790,95
223.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0004	0	(0)
223.3	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,85	0,017	3506,58	59,61
223.4	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	Т	0,001	0,00002	7500000	150,00
223.5	АНТИКОРРОЗИОННАЯ, АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ ГРУНТОВКА-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ, NANO-FIX- ANTICOR	КГ	12	0,24	14500	3480,00
224	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2		0,016	645986,41	10335,78
224.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	0,568	16478,21	9359,62
224.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,03856	780	30,08
224.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,00288	9151,17	26,36
224.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,02688	610	16,40
224.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,0000352	19500000	686,40
224.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,0224	3600	80,64
224.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00061	0,00000976	12174000	118,82
224.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,00672	2600	17,47
225	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: 280 ММ	дефлектор		1	48116,37	48116,37
225.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,92	2,92	16478,21	48116,37
225.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)
226	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНАЯ // УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,007	1720346,02	12042,42
226.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	0,49616	16478,21	8175,83
226.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,01946	0	(0)
226.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	0,0063	4510	28,41
226.4	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	0,01946	450	8,76
226.5	ВОДА	М3	0,35	0,00245	0	0,00
226.6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,01323	289450	3829,42
227	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,014	4815885,03	67422,39
227.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	2,85684	16478,21	47075,61
227.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0014	289450	405,23
227.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2.5	М3	4,3	0,0602	331255	19941,55
228	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2		0,007	2051332,36	14359,33
228.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0,392	16478,21	6459,46
228.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0014	0	(0)
228.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,01169	780	9,12
228.4	ВОДА	М3	0,63	0,00441	0	0,00
228.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,005775	1050000	6063,75
228.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,000126	14500000	1827,00

229	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2		0,007	-845731,55	-5920,12
229.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-0,175	16478,21	-2883,69
229.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0007	0	(0)
229.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,005845	780	-4,56
229.4	ВОДА	М3	-0,315	-0,002205	0	0,00
229.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,0028875	1050000	-3031,88
230	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,001	3604514,19	3604,51
230.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	0,09911	16478,21	1633,16
230.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00009	0	(0)
230.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,00296	780	2,31
230.4	ВОДА	М3	1,12	0,00112	0	0,00
230.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,001461	1050000	1534,05
230.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00003	14500000	435,00
231	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,001	-1503107,57	-1503,11
231.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-0,0446	16478,21	-734,93
231.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,000185	0	(0)
231.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,00148	780	-1,15
231.4	ВОДА	М3	-0,56	-0,00056	0	0,00
231.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0007305	1050000	-767,03
232	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,007	1136575,21	7956,03
232.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,3003	16478,21	4948,41
232.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,000441	6500000	2866,50
232.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,000357	0	0,00
232.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,00588	24000	141,12
233	ПОЛЫ // под раздел КПП // УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО 2СМ	М3		0,01	176047,70	1760,48
233.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,024	16478,21	395,48
233.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,013	1050000	1365,00
234	плЕНКи полиЕтилЕНовые Толшиной 0,01ММ	М2		0,17	2500,00	425,00
235	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ //7СМ//	100М2		0,002	2464101,19	4928,20
235.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	0,08086	16478,21	1332,43
235.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	0,00568	0	(0)
235.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,0024	0	0,00
235.4	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,96	0,00792	780	6,18
235.5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА //7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,00162	67450	109,27
235.6	ВОДА	М3	3,5	0,007	0	0,00
235.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	0,00612	498681	3051,93
235.8	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,00612	70000	428,40
236	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 8 РАЗА	100М2		0,002	2196545,44	4393,09
236.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	0,01904	16478,21	313,75
236.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,00304	0	(0)
236.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	6,48	0,01296	780	10,11
236.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	4,08	0,00816	498681	4069,24
237	ПОТОЛКОВ // под раздел КПП // ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100М2		0,002	454857,43	909,71
237.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	0,0498	16478,21	820,61
237.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,00022	0	(0)
237.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0000066	13500000	89,10
238	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	М2		0,17	45200,00	7684,00
239	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНАЯ // УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,016	1715036,02	27440,58
239.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	1,13408	16478,21	18687,61
239.2	ВОДА	М3	0,35	0,0056	0	0,00
239.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,03024	289450	8752,97
240	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,01	721234,22	7212,34
240.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	0,32	16478,21	5273,03
240.2	ВОДА	М3	0,052	0,00052	0	0,00
240.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,0067	289450	1939,32

	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //						
241		100М2		0,016	2051332,36	32821,32	
241.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0,896	16478,21	14764,48	
241.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0032	0	(0)	
241.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,02672	780	20,84	
241.4	ВОДА	М3	0,63	0,01008	0	0,00	
241.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,0132	1050000	13860,00	
241.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,000288	14500000	4176,00	
242	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2		0,016	-845731,55	-13531,70	
242.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-0,4	16478,21	-6591,28	
242.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0016	0	(0)	
242.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,01336	780	-10,42	
242.4	ВОДА	М3	-0,315	-0,00504	0	0,00	
242.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,0066	1050000	-6930,00	
243	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,001	3604514,19	3604,51	
243.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	0,09911	16478,21	1633,16	
243.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00009	0	(0)	
243.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,00296	780	2,31	
243.4	ВОДА	М3	1,12	0,00112	0	0,00	
243.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,001461	1050000	1534,05	
243.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,00003	14500000	435,00	
244	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,001	-1503107,57	-1503,11	
244.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-0,0446	16478,21	-734,93	
244.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,000185	0	(0)	
244.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,00148	780	-1,15	
244.4	ВОДА	М3	-0,56	-0,00056	0	0,00	
244.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7305	-0,0007305	1050000	-767,03	
245	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,006	1136575,21	6819,45	
245.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,2574	16478,21	4241,49	
245.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,000378	6500000	2457,00	
245.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,00504	24000	120,96	
246	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2		0,009	91663,23	824,97	
246.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,0441	16478,21	726,69	
246.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00009	0	(0)	
246.3	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,0014	0,0000126	7800000	98,28	
247	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ=0,3ММ РАЗМЕРОМ 1200X350ММ // СВЕС // ЭО // КПП //	ШТ		1	12000,00	12000,00	
248	ЩИТКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И	ШТ		1	59519,29	59519,29	
248.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36	16478,21	55366,79	
248.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)	
248.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,51	0,51	750	382,50	
248.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	90000	3690,00	
248.5	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,016	5000	80,00	
249	ЩИТ ПЛАСТИКОВЫЙ ЩРН-П-12 НА 12 Модулей	ШТ		1	52000,00	52000,00	
250	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		1	37977,21	37977,21	
250.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	16478,21	25706,01	
250.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004	0	(0)	
250.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,04	780	31,20	
250.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	90000	1260,00	
250.5	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22	9000	10980,00	
251	АВТОМАТОМ ВА47-63 ЗС-25А, УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ		1	25800,00	25800,00	
252	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРЗДАХ	100 М		0,02	619833,77	12396,68	
252.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	0,74	16478,21	12193,88	
252.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,1054	0	(0)	
252.3	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,026	7800	202,80	
253	ПРОВОД С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АППВ 3x4ММ2	1000М		0,002	3500000,00	7000,00	

	СвЕТильНик поТолочный или НАСТЕНный С КРЕплЕНИЕМ винТАМи для помещЕний С НОРМАльНЫМи УСЛОВияМи СРЕды					
254	одНолАМповый	100 ШТУК		0,01	1900353,94	19003,54
254.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	0,883	16478,21	14550,26
254.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	0,451	0	(0)
254.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	0,256	780	199,68
254.4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0000306	18500000	566,10
254.5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	90000	3672,00
254.6	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0031	5000	15,50
255	СвЕТильНик СвЕТодиодный 14Вт LED , ТИПА LP-ESo	ШТ		1	89500,00	89500,00
256	ВыКлючАТель одНоКлАвишный УТоплЕННого ТипА при СКРЫТОй ПРоводКЕ	100 ШТУК		0,01	547473,36	5474,73
256.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	16478,21	5305,98
256.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
256.3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	500000	15,75
256.4	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	150	153,00
257	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		1	15000,00	15000,00
258	РозЕТКА шТЕПСельНАя ТРЕХполюСНАя	100 ШТУК		0,01	1393100,61	13931,01
258.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	0,734	16478,21	12095,01
258.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0024	0	(0)
258.3	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	0,204	9000	1836,00
259	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		1	14000,00	14000,00
260	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ		0,001	1000000,00	1000,00
261	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ		0,001	500000,00	500,00
262	ВНУТРЕННИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СИСТЕМА Слив и НАПолНЕНИЕ ВОдой СИСТЕМы ОТОПЛЕНИЯ с ОСМОТРОМ СИСТЕМы	1000М3		0,0001	20927,33	2,09
262.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,000127	16478,21	2,09
262.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
263	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М		0,01	1572189,71	15721,90
263.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	0,91	16478,21	14995,17
263.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,004	0	(0)
263.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,58	0,0458	1250	57,25
263.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	4,1	0,041	610	25,01
263.5	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
263.6	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00005	0,0000005	0	0,00
263.7	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,0004	0,000004	7200000	28,80
263.8	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,66	0,0066	3600	23,76
263.9	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,3	0,003	120000	360,00
263.10	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,0019	0,000019	12174000	231,31
263.11	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,0005	1200	0,60
264	СМЕНА ВОЗДУШНЫХ КРАНОВ РАДИАТОРОВ	100 ШТ		0,01	1236322,11	12363,22
264.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,4	0,234	16478,21	3855,90
264.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
264.3	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,0018	0,000018	0	0,00
264.4	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,000006	0	0,00
264.5	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,61	0,0061	1200	7,32
264.6	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ	ШТ	100	1	8500	8500,00
265	РАЗБОРКА ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	100 М2		0,011	314733,81	3462,07
265.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	0,2101	16478,21	3462,07
265.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
266	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-100	100 М		0,004	586476,97	2345,91
266.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,1	0,1404	16478,21	2313,54
266.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,94	0,00776	0	(0)
266.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,78	0,00712	610	4,34
266.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00

266.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,65	0,0066	3600	23,76
266.6	ВОЗВРАТ-МЕТАЛЛОЛОМА	Т	1,27	0,00508	0	0,00
266.7	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,00164	2600	4,26
267	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 80 ММ	1КМ		0,00037	11521263,38	4262,87
267.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	458	0,16946	16478,21	2792,40
267.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	74,32	0,0274984	0	(0)
267.3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	91,23	0,0337551	24340	821,60
267.4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	14,5	0,005365	67450	361,87
267.5	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,2	0,004884	450	2,20
267.6	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ-АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 МЗ/Ч	МАШ-Ч	29	0,01073	450	4,83
267.7	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	6,6	0,002442	12500	30,52
267.8	ВОДА	МЗ	26	0,00962	0	0,00
267.9	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,055	0,00002035	12174000	247,74
267.10	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ МАТЕРИАЛА ЗАКАЗЧИКА	Т	0,06	0,0000222	0	0,00
267.11	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ МАТЕРИАЛА ЗАКАЗЧИКА	Т	0,27	0,0000999	0	0,00
267.12	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,32	0,0004884	3500	1,71
268	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76x2,8 ММ /вЕС 1 пм = 5,05 Кг/	М		0,4	18110,00	7244,00
269	Изоляция Труб извЕРоМ С поКРывНЫМ СлоЕМ из фольго изоЛОМ b=60ММ Труб Д=38ММ	1МЗ		0,2	1315728,91	263145,78
269.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	3,77	16478,21	62122,85
269.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,128	0	(0)
269.3	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,0265	0,0053	100	0,53
269.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000008	25800000	206,40
269.5	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	1,54	0,308	652000	200816,00
270	поКРыТИЕ поВЕРХНОСТИ изоляции ТрубоПРоводов фольгой АлюМиНиЕвой дублиРовАНной	100 М2		0,001	2591715,76	2591,72
270.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156,67	0,15667	16478,21	2581,64
270.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,00025	0	(0)
270.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,00167	780	1,30
270.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,00000034	25800000	8,77
271	ПОЛИРОВАННЫЙ ФОЛЬГА /ГОСТ20429-84/ САНУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ	10М2		0,01	17000,00	170,00
272	демонтажный работ ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ДУШЕВОЙ пАДДоН	100ПРИБ.		0,01	4828115,53	48281,16
272.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	2,93	16478,21	48281,16
272.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,63	0,0263	0	(0)
272.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
272.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	11,4	0,114	0	0,00
273	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ЧАША ГЕНУЯ	100ПРИБ.		0,01	1051968,93	10519,69
273.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	0,6384	16478,21	10519,69
273.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0029	0	(0)
273.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
273.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,0265	0	0,00
274	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ НА СТЕНЕ	100ПРИБ.		0,01	661435,35	6614,35
274.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,14	0,4014	16478,21	6614,35
274.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,0125	0	(0)
274.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
274.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,48	0,0148	0	0,00
275	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М		0,015	1133700,85	17005,51
275.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	1,032	16478,21	17005,51
275.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0024	0	(0)
275.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
275.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59	0,00885	0	0,00
276	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М		0,013	1405591,31	18272,69
276.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	1,1089	16478,21	18272,69
276.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,00416	0	(0)
276.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
276.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	0,01742	0	0,00
	САНУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ					

	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М			0,015	3211473,03	48172,10
277							
277.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24		2,8536	16478,21	47022,22
277.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64		0,2046	0	(0)
277.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34		0,2001	4504	901,25
277.4	ВОДА	М3	0,47		0,00705	0	0,00
277.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0,00085		0,00001275	19500000	248,62
278	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М			0,08	0,00	0,00
279	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М			0,07	0,00	0,00
280	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М			0,011	2513876,82	27652,65
280.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64		1,64604	16478,21	27123,79
280.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42		0,09262	0	(0)
280.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12		0,08932	4504	402,30
280.4	ВОДА	М3	0,74		0,00814	0	0,00
280.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0,00059		0,00000649	19500000	126,56
281	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М			0,01	0,00	0,00
282	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М			0,1	7500,00	750,00
283	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М			0,025	2037889,54	50947,24
283.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8		3,045	16478,21	50176,15
283.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94		0,1235	0	(0)
283.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64		0,116	4504	522,46
283.4	ВОДА	М3	1,21		0,03025	0	0,00
283.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0,00051		0,00001275	19500000	248,63
284	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М			0,14	0,00	0,00
285	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М			0,11	8500,00	935,00
286	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ			0,1	368109,25	36810,92
286.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65		2,165	16478,21	35675,32
286.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35		0,035	0	(0)
286.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2		0,02	780	15,60
286.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4		0,4	2800	1120,00
287	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			1	0,00	0,00
288	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ			0,1	115347,47	11534,75
288.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7		0,7	16478,21	11534,75
289	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			1	0,00	0,00
290	ГипКий ТРoСовый шлАНг для водоСНАбжЕния // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			2	0,00	0,00
291	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ оциНКовАННих окРАшЕННих	10КОМПЛ			0,1	180807,71	18080,77
291.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89		1,089	16478,21	17944,77
291.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85		0,085	0	(0)
291.3	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002		0,0002	680000	136,00
292	ДУШЕВОЙ ПОДДОН оциНКовАННих окРАшЕННих // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ			1	0,00	0,00
293	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10 ШТ			0,1	123131,47	12313,15
293.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7		0,7	16478,21	11534,75
293.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1		0,01	780	7,80
293.3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2		0,2	2800	560,00
293.4	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00026		0,000026	0	0,00

293.5	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000013	0	0,00
293.6	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013	1200	15,60
293.7	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001	19500000	195,00
294	ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
295	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
296	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ		0,3	296758,60	89027,58
296.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	5,196	16478,21	85620,78
296.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,081	0	(0)
296.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,06	780	46,80
296.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	1,2	2800	3360,00
297	МОЕК оцинкованные на одно отделение // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		3	0,00	0,00
298	СИФОН ДЛЯ МОЕК // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		3	0,00	0,00
299	Гипкий ТРосовый шланг для водоснабжения // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		6	0,00	0,00
300	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАРФОРОВЫХ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,2	417379,09	83475,82
300.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928	16478,21	81204,62
300.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,04	780	31,20
300.3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8	2800	2240,00
301	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		2	0,00	0,00
302	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		2	0,00	0,00
303	УСТАНОВКА ЧАШ УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ТИПА ЧАШ "ГЕНУЯ" С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ		0,1	591793,96	59179,40
303.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	3,488	16478,21	57476,00
303.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,114	0	(0)
303.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,03	780	23,40
303.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	6	0,6	2800	1680,00
304	ЧАША ГЕНУЯ ФАРФОРОВЫЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
305	СМЫВНЫЕ БАЧКИ ДЛЯ ЧАША ГЕНУЯ С ТРУБОЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
306	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ		0,1	181411,13	18141,11
306.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	1,032	16478,21	17005,51
306.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,025	0	(0)
306.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	780	15,60
306.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	2800	1120,00
307	НАСТЕННЫХ ПИССУАРОВ ФАРФОРОВЫЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
308	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10КОМПЛ		0,2	146689,90	29337,98
308.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,77	1,754	16478,21	28902,78
308.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,058	0	(0)
308.3	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,00064	680000	435,20
309	ТРАПЫ Т100 С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260X140X110 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		2	0,00	0,00
310	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ		0,1	1439536,43	143953,64
310.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	16478,21	143953,64
310.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152	0	(0)
311	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 л // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
312	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	291159,10	291159,10
312.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	16478,21	233496,24
312.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
312.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	0,52	0,52	1250	650,00
312.4	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	12500000	27500,00
312.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	12174000	4747,86
312.6	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	19500000	24765,00
313	НАСОС KWANGSHIN P 250W // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	780000,00	780000,00
314	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,01	3211473,03	32114,73
314.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	1,9024	16478,21	31348,15
314.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	0,1364	0	(0)

314.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,1334	4504	600,83
314.4	ВОДА	МЗ	0,47	0,0047	0	0,00
314.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	Т	0,00085	0,0000085	19500000	165,75
	МАТЕРИАЛЫ					
	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ					
315	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 20x20x20 ММ	ШТ		1	1200,00	1200,00
316	Отвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 20ММ	ШТ		2	1100,00	2200,00
317	Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 20ММ	ШТ		1	1100,00	1100,00
318	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРы 20x25 ММ	ШТ		2	1080,00	2160,00
319	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕДИНЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 20ММ /	ШТ		1	1100,00	1100,00
320	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ диАМЕТРоМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		1	25000,00	25000,00
321	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ диАМЕТРоМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		1	21500,00	21500,00
322	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТРоМ 20ММ	ШТ		1	21500,00	21500,00
	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ					
323	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 25x25x25 ММ	ШТ		3	1200,00	3600,00
324	Отвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ		1	1200,00	1200,00
325	Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ		2	1200,00	2400,00
326	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРы 25x32 ММ	ШТ		1	1200,00	1200,00
327	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕДИНЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 25ММ /	ШТ		1	1200,00	1200,00
328	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ диАМЕТРоМ 25ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		2	25200,00	50400,00
329	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ диАМЕТРоМ 25ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		1	25200,00	25200,00
330	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ		1	25000,00	25000,00
	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ					
331	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x32x32 ММ	ШТ		1	1300,00	1300,00
332	Отвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 32ММ	ШТ		1	1300,00	1300,00
333	Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 32ММ	ШТ		2	1300,00	2600,00
334	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРы 32x40 ММ	ШТ		3	720,00	2160,00
335	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕДИНЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 32ММ /	ШТ		3	1300,00	3900,00
336	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ диАМЕТРоМ 32ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		1	28500,00	28500,00
337	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ диАМЕТРоМ 32ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		1	28120,00	28120,00
338	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТРоМ 32ММ	ШТ		1	28500,00	28500,00
	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ					
339	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 40x40x40 ММ	ШТ		2	2740,00	5480,00
340	Отвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ		1	2300,00	2300,00
341	Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ		1	10700,00	10700,00
342	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРы 20x32 ММ	ШТ		1	2000,00	2000,00
343	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕДИНЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 40ММ /	ШТ		3	630,00	1890,00
344	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ диАМЕТРоМ 40ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		1	28100,00	28100,00
345	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ диАМЕТРоМ 40ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		1	35000,00	35000,00
346	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ		1	45000,00	45000,00
	ПРОЧИЕ					
	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ диАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК(В ОДА)		1	6768,07	6768,07
347.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41	16478,21	6756,07
347.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)
347.3	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00002	0,00002	0	0,00
347.4	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001	0	0,00
347.5	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01	1200	12,00
347.6	ВОДОМЕРЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1	1	0	0,00
348	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТОМ 50 ММ	1 КРАН		1	51070,99	51070,99
348.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	1,01	16478,21	16642,99
348.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,03	0	(0)
348.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,2	780	156,00
348.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	0,4	0,4	2800	1120,00

348.5	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	T	0,00003	0,00003	0	0,00
348.6	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00001	0,00001	0	0,00
348.7	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	T	0,00004	0,00004	18500000	740,00
348.8	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01	1200	12,00
348.9	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1	1	0	0,00
348.10	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	3	4800	14400,00
348.11	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	M	10	10	1800	18000,00
348.12	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1	1	0	0,00
349	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100M		0,01	92425,83	924,26
349.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	0,0501	16478,21	825,56
349.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	1,5	0,015	6580	98,70
349.3	ВОДА	M3	1	0,01	0	0,00
	КОТЕЛЬНЫЙ					
	ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
350	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3		0,0001	2537644,34	253,76
350.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,0154	16478,21	253,76
351	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3		0	708251,85	0,00
351.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0	0	(0)
351.2	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	8,87	0	79848,01	0,00
352	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	M3		0,01	176047,70	1760,48
352.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,024	16478,21	395,48
352.2	ЩЕБЕНЬ	M3	1,3	0,013	105000	1365,00
353	плЕНКИ полиЕТИленовые Толщиной 0,01ММ	M2		0,44	2500,00	1100,00
354	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T		0,00225	1350347,40	3038,28
354.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	0,17748	16478,21	2924,55
354.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,0028125	0	(0)
354.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,12	0,00027	780	0,21
354.4	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,00315	450	1,42
354.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	0,86	0,001935	610	1,18
354.6	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	M-ЧАС	2,1	0,004725	480	2,27
354.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,00585	3600	21,06
354.8	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,01575	4500	70,88
354.9	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,001125	5500	6,19
354.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,00405	2600	10,53
355	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,00035	12500000,00	4375,00
356	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0019	6200000,00	11780,00
357	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3		0,0015	74036116,48	111054,17
357.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	0,66906	16478,21	11024,91
357.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	0,04596	0	(0)
357.3	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-ЧАС	21,42	0,03213	827,55	26,59
357.4	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,001215	701,32	0,85
357.5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	0,18564	1250	232,05
357.6	ВОДА	M3	0,283	0,0004245	0	0,00
357.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,0000195	13500000	263,25
357.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,13	0,000195	12174000	2373,93
357.9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,00021	4820000	1012,20

357.10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,000705	4820000	3398,10
357.11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,15225	574641	87489,09
357.12	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	0,0588	89000	5233,20
358	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,008	1826726,13	14613,81
358.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,2392	16478,21	3941,59
358.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,016	3718,98	59,50
358.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,001952	5436843	10612,72
359	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,008	1671830,96	13374,65
359.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,164	16478,21	2702,43
359.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,016	3718,98	59,50
359.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,001952	5436843	10612,72
360	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,004	1618126,72	6472,51
360.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	0,1528	16478,21	2517,87
360.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,0062	0	(0)
360.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,004	67450	269,80
360.4	ВОДА	М3	0,225	0,0009	0	0,00
360.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,0124	294261	3648,84
360.6	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0002	180000	36,00
	СТЕНЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
361	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		0,29	475676,67	137946,23
361.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	1,6414	16478,21	27047,33
361.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,116	0	(0)
361.3	ВОДА	М3	0,44	0,1276	0	0,00
361.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	0,116	950000	110200,00
361.5	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,000145	4820000	698,90
362	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0013	6673577,32	8675,65
362.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,082849	16478,21	1365,20
362.2	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,0013	5623421	7310,45
363	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3		0,0003	156619909,53	46985,97
363.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	0,4779	16478,21	7874,94
363.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,057477	1250	71,85
363.3	ВОДА	М3	0,231	0,0000693	0	0,00
363.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00001905	13500000	257,18
363.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,000069	12174000	840,01
363.6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,00258	4820000	12435,60
363.7	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,00042	4820000	2024,40
363.8	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,000753	4820000	3629,46
363.9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,03045	491509	14966,45
363.10	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,0549	89000	4886,10
364	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т		0,004414	1350347,40	5960,43
364.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	0,34817632	16478,21	5737,32
364.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,0055175	0	(0)
364.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,00052968	780	0,41
364.4	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0061796	450	2,78
364.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,86	0,00379604	610	2,32
364.6	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	М-ЧАС	2,1	0,0092694	480	4,45
364.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0114764	3600	41,32
364.8	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,030898	4500	139,04
364.9	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,002207	5500	12,14
364.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0079452	2600	20,66

365	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0036	12500000,00	45000,00
366	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,000814	6200000,00	5046,80
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
367	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		0,007	1720346,02	12042,42
367.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	0,49616	16478,21	8175,83
367.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,01946	0	(0)
367.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 кН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	0,0063	4510	28,41
367.4	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	0,01946	450	8,76
367.5	ВОДА	М3	0,35	0,00245	0	0,00
367.6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,01323	289450	3829,42
368	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2		0,014	4815885,03	67422,39
368.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	2,85684	16478,21	47075,61
368.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0014	289450	405,23
368.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,0602	331255	19941,55
369	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2		0,007	2051332,36	14359,33
369.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0,392	16478,21	6459,46
369.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0014	0	(0)
369.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,01169	780	9,12
369.4	ВОДА	М3	0,63	0,00441	0	0,00
369.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,005775	1050000	6063,75
369.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,000126	14500000	1827,00
370	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2		0,007	-845731,55	-5920,12
370.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-0,175	16478,21	-2883,69
370.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0007	0	(0)
370.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,005845	780	-4,56
370.4	ВОДА	М3	-0,315	-0,002205	0	0,00
370.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,0028875	1050000	-3031,88
371	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,001	3604514,19	3604,51
371.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	0,09911	16478,21	1633,16
371.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00009	0	(0)
371.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,00296	780	2,31
371.4	ВОДА	М3	1,12	0,00112	0	0,00
371.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,001461	1050000	1534,05
371.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,00003	14500000	435,00
372	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,001	-1503107,57	-1503,11
372.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-0,0446	16478,21	-734,93
372.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,000185	0	(0)
372.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,00148	780	-1,15
372.4	ВОДА	М3	-0,56	-0,00056	0	0,00
372.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7305	-0,0007305	1050000	-767,03
373	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,007	1136575,21	7956,03
373.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,3003	16478,21	4948,41
373.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,000441	6500000	2866,50
373.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,000357	0	0,00
373.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,00588	24000	141,12
	кровля // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
374	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1T		0,0104	345281,97	3590,93
374.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	0,180128	16478,21	2968,19
374.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,31	0,034424	0	(0)
374.3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,001664	450	0,75

374.4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,83	0,008632	9151,17	78,99
374.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,78	0,008112	610	4,95
374.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,00624	3600	22,46
374.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0037	0,00003848	12174000	468,46
374.8	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00000104	0	0,00
374.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,000010712	3810000	40,81
374.10	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,000416	3500	1,46
374.11	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18	0,001872	2600	4,87
374.12	КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10М	0,0187	0,00019448	0	0,00
375	ФЕРМЫ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /вЕС 1 пМ = 2,17 Кг/	Т		0,0104	6138450,00	63839,88
376	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т		0,001	1210434,65	1210,43
376.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	0,05611	16478,21	924,59
376.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,00264	0	(0)
376.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,00007	9151,17	0,64
376.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,12	0,00112	610	0,68
376.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,000014	19500000	273,00
376.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,0009	3600	3,24
376.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0003	0,0000003	12174000	3,65
376.8	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00000103	3810000	3,92
376.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,00027	2600	0,70
377	ВЕРТИКАЛ СВЯЗ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /вЕС 1 пМ = 2,17 Кг/	Т		0,00104	6138447,00	6383,98
378	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 1 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		0,002	303779,01	607,56
378.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,03158	16478,21	520,38
378.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,0035	0	(0)
378.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,00116	9151,17	10,62
378.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,00134	610	0,82
378.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,001	3600	3,60
378.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,0000052	12174000	63,30
378.7	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000002	0	0,00
378.8	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00000206	3810000	7,85
378.9	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00006	3500	0,21
378.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0003	2600	0,78
378.11	КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10М	0,0187	0,0000374	0	0,00
379	ОБРЕШЕТКА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /вЕС 1 пМ = 1,86 Кг/	Т		0,00204	6138450,00	12522,44
380	ПРОТИРКА ПОВЕРХНОСТИ АЦЕТОНОМ. ПРОТИРКА ТРУБОПРОВОДОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО: 1620	СТЫК		3	8239,11	24717,32
380.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1,5	16478,21	24717,32
381	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,02	224028,30	4480,57
381.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,048	16478,21	790,95
381.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0004	0	(0)
381.3	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,85	0,017	3506,58	59,61
381.4	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	Т	0,001	0,00002	7500000	150,00
381.5	АНТИКОРРОЗИОННАЯ, АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ ГРУНТОВКА-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ, NANO-FIX- ANTICOR	КГ	12	0,24	14500	3480,00
382	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2		0,016	645986,41	10335,78
382.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	0,568	16478,21	9359,62
382.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,03856	780	30,08
382.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,00288	9151,17	26,36

382.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,02688	610	16,40
382.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,0000352	19500000	686,40
382.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,0224	3600	80,64
382.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00061	0,00000976	12174000	118,82
382.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,00672	2600	17,47
383	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: 280 ММ	1 дефлектор			1	48116,37 48116,37
383.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,92	2,92	16478,21	48116,37
383.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)
	ПОЛЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
384	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ШЕБЕНОЧНОГО 2СМ	М3		0,01	176047,70	1760,48
384.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,024	16478,21	395,48
384.2	ШЕБЕНЬ	М3	1,3	0,013	105000	1365,00
385	ПЛИНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,01ММ	М2		0,17	2500,00	425,00
386	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ //7СМ//	100М2		0,002	2464101,19	4928,20
386.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	0,08086	16478,21	1332,43
386.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	0,00568	0	(0)
386.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,0024	0	0,00
386.4	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,96	0,00792	780	6,18
386.5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,00162	67450	109,27
386.6	ВОДА	М3	3,5	0,007	0	0,00
386.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	0,00612	498681	3051,93
386.8	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,00612	70000	428,40
387	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 8 РАЗА	100М2		0,002	2196545,44	4393,09
387.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	0,01904	16478,21	313,75
387.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,00304	0	(0)
387.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	6,48	0,01296	780	10,11
387.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	4,08	0,00816	498681	4069,24
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
388	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,016	1715036,02	27440,58
388.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	1,13408	16478,21	18687,61
388.2	ВОДА	М3	0,35	0,0056	0	0,00
388.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,03024	289450	8752,97
389	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,01	721234,22	7212,34
389.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	0,32	16478,21	5273,03
389.2	ВОДА	М3	0,052	0,00052	0	0,00
389.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,0067	289450	1939,32
390	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2		0,016	2051332,36	32821,32
390.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0,896	16478,21	14764,48
390.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0032	0	(0)
390.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,02672	780	20,84
390.4	ВОДА	М3	0,63	0,01008	0	0,00
390.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,0132	1050000	13860,00
390.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,000288	1450000	4176,00
391	НА КАЖДЫЕ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2		0,016	-845731,55	-13531,70
391.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-0,4	16478,21	-6591,28
391.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0016	0	(0)
391.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,01336	780	-10,42
391.4	ВОДА	М3	-0,315	-0,00504	0	0,00
391.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,0066	1050000	-6930,00
392	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,001	3604514,19	3604,51
392.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	0,09911	16478,21	1633,16
392.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00009	0	(0)
392.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,00296	780	2,31
392.4	ВОДА	М3	1,12	0,00112	0	0,00
392.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,001461	1050000	1534,05
392.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00003	1450000	435,00
393	НА КАЖДЫЕ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,001	-1503107,57	-1503,11

393.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-0,0446	16478,21	-734,93
393.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,000185	0	(0)
393.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,00148	780	-1,15
393.4	ВОДА	М3	-0,56	-0,00056	0	0,00
393.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0007305	1050000	-767,03
394	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,006	1136575,21	6819,45
394.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,2574	16478,21	4241,49
394.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,000378	6500000	2457,00
394.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,00504	24000	120,96
395	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР./: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2		0,009	91663,23	824,97
395.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,0441	16478,21	726,69
395.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00009	0	(0)
395.3	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0014	0,0000126	7800000	98,28
396	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ=0,3ММ РАЗМЕРОМ 1200Х350ММ // СВЕС //	ШТ			1	12000,00
	потолков // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
397	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100М2		0,002	454857,43	909,71
397.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	0,0498	16478,21	820,61
397.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,00022	0	(0)
397.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0000066	13500000	89,10
398	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	М2		0,17	45200,00	7684,00
	ЗО // КОТЕЛЬНЫЙ //					
399	Щитки, устанАвлиВАЕМые НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И	ШТ			1	59519,29
						59519,29
399.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36	16478,21	55366,79
399.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
399.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,51	0,51	750	362,50
399.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	90000	3690,00
399.5	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,016	5000	80,00
400	Щит пЛАСТИКовый ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй	ШТ			1	52000,00
	АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕхполюСНый, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКци НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ			1	37977,21
						37977,21
401.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	16478,21	25706,01
401.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004	0	(0)
401.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,04	780	31,20
401.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	90000	1260,00
401.5	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22	9000	10980,00
402	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ			1	25800,00
						25800,00
403	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕХжильНыйЕ: под шТУКАТУРКУ по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М		0,02	619833,77	12396,68
403.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	0,74	16478,21	12193,88
403.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,1054	0	(0)
403.3	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,026	7800	202,80
404	Провод С АлюМиНиевыМи жилАМи АППВ 3х4ММ2	1000М		0,002	3500000,00	7000,00
	СвЕТильНик поТолочНый или НАСТЕННый С КРЕплЕНИЕМ винТАМи для помещЕний С НоРМАльНыМи условияМи СРЕды	100 ШТУК		0,01	1900353,94	19003,54
405.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	0,883	16478,21	14550,26
405.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	0,451	0	(0)
405.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	0,256	780	199,68
405.4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0000306	18500000	566,10
405.5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	90000	3672,00
405.6	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0031	5000	15,50
406	СвЕТильНик СвЕТодиодНый 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ			1	89500,00
						89500,00
407	ВыКлючАТель одНоКлАвиШНый уТоплЕННого ТИпА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК		0,01	547473,36	5474,73
407.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	16478,21	5305,98
407.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
407.3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	500000	15,75
407.4	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	150	153,00
408	ВыКлючАТель одНоКлАвиШНый для СКРыТоЙ пРоводКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ			1	15000,00
						15000,00
409	РозЕТКА шТЕНСельНАЯ ТРЕхполюСНАЯ	100 ШТУК		0,01	1393100,61	13931,01

409.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	0,734	16478,21	12095,01
409.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0024	0	(0)
409.3	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	0,204	9000	1836,00
410	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220	ШТ		1	14000,00	14000,00
411	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		0,001	1000000,00	1000,00
412	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396- 76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ		0,001	500000,00	500,00
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				135386767,67
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
	ИТОГО	Сум				135386767,67
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
	ВСЕГО	Сум				135386767,67

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хорезмской области.

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	2129,27574	17921,03	38158814,41
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,95695	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			38158814,41
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	98,7918	950,00	93852,21
2	1369	C C233-1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,705	432,00	1168,56
3	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	276,777	916,00	253527,73
4	1608	C C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	10,37496	21603,00	224130,26
5	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	8,37276	851,00	7125,22
6	2873	C C233-2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	119,1528	1176,00	140123,69
7	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	7,89779	1176,00	9287,80
8	3364	C C03364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,3558	851,00	3706,79
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			732922,26
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,15	0,00	0,00
2	9210	C C140-9210	ВОДА	М3	0,0525	0,00	0,00
3	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	4,23506	0,00	0,00
4	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,05348	434149,00	3062261,29
5	12147	M C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	0,66	581739,00	383947,74
6	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	2,695035	1080000,00	2910637,80
7	30320	C C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0010098	28500000,00	28779,30
8	30325	C C1610-1035	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	0,029346	28500000,00	836361,00
9	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,3464	9000,00	12117,60
10	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0000945	621000,00	58,68
11	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	22,241	46456,00	1033227,90
12	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,05	764520,00	802746,00
13	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,395352	18500000,00	7314012,00
14	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0515	22500000,00	1158750,00
15	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,115332	6456000,00	744583,39
16	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	212,823	90,00	19154,07
17	31655	C C1610-1124	Олифа для улучшенной окраски /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,023896	10500000,00	250908,00
18	31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,318324	0,00	0,00
19	32299	C C111-1806	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	217,08	21500,00	4667220,00
20	35401	C C111-35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	81,15	90,00	7303,50
21	35448	C C111-35448	ШУРУП TN25	ШТ	1839,4	150,00	275910,00
22	35462	C C111-35462	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 100/50	М	110,905	9500,00	1053597,50
23	35468	C C111-35468	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЮЩИЙ ПН 100/40	М	41,657	8500,00	354084,50
24	35523	C C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,809	88000,00	159192,00
25	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,84096	38000,00	259956,48
26	38027	C C38027-10	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	8,091	7500,00	60682,50
27	38029	C C38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	63,784	18500,00	1180004,00
28	40963	C C111-40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	603	1500,00	904500,00
29	40964	C C111-40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	241,2	1500,00	361800,00
30	40965	C C111-40965	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	301,5	1500,00	452250,00
31	40966	C C111-40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	144,72	1500,00	217080,00
32	40967	C C111-40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	144,72	1500,00	217080,00
33	40968	C C111-40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,16683	0,00	0,00
34	40969	C C111-40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	0,005025	10500000,00	5276,25
35	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	2,448	900,00	2203,20
36	44617	C C111-44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	113,61	21500,00	2442615,00
37	45768	C C150-45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,21	0,00	0,00
38	49307	C C126-1307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	1025,1	7500,00	7688250,00
39	51130	C C123-30	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	30,86	764520,00	23593087,20

40	51301	C C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2		2,19	807512,00	1768451,28
41	51302	C C123-202	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2		7,56	807512,00	6104790,72
42	59033	C C113-1228	Муфта для ППР Труб диАМЕТроМ 32ММ	ШТ		23	3500,00	80500,00
43	59034	C C113-1229	Отвод для ППР Труб диАМЕТроМ 20ММ	ШТ		18	2500,00	45000,00
44	59096	C C113-1291	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 32x20x32 ММ	ШТ		18	3500,00	63000,00
45	59097	C C113-1292	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ		18	26100,00	469800,00
46	59098	C C113-1293	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТроМ 32ММ	ШТ		3	28500,00	85500,00
47	59099	C C113-1294	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТроМ 20ММ	ШТ		4	27500,00	110000,00
48	59100	C C113-1295	Клипса Крепления для Соединения ппр Труб в СТЕН / диАМ 32ММ /	ШТ		34	550,00	18700,00
49	59208	C C113-1403	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТры 32x20 ММ	ШТ		18	3500,00	63000,00
50	63473	C C130-9633	СгоН Д=32ММ	ШТ		2	17500,00	35000,00
51	63499	C C150-63499	Гильзы СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,0375	0,00	0,00
52	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0010395	28500000,00	29625,75
53	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		0,76392	28500,00	21771,72
54	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		127,6	150,00	19140,00
55	92799	C C157-286	Провод С АлюМиниЕвыМи жиЛами АППВ 3x4ММ2	1000М		0,075	3500000,00	262500,00
56	92809	C C157-296	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 450 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПониЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X1,5	1000М		0,025	5123325,00	128083,13
57	95576	C C1534-49	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		9	1350000,00	12150000,00
58	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ		0,3423	5000,00	1711,50
59	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 Л48УХЛЗ	1000ШТ		0,015	500000,00	7500,00
60	98486	C 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		0,003	500000,00	1500,00
61	98510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220	ШТ		12	18000,00	216000,00
62	98530	C C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		3	18000,00	54000,00
63	99767	C C1545-68	Светильник Светодиодный 18Вт LED, ТИПА LP- ЕСо	ШТ		33	78500,00	2590500,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ				86785711,00
			ОБОРУДОВАНИЕ					
1	1501-1002		СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC- 1000VA 150V-250V	ШТ		1	512000,00	512000,00
2	141200-3001-К		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ КОСРЕИ 24 Квт МощНОСТИ / 3 фАзы /	ШТ		1	8512320,00	8512320,00
3	63472	C130-9632	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndAr МАРКА 32-8- 180	ШТ		1	685000,00	685000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ				9709320,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ				135386767,67
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ				0,00
			ИТОГО	СУМ				135386767,67
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ				0,00
			ВСЕГО	СУМ				135386767,67

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



2021 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хоразмской области.

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: _____, завхоз _____, гл.бухгалтер _____, составили настоящий акт о том, что, нами было осмотр _____ на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены нижеследующие виды ремонтно-строительные работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	Демонтажный работ		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,098
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,319
	ОТОПЛЕНИЯ		
3	УСТАНОВКА СТЕНОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЛЫ	10КОМПЛ	0,1
4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ КОСРЕИ 24 КвТ МощНОСТИ / 3 фАзы /	ШТ	1
5	СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ	1
6	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРПЕГТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
7	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRANDAIR МАРКА 32-8-180	ШТ	1
8	СРОН Д=32ММ	ШТ	2
9	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100М	0,09
10	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,68
11	Муфта для ППР Труб диаметром 32ММ	ШТ	23
12	Отвод для ППР Труб диаметром 20ММ	ШТ	18
13	Тройник ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x20x32 ММ	ШТ	18
14	Переходник для ППР Труб диаметры 32x20 ММ	ШТ	18
15	Угловой КРАН С АМЕРИКАНКОЙ д 25ММ	ШТ	18
16	Краны Шаровые полипропиленовые диаметром 32ММ	ШТ	3
17	Краны Шаровые полипропиленовые диаметром 20ММ	ШТ	4
18	Клипса Крепления для соединения ппр Труб в стен / диам 32ММ /	ШТ	34
19	Установка Радиаторов Алюминиевые или биметалловый	100КВТ	0,231
20	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 15-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	9
	ЭО		

21	КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 450 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х1,5	1000М	0,025
22	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16	100 М	0,75
23	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 3х4ММ2	1000М	0,075
24	СвЕТильНик поТолочНый LED С КРЕплЕНИЕМ виНТАМи для поМЕЩЕНИЙ С НОРМАльНЫМи УСЛОВИЯМи СРЕды одНОлАМповый	100 ШТУК	0,33
25	СвЕТильНик СвЕТодиодНый 18Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	33
26	ВыКлючАТЕль двухКлАвишНый уТоплЕННОго ТипА пРи СКРыТОй пРоводКЕ	100 ШТУК	0,03
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	3
28	РозЕТКА шТЕпСЕльНАя ТРЕХполюСНАя	100 ШТУК	0,12
29	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	12
30	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	0,003
31	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,015
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		
32	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	2,842
33	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	3,732
34	ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	2,01
35	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН/С-111/. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,9 М	М2	54,1
36	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	3,924
37	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	3,924
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100М2	2,01
39	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА	100М2	2,01
40	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	3,924
41	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	2,01
	проемы		

42	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,01
43	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,05
44	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,309
45	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	30,86
46	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,022
47	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	2,19
48	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 М2	0,076
49	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	7,56
50	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,15
51	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,15
52	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,15
53	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,15
	ПОЛЫ		
54	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2	2,06
	ЭО , ОПС и телефонизация		
55	УСТРОЙСТВО ПОЖАРНЫЙ ЩИТЬ ИЗ ДОСОК И БРУСКИ	100М2	0,008
56	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН	100М2	0,008
57	ЛОПАТКА	ШТ	1
58	БАГОР	ШТ	1
59	ТОПОР №2	ШТ	1
60	ВЕДРО	ШТ	1
61	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-10	ШТ	1
62	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ	1
63	СвЕТильНиК оТдЕльНо уСТАНАвлиВАЕМый НА шТыРях С КоличЕСТвом лАмп в СвЕТильНиКЕ: 1	100 ШТУК	0,01
64	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С МАТОВЫМ РАССАИВАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ-30Вт АК-LL 30W	ШТ	1
65	КРошТейны Со СвЕТильНИКАми по СТЕНАМ и поТолКАМ	100 ШТУК	0,01
66	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА 60Вт НПП1101-60W	ШТ	1
67	СвЕТовые НАСТЕННЫЕ уКАзАТЕли	100 ШТУК	0,01
68	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ССА1001 IEK	ШТ	1
69	Блок уПРавлЕния шКАфНОго иСполНЕНИЯ или РАСПРЕдЕлительный пункт /шКАф/, уСТАНАвлиВАЕМый НА СТЕНЕ, выСоТА и шириНА, ММ, до: 1700x1100	ШТ	1
70	ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ-19; 15 U, 600X600X1150 ===CABEUS SH-05C-27U 60/100-BK====	ШТ	1

71	БЛОК НАКЛАДНОЙ НА 8 РАЗЕТОК 1U	ШТ	1
72	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 40X25MM	ШТ	1
73	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ	ШТ	1
74	МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ 100X100	ШТ	1
75	МЕТИЗЫ пачка 1кг	ШТ	1
76	РоТАМЕТР, СЧЕТчик, пРЕоБРАзовАТЕль, уСТАНАвлиВАЕМЫЕ НА флАНцЕвых СоЕдинЕНиях, диАМЕТР уСловНОго пРоходА, ММ, до: 32	ШТ	1
77	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ АГАТ G6	ШТ	1
78	ГРП РДНК-400	ШТ	1
79	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ	100M2	0,01
80	УСТАНОВКА зонТов НАд шАхТАми из лиСТовой и оцинКовАНной СТАли КРуглого СЕЧЕНИЯ диАМЕТРоМ: 200 ММ	1 зонТ	1
81	ЭОНТ ВЕНТСИСТЕМ 250X250 ЗП 00.000	ШТ	1
82	ЭОНТ НАД ОБОРУДОВ. ИЗ ТОНКОЛИСТ ОЦИН. СТАЛИ Б=0,5ММ 2000X1000X500	ШТ	1
83	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА МАЙОЛИКОЙ СТЕН, ДНА И СТУПЕНЕЙ НА КЛЕЮ	100 M2	0,005
84	МАЙОЛИКА	M2	0,5
85	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,01
86	ОГРАЖДЕНИЕ НИКЕЛЕВОЕ	M	1
87	СЧЕТЧИКИ, уСТАНАвлиВАЕМЫЕ НА гоТовоМ оСНовАнии: ТРЕхфАЗНЫЕ	ШТ	1
88	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСТВА МЕРКУРИЙ 230 AR	ШТ	1
89	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-6	ШТ	1
90	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4	ШТ	1
91	МЕТАЛЛУРУКАВ ГИБКИЙ ДН 15ММ РЗ-Ц-Ш15	M	1
92	АДАПТЕР RS-232-C/RS-485	ШТ	1
93	ЗвоНОК	ШТ	1
94	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ "МЗМ-1"	ШТ	1
95	АВТОМАТ ПОДАЧИ ШКОЛНЫХ ЗВОНКОВ"МК 135.2"	ШТ	1
96	КНОПКА ДЛЯ ЗВОНКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА "GUNSAN"	ШТ	1
97	КНОПКА ДЛЯ ЗВОНКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА "GUNSAN"	ШТ	1
98	УСТРОЙСТВО СКАМЬИ	1M3	0,01
99	АЛЮМИНИЕВАЯ РЕЙКА	M	1
100	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ПРЕГОТОВЛЕННЫМ МЕТОДОМ НЕОПОР	M3	1
101	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100M	0,01
102	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	M	1
103	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПИЛЯСТР ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ	100M2	0,01
104	ПИЛЯСТР ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ТОЛЩ. 180ММ	M	1
105	ЧАСЫ НА БАТАРЕЙКАХ	ШТ	1
106	ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ и ЗАЩИТЫ. ПРИБОР, КоличЕСТво подКлючАЕМых КоНцов, до: 2	ШТ	1
107	РЕЛЕ РЭС 22 Р (12В)	ШТ	1
108	РЕЛЕ РПУ2 (220В)	ШТ	1
109	АппАРАТ /КНОПКА, Ключ уПРАвлЕНИЯ, ЗАМОК элЕКТРоМАгнитНой блоКиРовКи, звуКовой СигНАл, СигНАльНая лАМПА/, КоличЕСТво подКлючАЕМых КоНцов, до: 2	ШТ	1
110	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324	ШТ	1
111	ПУСКАТЕль МАгнитНый общЕго НАЗНАЧЕНИЯ оТдЕльНо СТоЯщий, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 40	ШТ	1
112	ПУСКАТЕль ПМЛ-111 25А	ШТ	1

113	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: до 0,025 Т	1 вентилятор	1
114	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1
115	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1
116	RING PANEL 1V/24	ШТ	1
117	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	ШТ	1
118	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д-57	ШТ	1
119	ПЕРЕЗОД ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1
120	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ ²	100 М	0,01
121	КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	1
122	СТОЙКА, ПОЛУСТОЙКА, КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ, МАССА, КГ: ДО 100	ШТ	1
123	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ: ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ /КОМПЬЮТЕР, МУЛЬТИПЛЕКСОР/	СЕТЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ	1
124	СЕРВЕР ДЛЯ СЕТИ СКС	ШТ	1
125	БЛОК МАССА, КГ, ДО: 5	ШТ	1
126	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР	ШТ	1
127	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА 1U, КАТ. 5Е, UTP	ШТ	1
128	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК PDU - 8	ШТ	1
129	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ВИНТ С КОНЦЕВАНИЕМ НАКОНЕЧНИКОМ	100 КОНЦОВ	0,02
130	ПАТЧ-КОРД RJ-45 1М	ШТ	1
131	ПАТЧ-КОРД RJ-45 5М	ШТ	1
132	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС: НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	1
133	МИНИ АТС НА 80 НОМЕРОВ	ШТ	1
134	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ КХ-Т7730RU	ШТ	1
135	АМФИНОЛ	ШТ	1
136	WI FI РОУТЕР	ШТ	1
137	РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	1
138	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ	ШТ	1
139	КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА КОНСТРУКЦИИ НА ТОК, А, ДО: 160	ШТ	1
140	КОНТАКТОР 12А	ШТ	1
141	СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ 25000VA 1P // материал заказчика //	ШТ	1
142	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ. ЛОТКИ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛКАХ	100 ШТ	0,01
143	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 100X50 2,5М	ШТ	1
144	СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВ	ШТ	1
145	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ П ОБРАЗНЫЙ	ШТ	1
146	ШПИЛЬКА М8 1М	ШТ	1
147	ЦАНГА	ШТ	1
148	МЕТИЗЫ ПАЧКА 1кг	ШТ	1
149	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	ШТ	1
150	ГАЗОАНАЛИЗАТОР ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ 2XCO И 2XCH4 С РЕЛЕЙНЫМИ ВЫХОДАМИ ТИПА "СУХОЙ" КОНТАКТ НА "НЕИСПРАВНОСТЬ", "Порог №1", "Порог №2" ЭССА-СО/2-СН4/2 // материал заказчика //	ШТ	1
151	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	УЗЕЛ	1
152	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ Д80	ШТ	1

153	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	ФИЛЬТР	1
154	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА Д-80	ШТ	1
155	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	3
156	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА D=15ММ	ШТ	1
157	ВЕНТИЛЬ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ D=15ММ	ШТ	1
158	ПРОБКА	ШТ	1
159	РУКАВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО: 20	100 М	0,01
160	МЕТАЛЛУРУКАВ Д.20 ММ	М	1
161	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	2
162	СПУСКНОЙ КРАН D=20ММ	ШТ	1
163	КРАН ШАРОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ D=40ММ	ШТ	1
164	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ МАССОЙ: ДО 20 КГ	воздухораспреде	2
165	ДИФФУЗОР ЧЕТЫРЕХСТОРОННИЙ 450X450 ММ	ШТ	1
Демонтажные и монтажные работы			
166	РЕМОНТ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК МРАМОРНЫХ РАЗМЕРОМ 200X200 ММ	100ПЛИТ	0,01
167	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	10М	0,1
168	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 М	0,012
169	СМЕНА ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ, ШИРИНОЙ ДО: 0,4 М	100 М	0,021
170	ЗАМЕНА ХВАТ	100 ШТ	0,004
171	РЕМОНТ СТУПЕН МОЗАИЧНЫХ	100 СТУПЕНЕЙ	0,01
172	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК	100 М	0,014
173	ЗАМЕНА УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	1 ВСТАВКА	1
174	ПРОМЫВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 150-250 ММ	100 М	0,011
175	РЕМОНТ МОГНИТНЫХ ПУСКОТЕЛ	100ШТ	0,02
176	РЕМОНТ ОКЛЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ПОДВАЛОВ В 2 СЛОЯ	100М2	0,002
177	СМЕНА ВЕНЦОВ В СТЕНАХ ИЗ БРУСЬЕВ ОКЛАДНЫХ СЕЧЕНИЕМ 200X200 ММ	100М	0,01
178	ДОБАВЛЕНИЕ УТЕПЛЯЮЩЕЙ ЗАСЫПКИ	10М3	0,01
179	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,001
180	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	0,001
181	РЕШЕЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ДЛЯ ОКОН. /	Т	0,0207
182	РЕШЕТКА для окон	М2	0,92
183	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25%	100М2	0,012
184	СМЕНА КЕРАМИЧЕСКИХ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК В ПОЛАХ ДО 10 ШТ.	100ПЛИТ	0,01
185	УСТАНОВКА ПРИБОРА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОТОКА	ШТ	0
186	СМЕНА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	100 ШТ	0,01
187	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100 ШТ	0,01
188	ЯЩИК С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ДВУМЯ ПЕРИОДИЧЕСКИМИ, ИЛИ С ДВУМЯ БЛОКАМИ "ПЕРИОДИЧЕСКИЙ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ", ИЛИ С ДВУМЯ ПЕРИОДИЧЕСКИМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1

189	КАБЕЛЬНЫЙ ЯЩИК	ШТ	1
190	РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ БЕТОННЫХ	100 СТУПЕНЕЙ	0,01
191	СМЕНА КРОВЛИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ И СВЕСОВ	100М2	0,02
192	СМЕНА КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,02
193	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,015
194	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ ДО 10 %	100 М2	0,12
195	уСТАНовКА СТЕлАж одНоРядНый	М	1,5
196	ЯШИк для одНоЖильНых КАБЕлЕй, КоличЕСТво КАБЕлЕй, до: 2	ШТ	1
197	уСТАНовКА зоСлОНКА, диАМЕТР уСловНого пРоходА, ММ: 30	ШТ	1
198	ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	ШТ	1
	КПП		
	ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КПП //		
199	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0002
200	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0
201	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,02
202	плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ	М2	0,44
203	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,00238
204	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00048
205	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0019
206	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0015
207	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,008
208	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,008
209	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,004
	СТЕНЫ // под раздел КПП //		
210	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,29
211	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0013
212	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0003

213	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,004414
214	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0036
215	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,000814
кровля // под раздел КПП //			
216	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1Т	0,0104
217	ФЕРМЫ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 2,17 Кг/	T	0,0104
218	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т	0,001
219	ВЕРТИКАЛ СВЯЗ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 2,17 Кг/	T	0,00104
220	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 1 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,002
221	ОБРЕШЕТКА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /ВЕС 1 ПМ = 1,86 Кг/	T	0,00204
222	ПРОТИРКА ПОВЕРХНОСТИ АЦЕТОНОМ. ПРОТИРКА ТРУБОПРОВОДОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО: 1620	СТЫК	3
223	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,02
224	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,016
225	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПТРУБКА: 280 ММ	1 дефлектор	1
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНАЯ //			
226	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,007
227	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,014
228	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,007
229	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	0,007
230	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
231	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
232	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,007
ПОЛЫ // под раздел КПП //			
233	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО 2СМ	М3	0,01
234	ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,01ММ	М2	0,17

235	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ //7СМ//	100М2	0,002
236	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 8 РАЗА	100М2	0,002
	потолков // под раздел КПП //		
237	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100М2	0,002
238	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	М2	0,17
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНАЯ //		
239	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,016
240	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,01
241	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,016
242	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	0,016
243	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
244	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
245	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,006
246	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР./: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,009
247	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ=0,3ММ РАЗМЕРОМ 1200Х350ММ // СВЕС //	ШТ	1
	ЭО // КПП //		
248	ЩитКи, уСТАНАвлиВАЕМые НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И	ШТ	1
249	Щит пЛАСТИКовый ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй	ШТ	1
250	АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕХполюСНый, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРуКции НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ	1
251	АвТоМАТоМ ВА47-63 3С-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	1
252	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕХжильНые: под шТуКАТуРКу по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М	0,02
253	Провод С АлюМиНИЕвыМи жилАМи АППВ 3х4ММ2	1000М	0,002
254	СвЕТильНик поТолочНый или НАСТЕННый С КРЕплЕНИЕМ винТАМи для поМЕЩЕНИй С НоРМАльНЫМи УСЛОВИЯМи СРЕды одНоЛАМповый	100 ШТУК	0,01
255	СвЕТильНик СвЕТодиодНый 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	1
256	ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвиШНый уТоплЕННого ТипА при СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК	0,01
257	ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвиШНый для СКРыТоЙ ПРоводКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1
258	РозЕТКА шТЕПсельНАЯ ТРЕХполюСНАЯ	100 ШТУК	0,01
259	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	1

260	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,001
261	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,001
ВНУТРЕННИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СИСТЕМА			
262	Слив и НАПОЛНЕНИЕ водой СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ С ОСМОТРОМ СИСТЕМЫ	1000М3	0,0001
263	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М	0,01
264	СМЕНА ВОЗДУШНЫХ КРАНОВ РАДИАТОРОВ	100 ШТ	0,01
265	РАЗБОРКА ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	100 М ²	0,011
266	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-100	100 М	0,004
267	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 80 ММ	1КМ	0,00037
268	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 76x2,8 ММ /ВЕС 1 м = 5,05 Кг/	М	0,4
269	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ИЗУВЕРХОМ С ПОКРЫТЫМ СЛОЕМ ИЗ ФОЛЬГО ИЗОЛОМ b=60ММ ТРУБ Д=38ММ	1М3	0,2
270	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ФОЛЬГОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ДУБЛИРОВАННОЙ	100 М ²	0,001
271	ПОЛИРОВАННЫЙ ФОЛЬГА /ГОСТ20429-84/	10М ²	0,01
САНУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ			
демонтажный работ			
272	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ДУШЕВОЙ ПАДДОН	100ПРИБ.	0,01
273	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ЧАША ГЕДУЯ	100ПРИБ.	0,01
274	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ НА СТЕНЕ	100ПРИБ.	0,01
275	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,015
276	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М	0,013
САНУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ			
277	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,015
278	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,08
279	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,07
280	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,011
281	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,01
282	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,1

283	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,025
284	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,14
285	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,11
286	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
287	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
288	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ	0,1
289	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
290	ГипКий ТРoСовый шлАНг для водоСНАбжЕНИЯ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	2
291	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ оциНКовАННих оКРАшЕННих	10КОМПЛ	0,1
292	ДУШЕВОЙ ПОДДОН оциНКовАННих оКРАшЕННих // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
293	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10 ШТ	0,1
294	ДУШЕВОЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
295	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
296	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,3
297	МОЕК оциНКовАННые НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	3
298	СИФОН ДЛЯ МОЕК // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	3
299	ГипКий ТРoСовый шлАНг для водоСНАбжЕНИЯ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	6
300	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАРФОРОВЫХ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
301	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	2
302	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	2
303	УСТАНОВКА ЧАШ /УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ТИПА ЧАШ "ГЕНУЯ"/ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1
304	ЧАША ГЕНУЯ ФАРФОРОВЫЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
305	СМЫВНЫЕ БАЧКИ ДЛЯ ЧАША ГЕНУЯ С ТРУБОЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
306	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ	0,1
307	НАСТЕННЫХ ПИССУАРОВ ФАРФОРОВЫЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
308	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10КОМПЛ	0,2
309	ТРАПЫ Т100 С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260X140X110 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	2
310	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1
311	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
312	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
313	НАСОС KWANGSHIN P 250W // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
	САМУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ		

314	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,01
	МАТЕРИАЛЫ		
315	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20x20x20 ММ	ШТ	1
316	ОТвод для ППР Труб диАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2
317	Муфта для ППР Труб диАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	1
318	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРЫ 20x25 ММ	ШТ	2
319	Клипса Крепления для СоЕдинЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 20ММ /	ШТ	1
320	Адаптер с Наружной Резбой диАМЕТРОМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
321	Адаптер с Внутренней Резбой диАМЕТРОМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
322	Краны Шаровые полипропиленовые диАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	1
323	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25x25x25 ММ	ШТ	3
324	ОТвод для ППР Труб диАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1
325	Муфта для ППР Труб диАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2
326	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРЫ 25x32 ММ	ШТ	1
327	Клипса Крепления для СоЕдинЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 25ММ /	ШТ	1
328	Адаптер с Наружной Резбой диАМЕТРОМ 25ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	2
329	Адаптер с Внутренней Резбой диАМЕТРОМ 25ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
330	Краны Шаровые полипропиленовые диАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1
331	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x32x32 ММ	ШТ	1
332	ОТвод для ППР Труб диАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1
333	Муфта для ППР Труб диАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2
334	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРЫ 32x40 ММ	ШТ	3
335	Клипса Крепления для СоЕдинЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 32ММ /	ШТ	3
336	Адаптер с Наружной Резбой диАМЕТРОМ 32ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
337	Адаптер с Внутренней Резбой диАМЕТРОМ 32ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
338	Краны Шаровые полипропиленовые диАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1
339	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40x40x40 ММ	ШТ	2
340	ОТвод для ППР Труб диАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1
341	Муфта для ППР Труб диАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1
342	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРЫ 20x32 ММ	ШТ	1
343	Клипса Крепления для СоЕдинЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 40ММ /	ШТ	3
344	Адаптер с Наружной Резбой диАМЕТРОМ 40ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
345	Адаптер с Внутренней Резбой диАМЕТРОМ 40ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
346	Краны Шаровые полипропиленовые диАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1
	ПРОЧИЕ		
347	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК(ВОДА)	1
348	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 КРАН	1

349	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	0,01
	КОТЕЛЬНЫЙ		
	ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //		
350	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0001
351	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0
352	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,01
353	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ	М2	0,44
354	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,00225
355	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00035
356	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0019
357	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0015
358	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,008
359	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,008
360	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,004
	СТЕНЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //		
361	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,29
362	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0013
363	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0003
364	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,004414
365	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0036
366	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000814
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //		
367	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,007
368	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,014
369	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,007

370	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	0,007
371	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
372	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
373	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,007
кровля // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //			
374	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1Т	0,0104
375	ФЕРМЫ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /вЕС 1 пМ = 2,17 Кг/	Т	0,0104
376	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛОТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т	0,001
377	ВЕРТИКАЛ СВЯЗ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /вЕС 1 пМ = 2,17 Кг/	Т	0,00104
378	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 1 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,002
379	ОБРЕШЕТКА ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ /вЕС 1 пМ = 1,86 Кг/	Т	0,00204
380	ПРОТИРКА ПОВЕРХНОСТИ АЦЕТОНОМ. ПРОТИРКА ТРУБОПРОВОДОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО: 1620	СТЫК	3
381	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,02
382	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,016
383	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: 280 ММ	1 дефлектор	1
ПОЛЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //			
384	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО 2СМ	М3	0,01
385	ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,01ММ	М2	0,17
386	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ //7СМ//	100М2	0,002
387	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 8 РАЗА	100М2	0,002
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //			
388	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,016
389	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,01
390	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,016
391	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	0,016

392	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
393	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
394	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,006
395	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР./: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,009
396	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ=0,3ММ РАЗМЕРОМ 1200Х350ММ // СВЕС //	ШТ	1
	потолков // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //		
397	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100М2	0,002
398	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	М2	0,17
	ЭО // КОТЕЛЬНЫЙ //		
399	Щитки, уСТАНОВлиВАЕМые НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И	ШТ	1
400	Щит пЛАСТИКовый ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй	ШТ	1
401	АвТоМАТ одно-, двух-, ТРЕхполюСный, уСТАНОВлиВАЕМый НА КоНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ	1
402	АвТоМАТоМ ВА47-63 3С-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	1
403	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕхжильНые: под шТуКАТуРКУ по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М	0,02
404	Провод С АлюМиНИЕвыМи жилАМи АППВ 3х4ММ2	1000М	0,002
405	СВЕТИльНиК поТолочный или НАСТЕНный С КРЕплЕНИЕМ винТАМи для помещЕний С НоРМАльНЫМи УСЛОВИЯМи СРЕды одНолАМповый	100 ШТУК	0,01
406	СВЕТИльНиК СВЕТоДиодный 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	1
407	ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвиШный уТоплЕнного ТипА пРи СКРЫтой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,01
408	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1
409	РозЕТКА шТЕПсельНая ТРЕхполюСная	100 ШТУК	0,01
410	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	1
411	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	0,001
412	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,001

Завхоз _____

Гл.бухгалтер _____



«УТВЕРЖДАЮ»

« _____ » _____ 2021 г.



Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.

Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хоразмской области.

№	Код ресурса и признак	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум
				в текущем уровне на ед. изм
1	2	4	5	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17921,03
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	950,00
2	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	432,00
3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	916,00
4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	21603,00
5	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	851,00
6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1176,00
7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1176,00
8	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	851,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
1	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
2	9210	ВОДА	МЗ	0,00
3	9219	ВОДА	МЗ	0,00
4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	434149,00
5	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	581739,00
6	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1080000,00
7	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	28500000,00
8	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	Т	28500000,00
9	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	9000,00
10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	621000,00
11	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	46456,00
12	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	764520,00
13	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	18500000,00
14	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	22500000,00
15	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	6456000,00

16	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	90,00
17	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	10500000,00
18	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00
19	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	21500,00
20	35401	ДЮБЕЛЬ	ШТ	90,00
21	35448	ШУРУП TN25	ШТ	150,00
22	35462	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 100/50 ,	М	9500,00
23	35468	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЮЩИЙ ПН 100/40 ,	М	8500,00
24	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	88000,00
25	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	38000,00
26	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	7500,00
27	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D"1, СТЕНКА 5,4/	М	18500,00
28	40963	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	1500,00
29	40964	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	1500,00
30	40965	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	1500,00
31	40966	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	ШТ	1500,00
32	40967	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	ШТ	1500,00
33	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	Т	0,00
34	40969	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	Т	1050000,00
35	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	900,00
36	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	21500,00
37	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,00
38	49307	ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ХОЛОДНОГНУТЫЕ ДЛЯ ОГРАЖДАЮЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ СА11-210-0.8	М	7500,00
39	51130	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	764520,00
40	51301	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	807512,00
41	51302	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	807512,00
42	59033	Муфта для ППР Труб диаметром 32мм	ШТ	3500,00
43	59034	Отвод для ППР Труб диаметром 20мм	ШТ	2500,00
44	59096	Тройник прямоугольный полипропиленовые диаметром 32x20x32 мм	ШТ	3500,00
45	59097	Угловой кран с американкой д 25мм	ШТ	26100,00
46	59098	Краны шаровые полипропиленовые диаметр 32мм	ШТ	28500,00
47	59099	Краны шаровые полипропиленовые диаметр 20мм	ШТ	27500,00
48	59100	Клипса крепления для соединения ппр труб в стен / диаметр 32мм /	ШТ	550,00
49	59208	Переходник для ппр труб диаметры 32x20 мм	ШТ	3500,00
50	63473	Сгон D=32мм	ШТ	17500,00
51	63499	Гильзы соединительные	100ШТ	0,00
52	65851	Шурупы строительные	Т	28500000,00
53	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	КГ	28500,00
54	85916	Клинья деревянные	ШТ	150,00
55	92799	Провод с алюминиейми жилами АППВ 3x4мм ²	1000М	3500000,00
56	92809	Кабель ВВГнг силовые на напряжение 450 В, с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой пониженной горючести, трехжильный сечением, мм ² : 3x1,5	1000М	5123325,00
57	95576	Радиаторы алюминиевые H=500 15-X секционные	ШТ	1350000,00

58	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	5000,00
59	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	500000,00
60	98486	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	500000,00
61	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	18000,00
62	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	18000,00
63	99767	СвЕТильник СвЕТодиодный 18Вт LED , ТИПА LP-ESo	ШТ	78500,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
		ОБОРУДОВАНИЕ		
1		СТАБИЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОКА СНС SVC-1000VA 150V-250V	ШТ	512000,00
2		ЭлЕКТриЧЕСкий КоТел KosPEI 24 Квт МощНОСТИ / 3 фАзы /	ШТ	8512320,00
3	63472	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС grAndfAr МАРКА 32-8-180	ШТ	685000,00

Завхоз _____ Гл.бухгалтер _____