



3.1. Сметная документация откорректирована по замечаниям локального экспертного

3.2. В результате корректировки сметной документации по замечаниям экспертизы общая стоимость строительства в размере 317766,017 тыс.сум снижена на 1741,8 тыс.сум.

№	Наименования затрат	Единица измерения	За счет	
			Уменьшение:	Увеличение:
1	2	3	4	5
1	затрат на оборудование	тыс.сум.	110,000	0,000
2	затрат на строительные материалы	тыс.сум.	1 060,000	0,000
3	затрат на зарплату	тыс.сум.	108,000	0,000
4	затрат на эксплуатацию машин	тыс.сум.	0,000	0,000
5	прочие затраты производственного	тыс.сум.	0,000	0,000
6	прочие затраты подрядчика	тыс.сум.	181,157	0,000
7	затрат на страхование объекта	тыс.сум.	4,669	0,000
8	прочие затраты заказчика	тыс.сум.	58,400	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.	266 772,343	265 308,516
2	НДС (15%)	тыс.сум.	40 015,852	39 796,277
3	Стоимость строительства в текущих ценах с НДС	тыс.сум.	306 788,195	305 104,794
4	Прочие затраты заказчика (5%) (5%)	тыс.сум.	10 977,822	10 919,422
5	Итого с учетом НДС и затрат	тыс.сум.	317 766,017	316 024,216

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

Среднечасовая заработная плата – 168038,3 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 Хоразмской 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%	12 201,750
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	175 934,366
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (16803,83)	39 891,657
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	2 562,418
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	33 872,047
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	846,279
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	265 308,516
10	НДС - 15%	39 796,277
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	305 104,794
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5%	10 919,422
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	316 024,216

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

*[Handwritten signature]*  
МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

На Текущий ремонт школа №17 в Гурленском районе Хоразмской области.

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

ОСНОВАНИЕ:

№	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
			На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
1	3	4	5	6	7	8,00
	<b>Демонтажный работ</b>					
<b>1</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,031</b>	<b>1746085,98</b>	<b>54 128,67</b>
1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103,91	3,22121	16803,83	54128,67
1.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,23994	0	(0)
<b>2</b>	<b>РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК</b>	<b>100М2</b>		<b>0,047</b>	<b>2903029,67</b>	<b>136442,39</b>
2.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	172,76	8,11972	16803,83	136442,39
2.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,74	0,36378	0	(0)
	<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>					
<b>3</b>	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0.06 МВТ /0.05 ГКАЛ/Ч/, КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ: ДО 18</b>	<b>1 КОТЁЛ</b>		<b>1</b>	<b>1916356,14</b>	<b>1916356,14</b>
3.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	84,15	84,15	16803,83	1414042,29
3.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,27	2,27	0	(0)
3.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	0,6	0,6	2291	1374,60
3.4	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,76	3,76	4656	17506,56
3.5	ВОДА	М3	1,02	1,02	0	0,00
3.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00176	0,00176	13512320	23781,68
3.7	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,0228	0,0228	19600000	446880,00
3.8	КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О 6Х19/1+9+9/+10.С. БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМ. 7.8 ММ	10М	0,86	0,86	14850	12771,00
<b>4</b>	<b>КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МОШНОСТ - 30 КВТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>10032500,00</b>	<b>10 032 500,00</b>
<b>5</b>	<b>ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2</b>	<b>100 М БОРОЗД</b>		<b>0,135</b>	<b>587745,88</b>	<b>79345,69</b>
5.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,64	2,1114	16803,83	35479,61
5.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,06	0,5481	0	(0)
5.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,06	0,5481	76681	42028,86
5.4	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	8,12	1,0962	1676	1837,23
<b>6</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40ММ</b>	<b>100М</b>		<b>1,051</b>	<b>3343646,05</b>	<b>3514172,00</b>
6.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	34,65147	16803,83	582277,41
6.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,5255	0	(0)
6.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	1,20865	1077	1301,72
6.4	ВОДА	М3	1,76	1,84976	0	0,00
6.5	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,00017867	10521320	1879,84
6.6	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,00013663	4500000	614,83
6.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,295331	3600	1063,19
6.8	ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=40Х2,5ММ	М	100	105,1	27850	2927035,00
<b>7</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,24</b>	<b>2409846,05</b>	<b>578363,05</b>
7.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	7,9128	16803,83	132965,35
7.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,12	0	(0)
7.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,15	0,276	1077	297,25
7.4	ВОДА	М3	0,69	0,1656	0	0,00

7.5	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	0,00017	0,0000408	10521320	429,27
7.6	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00013	0,0000312	4500000	140,40
7.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,06744	3600	242,78
7.8	ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=25Х2,5ММ	М	100	24	18512	444288,00
8	КолЕН для СТАЛЬНый ТРуб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ		16	2500,00	40000,00
9	КолЕН для СТАЛЬНый ТРуб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ		10	3500,00	35000,00
10	АдАпТЕР С НАРужНой РЕзбой диАМЕТРоМ 20ММ / АМЕРИКАНКА	ШТ		16	26100,00	417600,00
11	КРАН шАРовой диАМЕТРоМ 25 ММ /лАТунНый/ УСТАНОВКА РАдиАТоРоВ АлюМиНовые Или биМЕТАЛовый	ШТ		4	28500,00	114000,00
12	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		8	1350000,00	10800000,00
12.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	8,9872	16803,83	151019,38
12.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,21	0,02877	950	27,33
12.3	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,0006165	28500000	17570,25
14	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100М		1,29	87623,69	113034,56
14.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	6,4629	16803,83	108601,47
14.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0.1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/ КРОВЛЯ	МАШ-Ч	1,5	1,935	2291	4433,09
15	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1М3		2,6	4857293,65	12628963,48
15.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	62,634	16803,83	1052491,09
15.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,962	0	(0)
15.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,01872	13500000	252720,00
15.4	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	8,788	6500	57122,00
15.5	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0988	850000	83980,00
15.6	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,011388	10521320	119816,79
15.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,416	4052320	1685765,12
15.8	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,156	4052320	632 161,92
15.9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	2,158	4052320	8 744 906,56
16	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИИ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЗРЛАТОВ	10М3		0,26	253566,10	65927,19
16.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	2,21	16803,83	37136,46
16.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,0442	0	(0)
16.3	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,01742	637533	11105,82
16.4	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0026	4877334	12681,07
16.5	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00442	1132088	5003,83
17	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2		1,624	7967311,41	12 938 913,73
17.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	66,95752	16803,83	1125142,78
17.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	1,93256	0	(0)
17.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	3,91384	950	3718,15
17.4	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,47096	0	0,00
17.5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	860	1396,64	50	69832,00
17.6	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	М2	106	172,144	68200	11740220,80
18	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ ОКНО		2	1041966,35	2 083 932,71
18.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,63	13,26	16803,83	222818,79
18.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,44	0	(0)
18.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,16	0,32	916	293,12
18.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028	13500000	37800,00
18.5	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	0,06	0,12	4052320	486278,40

18.6	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,12	4052320	486278,40
18.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,2	4052320	810464,00
18.8	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1	40000	40000,00
19	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М		0,486	579108,30	281 446,63
19.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	15,26526	16803,83	256514,83
19.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,0038	0,0018468	13500000	24931,80
20	ЖЕЛОБ	М		48,6	32500,00	1 579 500,00
21	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М		0,08	4324334,07	345 946,73
21.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	3,072	16803,83	51621,37
21.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0344	0	(0)
21.3	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	9,04	32539	294152,56
21.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000024	7200000	172,80
22	КОНЕК	М		64,2	32120,00	2062104,00
23	ВОРОНКИ	ШТ		5	32500,00	162500,00
24	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ		15	28500,00	427500,00
	ЭО					
25	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм2, до: 16	100 М		0,8	133678,10	106942,48
25.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,86	6,288	16803,83	105662,48
25.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,064	0	(0)
25.3	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,2	9,76	0	0,00
25.4	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,05	0,04	0	0,00
25.5	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,32	0,256	5000	1280,00
26	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 3x4ММ2	1000М		0,08	3500000,00	280 000,00
27	СвЕТильНик поТолочНый LED С КРЕплЕНИЕМ винТАМи для поМЕщЕНИЙ С НоРМАльНЫМи УСловияМи СРЕды одНолАмповый	100 ШТУК		0,19	1633578,19	310379,86
27.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	16,777	16803,83	281917,86
27.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	8,569	0	(0)
27.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	4,864	950	4620,80
27.4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0005814	28500000	16569,90
27.5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,7752	9000	6976,80
27.6	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0589	5000	294,50
28	СвЕТильНик СвЕТодиодНый 18ВТ LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ		12	78500,00	942000,00
29	СвЕТильНик СвЕТодиодНый 12ВТ LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ		7	62500,00	437500,00
30	ВыКлючАТЕЛЬ двухКлАвишНый уТоллЕННого ТипА при СКРЫТОй пРоводКЕ	100 ШТУК		0,06	551165,62	33069,94
30.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	1,968	16803,83	33069,94
30.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0048	0	(0)
30.3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189	0	0,00
30.4	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12	0	0,00
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		6	18000,00	108000,00
32	РозЕТКА шТЕпСЕльНая ТРЕхполюСНая	100 ШТУК		0,04	1251761,12	50070,44
32.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	2,936	16803,83	49336,04
32.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0096	0	(0)
32.3	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	0,816	900	734,40
33	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		4	18000,00	72000,00
34	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		0,002	500000,00	1000,00
35	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ		0,007	500000,00	3500,00
	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					



36	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2		1,54	383463,40	590533,64
36.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	35,1428	16803,83	590533,64
37	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		1,54	2071653,42	3190346,27
37.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	109,1552	16803,83	1834225,42
37.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	4,2812	0	(0)
37.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	1,386	0	0,00
37.4	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	2,78	4,2812	21603	92486,76
37.5	ВОДА	МЗ	0,35	0,539	0	0,00
37.6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	2,9106	434149	1263634,08
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2		1,54	1949808,98	3002705,83
38.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	86,24	16803,83	1449162,30
38.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,308	0	(0)
38.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	2,5718	950	2443,21
38.4	ВОДА	МЗ	0,63	0,9702	0	0,00
38.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,2705	1080000	1372140,00
38.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,02772	6456000	178960,32
39	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2		1,54	-866389,00	-1334239,06
39.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-38,5	16803,83	-646947,46
39.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,154	0	(0)
39.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-1,2859	950	-1221,61
39.4	ВОДА	МЗ	-0,315	-0,4851	0	0,00
39.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,63525	1080000	-686070,00
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M2		1,064	2314273,32	2462386,82
40.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	72,4584	16803,83	1217578,64
40.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,24472	0	(0)
40.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	2,0748	950	1971,06
40.4	ВОДА	МЗ	0,74	0,78736	0	0,00
40.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	1,023568	1080000	1105453,44
40.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,02128	6456000	137383,68
41	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗА	100M2		1,064	-1035443,64	-1101712,03
41.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-30,65	-32,6116	16803,83	-547999,78
41.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,115	-0,12236	0	(0)
41.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,975	-1,0374	950	-985,53
41.4	ВОДА	МЗ	-0,37	-0,39368	0	0,00
41.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,481	-0,511784	1080000	-552726,72
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		1,54	1193804,31	1 838 458,63
42.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	66,066	16803,83	1110161,83
42.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,09702	7000000	679140,00
42.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,07854	0	0,00
42.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,2936	38000	49156,80
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		1,064	1420646,44	1 511 567,81
43.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	57,3496	16803,83	963692,93
43.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,073416	7000000	513912,00
43.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,05852	0	0,00
43.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,89376	38000	33962,88
44	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	МЗ		10,08	409970,93	4 132 506,96
44.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	123,984	16803,83	2083406,06
44.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,54	25,6032	0	(0)
44.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,54	25,6032	76681	1963278,98
44.4	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	51,2064	1676	85821,93
45	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 МЗ // РАЗМЕРЫ 0,3x0,38x1,15x 13шт =1,7МЗ //	МЗ		6,88	703908,19	4 842 888,37
45.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,63	100,6544	16803,83	1691379,43
45.2	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	2,752	950000	2614400,00
45.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	МЗ	0,24	1,6512	325264	537108,94

46	штЫР АРМАТУРА МУФТОВАЯ для КРЕплЕНИЯ СТЕН , АРМАТУРА А-Ш Д=10ММ длиНой 35СМ	ШТ		50	3500,00	175000,00
47	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,111	8324061,86	923970,87
47.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	25,18368	16803,83	423182,28
47.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,59163	0	(0)
47.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	2,54079	851	2162,21
47.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	3,91497	1176	4604,00
47.5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-Вый ТИПА МАКРОFLEKS, SOU DAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	10,212	46456	474408,67
47.6	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	66,6	90	5994,00
47.7	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,2442	28500	6959,70
47.8	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	44,4	150	6660,00
48	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		11,14	764520,00	8 516 752,80
49	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,047	1616346,67	75968,29
49.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	4,20509	16803,83	70661,62
49.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,17155	0	(0)
49.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,18048	851	153,59
49.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,27777	1176	326,66
49.5	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	25,051	90	2254,59
49.6	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09024	28500	2571,84
50	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		4,71	807512,00	3 803 381,52
51	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2.	М2		5,04	76372,69	384918,36
51.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	20,7648	16803,83	348928,17
51.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,008	0	(0)
51.3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,6552	1327	869,45
51.4	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	1,4616	0	0,00
51.5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-Вый ТИПА МАКРОFLEKS, SOU DAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	0,756	46456	35120,74
52	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		5,04	752320,00	3 791 692,80
53	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2		0,073	8996526,72	656746,45
53.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	383,06	27,96338	16803,83	469891,88
53.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,08468	0	(0)
53.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
53.4	ВОДА	М3	0,35	0,02555	0	0,00
53.5	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,4	0,3212	581739	186854,57
54	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /Однослойная штукатурка/ гипсовыми СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,073	3439799,59	251 105,37
54.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	7,23503	16803,83	121576,21
54.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00657	0	(0)
54.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,21608	950	205,28
54.4	ВОДА	М3	1,12	0,08176	0	0,00
54.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,106653	1080000	115185,24
54.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00219	6456000	14138,64
55	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15- 02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,073	-1539796,82	-112 405,17
55.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-3,2558	16803,83	-54709,91
55.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,013505	0	(0)
55.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,10804	950	-102,64
55.4	ВОДА	М3	-0,56	-0,04088	0	0,00
55.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0533265	1080000	-57592,62
56	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,073	1193804,31	87 147,71
56.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	3,1317	16803,83	52624,55
56.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,004599	7000000	32193,00
56.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,003723	0	0,00
56.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,06132	38000	2330,16
57	ПОЛЫ УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2		1,064	33964844,40	36 138 594,45

57.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,74	38,02736	16803,83	639005,29
57.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,46816	0	(0)
57.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,18	0,19152	0	0,00
57.4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,32	0,34048	916	311,88
57.5	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	21	22,344	6500	145236,00
57.6	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,82	0,87248	40521320	35354041,27
<b>58</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,064</b>	<b>16541677,10</b>	<b>17 600 344,43</b>
58.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	70,97944	16803,83	1192726,44
58.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,86	1,97904	0	(0)
58.3	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	2,7	2,8728	0	0,00
58.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,76	0,80864	0	0,00
58.5	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,9	0,9576	916	877,16
58.6	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,1	1,1704	32520	38061,41
58.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,0278768	13500000	376336,80
58.8	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	3,94744	4051320	15992342,62
<b>59</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,45</b>	<b>587099,30</b>	<b>264194,68</b>
59.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	3,4425	16803,83	57847,18
59.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,036	0	(0)
59.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000135	13500000	1822,50
59.4	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	45,45	4500	204525,00
<b>60</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,064</b>	<b>1579432,75</b>	<b>1 680 516,44</b>
60.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	54,65768	16803,83	918458,36
60.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,13832	0	(0)
60.3	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,025	0,0266	22500000	598500,00
60.4	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0116	0,0123424	10500000	129595,20
60.5	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,89376	38000	33962,88
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>61</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,916</b>	<b>383463,40</b>	<b>734715,88</b>
61.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	43,72312	16803,83	734715,88
<b>62</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>2,096</b>	<b>2071653,42</b>	<b>4342185,57</b>
62.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	148,56448	16803,83	2496452,27
62.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	5,82688	0	(0)
62.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	1,8864	0	0,00
62.4	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗЧ	М-ЧАС	2,78	5,82688	21603	125878,09
62.5	ВОДА	М3	0,35	0,7336	0	0,00
62.6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	3,96144	434149	1719855,21
<b>63</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //</b>	<b>100М2</b>		<b>2,096</b>	<b>1949808,98</b>	<b>4086799,62</b>
63.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	117,376	16803,83	1972366,35
63.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,4192	0	(0)
63.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	3,50032	950	3325,30
63.4	ВОДА	М3	0,63	1,32048	0	0,00
63.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	1,7292	1080000	1867536,00
63.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,037728	6456000	243571,97
<b>64</b>	<b>НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА</b>	<b>100М2</b>		<b>2,096</b>	<b>-866389,00</b>	<b>-1815951,34</b>
64.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-52,4	16803,83	-880520,69
64.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,2096	0	(0)
64.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-1,75016	950	-1662,65
64.4	ВОДА	М3	-0,315	-0,66024	0	0,00
64.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,8646	1080000	-933768,00
<b>65</b>	<b>ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>2,096</b>	<b>7139597,40</b>	<b>14964596,15</b>
65.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	377,28	16803,83	6339748,98
65.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,96416	0	(0)
65.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,1	2,3056	950	2190,32
65.4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	18,864	1327	25032,53
65.5	ВОДА	М3	0,08	0,16768	0	0,00
65.6	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	41,92	13200	553344,00

65.7	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	1,048	38000	39824,00
65.8	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,02096	0	0,00
65.9	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	733,6	7500	5502000,00
65.10	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	79,648	29840	2376696,32
65.11	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	8,384	15000	125760,00
66	<b>УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,629</b>	<b>1182750,61</b>	<b>743950,13</b>
66.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	27,3615	16803,83	459777,99
66.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,04403	0	(0)
66.3	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,009	0,005661	2576000	14582,74
66.4	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	3,4	2,1386	89000	190335,40
66.5	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	T	0,035	0,022015	3600000	79254,00
	<b>ЦОКОЛЬ</b>					
67	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,272</b>	<b>383463,40</b>	<b>104302,04</b>
67.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	6,20704	16803,83	104302,04
68	<b>ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ С ПРОРЕЗКОЙ РУСТ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,272</b>	<b>5521149,46</b>	<b>1501752,65</b>
68.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	232	63,104	16803,83	1060388,89
68.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,13	0,85136	0	(0)
68.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	3,29	0,89488	493210	441363,76
69	<b>КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,272</b>	<b>1801009,50</b>	<b>489874,58</b>
69.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	2,66288	16803,83	44746,58
69.2	ЭМАЛЬ КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,079	0,021488	18500000	397528,00
69.3	УАИТ-СПИРИТ	T	0,007	0,001904	25000000	47600,00
	<b>САМУЗЕЛЬ И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
70	<b>УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>10КОМПЛ</b>		<b>0,1</b>	<b>367592,92</b>	<b>36759,29</b>
70.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	16803,83	36380,29
70.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035	0	(0)
70.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,2	0,02	950	19,00
70.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	900	360,00
71	<b>УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>650000,00</b>	<b>650000,00</b>
72	<b>УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>10КОМПЛ</b>		<b>0,2</b>	<b>149673,59</b>	<b>29934,72</b>
72.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,77	1,754	16803,83	29473,92
72.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,058	0	(0)
72.3	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0032	0,00064	720000	460,80
73	<b>ТРАПЫ T100 С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260X140X110 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	<b>23159,00</b>	<b>46318,00</b>
74	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ</b>	<b>10 ШТ</b>		<b>0,2</b>	<b>129599,81</b>	<b>25919,96</b>
74.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4	16803,83	23525,36
74.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,1	0,02	950	19,00
74.3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	0,4	900	360,00
74.4	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	T	0,00026	0,000052	22500000	1170,00
74.5	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,000026	10600000	275,60
74.6	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,026	0	0,00
74.7	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00002	28500000	570,00
75	<b>ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	<b>216000,00</b>	<b>432000,00</b>
76	<b>СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ E17-01-002-03/P00521//P30435//P30956//P31651//P44543//P65851//P35567/</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	<b>45000,00</b>	<b>90000,00</b>
77	<b>СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>125000,00</b>	<b>125000,00</b>
78	<b>ГИБКАЯ ПОДВОДКА M10X1/2 В/Р 500 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	<b>25000,00</b>	<b>50000,00</b>
79	<b>УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ</b>	<b>10КОМПЛ</b>		<b>0,1</b>	<b>1467982,59</b>	<b>146798,26</b>
79.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	16803,83	146798,26
79.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152	0	(0)
80	<b>ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>1350000,00</b>	<b>1350000,00</b>
81	<b>УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т</b>	<b>НАСОС</b>		<b>1</b>	<b>313813,20</b>	<b>313813,20</b>
81.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	16803,83	238110,27
81.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
81.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,52	4656	2421,12
81.4	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0022	0,0022	19600000	43120,00
81.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,00039	0,00039	13512320	5269,80

81.6	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	19600000	24892,00
82	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ		1	580000,00	580000,00
83	КАНАЛИЗАЦИЯ К1. ТРУБОПРОВОДЫ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М		0,02	2066913,75	41338,28
83.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,52	1,4504	16803,83	24372,28
83.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,0028	0	(0)
83.3	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	1,996	8500	16966,00
84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М		0,06	3250383,78	195023,03
84.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,74	3,9444	16803,83	66281,03
84.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0174	0	(0)
84.3	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	5,988	21500	128742,00
85	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100X50X100 ММ	10ШТ		0,1	92000,00	9200,00
86	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ	ШТ		3	4500,00	13500,00
87	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ		3	3500,00	10500,00
88	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 50X50X50 ММ НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ	10ШТ		0,2	92000,00	18400,00
89	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,032	2587789,82	82809,27
89.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,928	16803,83	82809,27
90	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0234	2587789,82	60554,28
90.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,6036	16803,83	60554,28
91	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1М3		0,39	91897,91	35840,18
91.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	0,897	16803,83	15073,04
91.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,3	0,117	0	(0)
91.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,0858	76681	6579,23
91.4	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,44	0,1716	862	147,92
91.5	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	0,468	30000	14040,00
92	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М		0,13	580236,25	75430,71
92.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	4,4889	16803,83	75430,71
92.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	1,833	0	(0)
93	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М		13	19500,00	253500,00
94	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ		0,2	92000,00	18400,00
95	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0238	1633332,28	38873,31
95.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	2,31336	16803,83	38873,31
96	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,265	1954345,37	517901,52
96.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	25,58575	16803,83	429938,59
96.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,3	4,5845	0	(0)
96.3	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,26	0,0689	961	66,21
96.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,82	0,2173	351446	76369,22
96.5	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,45	0,38425	30000	11527,50
97	КОЛЦО КОЛОДЦЕВ КЦ д= 1,5м , h=0,25м (высота) , толщиной стенки 6см	ШТ		5	115000,00	575000,00
98	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , толщиной 8см	ШТ		1	195000,00	195000,00
99	ПРИХОЖИИ КАТЕЛНЫЙ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,0304	2587789,82	78668,81
99.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	4,6816	16803,83	78668,81
100	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3		0,65	137829,19	89588,97
100.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	1,56	16803,83	26213,97
100.2	ВОДА	М3	0,15	0,0975	0	0,00
100.3	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,845	75000	63375,00
101	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ /ПОДОШВА/	100М3		0,0138	53621181,20	739972,30

101.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220,66	3,045108	16803,83	51169,48
101.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	10,71	0,147798	1081	159,77
101.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,1	0,00138	1155	1,59
101.4	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,3	0,05934	4656	276,29
101.5	ВОДА	М3	0,73	0,010074	0	0,00
101.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002	0,0000276	13500000	372,60
101.7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,01	0,000138	720000	99,36
101.8	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0102	0,00014076	10521320	1480,98
101.9	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,005	0,000069	13512000	932,33
101.10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,000552	4052320	2236,88
101.11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,4007	483176	676784,62
101.12	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,04968	130000	6458,40
102	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0284</b>	<b>64818480,34</b>	<b>1840844,84</b>
102.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	12,667536	16803,83	212863,12
102.2	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	0,608328	1081	657,60
102.3	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,023004	1155	26,57
102.4	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	3,514784	4656	16364,83
102.5	ВОДА	М3	0,283	0,0080372	0	0,00
102.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,0003692	13500000	4984,20
102.7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00071	720000	511,20
102.8	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0303	0,00086052	10521320	9053,81
102.9	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,13	0,003692	13512000	49886,30
102.10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,003976	4051232	16107,70
102.11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,013348	4052320	54090,37
102.12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	2,8826	483176	1392803,14
102.13	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	1,11328	75000	83496,00
103	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,088</b>	<b>1606762,52</b>	<b>141395,10</b>
103.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,6312	16803,83	44214,24
103.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,176	3164	556,86
103.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,021472	4500000	96624,00
104	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,088</b>	<b>1448806,52</b>	<b>127494,97</b>
104.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,804	16803,83	30314,11
104.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,176	3164	556,86
104.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,021472	4500000	96624,00
105	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,088</b>	<b>1634761,41</b>	<b>143859,00</b>
105.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	3,3616	16803,83	56487,75
105.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,1364	0	(0)
105.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,088	58638	5160,14
105.4	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,15	0,0132	0	0,00
105.5	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,4	0,0352	32520	1144,70
105.6	ВОДА	М3	0,225	0,0198	0	0,00
105.7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,2728	294261	80274,40
105.8	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,0044	180000	792,00
106	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М</b>	<b>М3</b>		<b>17,6</b>	<b>549060,80</b>	<b>9663470,11</b>
106.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,26	92,576	16803,83	1555631,37
106.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	6,16	0	(0)
106.3	ВОДА	М3	0,44	7,744	0	0,00
106.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	6,9344	950000	6587680,00

106.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	4,224	351446	1484507,90
106.6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,0088	4051232	35650,84
<b>107</b>	<b>КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>100М2</b>		<b>0,157</b>	<b>9469527,06</b>	<b>1486715,75</b>
107.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	170,17	26,71669	16803,83	448942,72
107.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	0,66254	0	(0)
107.3	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,79128	950000	751716,00
107.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	2,3	0,3611	351446	126907,15
107.5	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,0003611	850000	306,94
107.6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,016	0,002512	4051232	10176,69
107.7	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,01413	10521320	148666,25
<b>108</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК</b>	<b>100М3</b>		<b>0,005</b>	<b>146013924,48</b>	<b>730069,62</b>
108.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	7,965	16803,83	133842,51
108.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	0,33495	0	(0)
108.3	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	0,38975	1081	421,32
108.4	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,0316	1155	36,50
108.5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,95795	4656	4460,22
108.6	ВОДА	М3	0,231	0,001155	0	0,00
108.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,0003175	13500000	4286,25
108.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,00115	13512000	15538,80
108.9	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,043	4051232	174202,98
108.10	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,007	4051232	28358,62
108.11	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,01255	4052320	50856,62
108.12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,5075	491509	249440,82
108.13	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,915	75000	68625,00
<b>109</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ КРОВЛЯ ПРИХОЖИ И КАТЕЛЬНЫЙ</b>	<b>Т</b>		<b>0,02486</b>	<b>10051320,00</b>	<b>249875,82</b>
<b>110</b>	<b>УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,52</b>	<b>4857293,65</b>	<b>2525792,70</b>
110.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	12,5268	16803,83	210498,22
110.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,1924	0	(0)
110.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,003744	13500000	50544,00
110.4	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	1,7576	6500	11424,40
110.5	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,01976	850000	16796,00
110.6	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0022776	10521320	23963,36
110.7	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0832	4052320	337153,02
110.8	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0312	4052320	126432,38
110.9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,4316	4052320	1748981,31
<b>111</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10М3</b>		<b>0,052</b>	<b>253566,10</b>	<b>13185,44</b>
111.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,442	16803,83	7427,29
111.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,00884	0	(0)
111.3	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,003484	637533	2221,16
111.4	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,00052	4877334	2536,21
111.5	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,000884	1132088	1000,77
<b>112</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,272</b>	<b>7967311,41</b>	<b>2167108,70</b>

112.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,23	11,21456	16803,83	188447,56
112.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,32368	0	(0)
112.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,65552	950	622,74
112.4	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,07888	0	0,00
112.5	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	860	233,92	50	11696,00
112.6	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	М2	106	28,832	68200	1966342,40
113	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М		0,146	579108,30	84549,81
113.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	4,58586	16803,83	77060,01
113.2	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,0038	0,0005548	13500000	7489,80
114	ЖЕЛОБ	М		14,6	32500,00	474500,00
115	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М		0,02	4324334,07	86486,68
115.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	0,768	16803,83	12905,34
115.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0086	0	(0)
115.3	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	2,26	32539	73538,14
115.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000006	7200000	43,20
116	ВОРОНКИ	ШТ		2	32500,00	65000,00
117	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ		6	28500,00	171000,00
	проемы					
118	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,013	8324061,86	108212,80
118.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,88	2,94944	16803,83	49561,89
118.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,33	0,06929	0	(0)
118.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	0,29757	851	253,23
118.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	0,45851	1176	539,21
118.5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	92	1,196	46456	55561,38
118.6	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	7,8	90	702,00
118.7	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0286	28500	815,10
118.8	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	5,2	150	780,00
119	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		1,32	764520,00	1009166,40
120	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2		0,063	1616346,67	101829,84
120.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	5,63661	16803,83	94716,64
120.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,22995	0	(0)
120.3	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,24192	851	205,87
120.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,37233	1176	437,86
120.5	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	33,579	90	3022,11
120.6	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,12096	28500	3447,36
121	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2		6,3	807512,00	5087325,60
122	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2.	М2		1,47	76372,69	112267,85
122.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,12	6,0564	16803,83	101770,72
122.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,294	0	(0)
122.3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,1911	1327	253,59
122.4	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	0,4263	0	0,00
122.5	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,15	0,2205	46456	10243,55
123	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2		1,47	752320,00	1105910,40
124	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2		0,056	5973882,15	334537,40
124.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	11,42736	16803,83	192023,41
124.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0056	434149	2431,23
124.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	4,3	0,2408	581739	140082,75
125	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,056	3439799,59	192628,78
125.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	5,55016	16803,83	93263,95
125.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00504	0	(0)
125.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,16576	950	157,47
125.4	ВОДА	М3	1,12	0,06272	0	0,00



125.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,081816	1080000	88361,28
125.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,00168	6456000	10846,08
126	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	100M2		0,056	-1539796,82	-86228,62
126.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-2,4976	16803,83	-41969,25
126.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,01036	0	(0)
126.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-1,48	-0,08288	950	-78,74
126.4	ВОДА	M3	-0,56	-0,03136	0	0,00
126.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7305	-0,040908	1080000	-44180,64
127	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	100M2		0,056	1193804,31	66853,04
127.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	2,4024	16803,83	40369,52
127.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,003528	7000000	24696,00
127.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,002856	0	0,00
127.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,04704	38000	1787,52
128	<b>ПОЛЫ</b>					
128	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100M2		0,139	1386810,01	192766,59
128.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	5,49189	16803,83	92284,79
128.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,17653	0	(0)
128.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	9,07	1,26073	655	825,78
128.4	ВОДА	M3	3,5	0,4865	0	0,00
128.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	2,04	0,28356	351446	99656,03
129	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАЗА</b>	100M2		0,139	378317,95	52586,20
129.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,139	16803,83	2335,73
129.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	0,05838	0	(0)
129.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-ЧАС	4,64	0,64496	655	422,45
129.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	M3	1,02	0,14178	351446	49828,01
130	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ</b>	100M2		0,139	9304335,76	1293302,67
130.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	16,64942	16803,83	279774,02
130.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,40866	0	(0)
130.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	M3	1,3	0,1807	493210	89123,05
130.4	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	102	14,178	65200	924405,60
131	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
131	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>	100M2		0,638	2071653,42	1321714,88
131.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	45,22144	16803,83	759893,39
131.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,77364	0	(0)
131.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	0,5742	0	0,00
131.4	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	M-ЧАС	2,78	1,77364	21603	38315,94
131.5	ВОДА	M3	0,35	0,2233	0	0,00
131.6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,20582	434149	523505,55
132	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //</b>	100M2		0,638	1949808,98	1243978,13
132.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	35,728	16803,83	600367,24
132.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,1276	0	(0)
132.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,67	1,06546	950	1012,19
132.4	ВОДА	M3	0,63	0,40194	0	0,00
132.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,52635	1080000	568458,00
132.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,011484	6456000	74140,70
133	<b>НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА</b>	100M2		0,638	-866389,00	-552756,18
133.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-15,95	16803,83	-268021,09
133.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0638	0	(0)
133.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,835	-0,53273	950	-506,09
133.4	ВОДА	M3	-0,315	-0,20097	0	0,00
133.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,263175	1080000	-284229,00
134	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	100M2		0,638	1193804,31	761647,15
134.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	27,3702	16803,83	459924,19
134.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,040194	7000000	281358,00
134.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,032538	0	0,00

134.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,53592	38000	20364,96
135	<b>ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА</b>	<b>100M2</b>		<b>0,148</b>	<b>10008537,37</b>	<b>1481263,53</b>
135.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	29,76872	16803,83	500228,51
135.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,0518	0	(0)
135.3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	M3	1,5	0,222	493210	109492,62
135.4	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,04	0,00592	720000	4262,40
135.5	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	14,8	58600	867280,00
136	<b>ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,142</b>	<b>7120605,68</b>	<b>1011126,01</b>
136.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	22,0526	16803,83	370568,14
136.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,09798	0	(0)
136.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,21	0,45582	950	433,03
136.4	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,55	0,0781	916	71,54
136.5	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	T	0,0012	0,0001704	855320	145,75
136.6	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 MM	T	0,0021	0,0002982	13500000	4025,70
136.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000142	13500000	1917,00
136.8	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,41	0,05822	4051320	235867,85
136.9	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,028	0,003976	19500000	77532,00
136.10	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	14,91	21500	320565,00
137	<b>ОБШИВКА СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,034</b>	<b>462965,37</b>	<b>15740,82</b>
137.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	0,8466	16803,83	14226,12
137.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,00374	0	(0)
137.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,0001122	13500000	1514,70
138	<b>ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНА 0,3ММ"</b>	<b>M2</b>		<b>3,45</b>	<b>68210,00</b>	<b>235324,50</b>
139	<b>РЕЙКА РАЗМЕРОМ 50X30ММ</b>	<b>M3</b>		<b>0,01</b>	<b>4052320,00</b>	<b>40523,20</b>
140	<b>ЭО , ОПС и телефонизация УСТРОЙСТВО ПОЖАРНЫЙ ЩИТЬ ИЗ ДОСОК И БРУСКИ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,008</b>	<b>25321216,02</b>	<b>202569,73</b>
140.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,71	1,03768	16478,21	17099,11
140.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,61	0,01288	0	(0)
140.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,83	0,00664	780	5,18
140.4	РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	M-ЧАС	0,28	0,00224	1000	2,24
140.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 MM	T	0,0042	0,0000336	13500000	453,60
140.6	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,19	0,00152	4820000	7326,40
140.7	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, II СОРТА	M3	4,6	0,0368	4820000	177376,00
140.8	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН	T	0,0032	0,0000256	12000000	307,20
141	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>0,008</b>	<b>1684553,33</b>	<b>13476,43</b>
141.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	58,52	0,46816	16478,21	7714,44
141.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00072	0	(0)
141.3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	M-ЧАС	0,01	0,00008	0	0,00
141.4	МАШ-Ч	МАШ-Ч	0,08	0,00064	54548	34,91
141.5	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,0258	0,0002064	22500000	4644,00
141.6	Олифа для улучшенной окраски /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0091	0,0000728	10200000	742,56
141.7	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,038	0,000304	560000	170,24
141.8	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,0000192	3600	0,07
141.9	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,00672	24000	161,28
141.10	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,00248	3600	8,93
142	ЛОПАТКА	ШТ			1	5000,00
143	БАГОР	ШТ			1	10200,00
144	ТОПОР №2	ШТ			1	9400,00
145	ВЕДРО	ШТ			1	4500,00
146	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-10	ШТ			1	38500,00
147	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ			1	30800,00
148	<b>Светильник отдельно устанавливаемый на штырь с количеством ламп в светильнике: 1</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,01</b>	<b>2408817,48</b>	<b>24088,17</b>
148.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88	0,88	16478,21	14500,82
148.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,6	0,346	0	(0)
148.3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,0000315	500000	15,75

148.4	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100ШТ	2,04	0,0204	10000	204,00
148.5	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	2,8	0,028	6700	187,60
148.6	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	2,04	4500	9180,00
149	ЛИНЕИНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С МАТОВЫМ РАССАИВАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ-30ВТ АК-LL 30W	ШТ		1	30200,00	30200,00
150	КРОШТЕЙНЫ Со СВЕТИЛЬНИКАМИ по СТЕНАМ и поТолКАМ	100 ШТУК		0,01	1878543,84	18785,44
150.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	1,14	16478,21	18785,16
150.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	34,4	0,344	0	(0)
150.3	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2	Т	0,00062	0,0000062	45000	0,28
151	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА 60ВТ НПП1101-60W	ШТ		1	20300,00	20300,00
152	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100 ШТУК		0,01	2017360,22	20173,60
152.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	98,2	0,982	16478,21	16181,60
152.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,24	0,0224	0	(0)
152.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	25,6	0,256	1250	320,00
152.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	90000	3672,00
153	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ССА1001 ИЕК Блок управлЕния шКАФного иСполНЕНИЯ или РАСпРЕдЕлИТЕЛЬный пункт /шКАФ/, уСТАНАвлиВАЕМый НА СТЕНЕ, выСОТА и шиРИНА, ММ, до: 1700x1100	ШТ		1	12000,00	12000,00
154.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	3,49	16478,21	57508,95
154.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,66	0,66	0	(0)
155	ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ-19; 15 U, 600X600X1150 ===CABEUS SH-05C-27U 60/100-ВК===	ШТ		1	14500,00	14500,00
156	БЛОК НАКЛАДНОЙ НА 8 РАЗЕТОК 1U	ШТ		1	11300,00	11300,00
157	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 40X25ММ	ШТ		1	1520,00	1520,00
158	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ	ШТ		1	1300,00	1300,00
159	МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ 100X100	ШТ		1	1300,00	1300,00
160	МЕТИЗЫ пачка 1кг	ШТ		1	14500,00	14500,00
161	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, уСТАНАвлиВАЕМЫЕ НА флАнцЕвых СоЕдинЕНиях, диАМЕТР уСловного пРохода, ММ, до: 32	ШТ		1	22874,56	22874,56
161.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03	16478,21	16972,56
161.2	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, диАМЕТР 12 ММ	КГ	0,302	0,302	19500	5889,00
161.3	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,002	0,002	6500	13,00
162	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ АГАТ G6	ШТ		1	145000,00	145000,00
163	ГРП РДНК-400	ШТ		1	16400,00	16400,00
164	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ	100M2		0,01	347323,19	3473,23
164.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,01	0,2101	16478,21	3462,07
164.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,0005	0	(0)
164.3	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0031	3600	11,16
165	УСТАНОВКА зонТов НАд шАхТАМИ из лиСТовой и оцинКовАНной СТАли КРуглого СЕЧЕНИЯ диАМЕТРОМ: 200 ММ	1 зонТ		1	7855,67	7855,67
165.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	0,47	16478,21	7744,76
165.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)
165.3	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-Ч	0,09	0,09	1232,31	110,91
166	ЗОНТ ВЕНТСИСТЕМ 250X250 ЗП 00.000	ШТ		1	4500,00	4500,00
167	ЗОНТ НАД ОБОРУДОВ. ИЗ ТОНКОЛИСТ ОЦИН. СТАЛИ Б=0,5ММ 2000X1000X500	ШТ		1	4900,00	4900,00
168	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА МАЙОЛИКОЙ СТЕН, ДНА И СТУПЕНЕЙ НА КЛЕЮ	100 M2		0,005	1973759,99	9868,80
168.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	0,5989	16478,21	9868,80
168.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	0,0225	0	(0)
169	МАЙОЛИКА	M2		0,5	11500,00	5750,00
170	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ С ПОРУЧНЫМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M		0,01	683845,72	6838,46
170.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,5	0,415	16478,21	6838,46
170.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,59	0,0259	0	(0)
171	ОГРАЖДЕНИЕ НИКЕЛЕВОЕ	M		1	14500,00	14500,00
172	СЧЕТЧИКИ, уСТАНАвлиВАЕМЫЕ НА гоТОВОМ оСНОВАНИИ: ТРЕХфАЗНЫЕ	ШТ		1	14891,04	14891,04
172.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	16478,21	14336,04
172.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
172.3	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003	18500000	555,00
173	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСТВА МЕРКУРИЙ 230 AR	ШТ		1	152000,00	152000,00
174	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-6	ШТ		1	16400,00	16400,00
175	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4	ШТ		1	14500,00	14500,00
176	МЕТАЛЛУРКАВ ГИБКИЙ ДН 15ММ РЗ-Ц-Ш15	M		1	1500,00	1500,00
177	АДАПТЕР RS-232-C/RS-485	ШТ		1	1800,00	1800,00
178	ЗвоНОК	ШТ		1	16478,21	16478,21

178.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	1	16478,21	16478,21
179	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ "МЗМ-1"	ШТ		1	18900,00	18900,00
180	АВТОМАТ ПОДАЧИ ШКОЛНЫХ ЗВОНКОВ"МК 135.2"	ШТ		1	19700,00	19700,00
181	КНОПКА ДЛЯ ЗВОНКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА "GUNSAN"	ШТ		1	19800,00	19800,00
182	КНОПКА ДЛЯ ЗВОНКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА "GUNSAN"	ШТ		1	19800,00	19800,00
183	УСТРОЙСТВО СКАМЬИ	1МЗ		0,01	371196,53	3711,97
183.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,225	16478,21	3707,60
183.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0036	0	(0)
183.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,0023	780	1,79
183.4	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,0033	780	2,57
184	АЛЮМИНИЕВАЯ РЕЙКА	М		1	4800,00	4800,00
185	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ПРЕГОТОВЛЕННЫМ МЕТОДОМ НЕОПОР	МЗ		1	85686,69	85686,69
185.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,2	5,2	16478,21	85686,69
185.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,46	0	(0)
186	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100М		0,01	474242,88	4742,43
186.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,78	0,2878	16478,21	4742,43
186.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,17	0,0117	0	(0)
187	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	М		1	4600,00	4600,00
188	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПИЛЯСТР ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ	100М2		0,01	640508,02	6405,08
188.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,87	0,3887	16478,21	6405,08
188.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,0056	0	(0)
189	ПИЛЯСТР ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ТОЛЩ. 180ММ	М		1	1800,00	1800,00
190	ЧАСЫ НА БАТАРЕЙКАХ	ШТ		1	18400,00	18400,00
191	ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ. ПРИБОР, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО: 2	ШТ		1	18620,38	18620,38
191.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13	16478,21	18620,38
191.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
192	РЕЛЕ РЭС 22 Р (12В)	ШТ		1	9800,00	9800,00
193	РЕЛЕ РПУ2 (220В)	ШТ		1	8900,00	8900,00
194	АППАРАТ /КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА/, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО: 2	ШТ		1	18620,38	18620,38
194.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	1,13	16478,21	18620,38
194.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
195	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324	ШТ		1	16500,00	16500,00
196	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 40	ШТ		1	52235,93	52235,93
196.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,17	3,17	16478,21	52235,93
196.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012	0,012	0	(0)
197	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-111 25А	ШТ		1	16500,00	16500,00
198	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1 вентилятор		1	65583,28	65583,28
198.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,98	3,98	16478,21	65583,28
198.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,05	0	(0)
199	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1	37500,00	37500,00
200	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ		1	36500,00	36500,00
201	RING PANEL 1V/24	ШТ		1	27800,00	27800,00
202	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	ШТ		1	47951,59	47951,59
202.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	2,91	16478,21	47951,59
202.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04	0	(0)
203	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д-57	ШТ		1	4600,00	4600,00
204	ПЕРЕЗОД ЭКСЕНТРИЧЕЧКИЙ	ШТ		1	4600,00	4600,00
205	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100 М		0,01	360700,79	3607,01
205.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,6	0,166	16478,21	2735,38
205.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0044	0	(0)
205.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,13	0,0313	1250	39,13
205.4	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000037	22500000	832,50
206	КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ		1	133512,20	133512,20
206.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,76	6,76	16478,21	111392,70
206.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,27	0	(0)
206.3	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0011	0,0011	18500000	20350,00
206.4	ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1Х35 ММ2	1000М	0,0007	0,0007	2500000	1750,00

206.5	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,003	0,003	6500	19,50
207	СтойКА, полуСтойКА, КАРКАС СТОЙКИ или шКАФ, МАССА, Кг: до 100	ШТ		1	182095,20	182095,20
207.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,94	8,94	16478,21	147315,20
207.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,36	0	(0)
207.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	1,45	1,45	1250	1812,50
207.4	КЛЕЙ СТОЛЯРНЫЙ СУХОЙ	КГ	0,025	0,025	9500	237,50
207.5	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТА В/ВВ, ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М3	0,008	0,008	3810000	30480,00
207.6	МЕШКОВИНА ДЖУТОВАЯ	М2	0,45	0,45	5000	2250,00
208	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ: ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ /КОМПЬЮТЕР, МУЛЬТИПЛЕКСОР/	СЕТЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ		1	329564,20	329564,20
208.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20	20	16478,21	329564,20
209	СЕРВЕР ДЛЯ СЕТИ СКС	ШТ		1	9150,00	9150,00
210	БЛОК МАССА, Кг, до: 5	ШТ		1	16972,56	16972,56
210.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03	16478,21	16972,56
210.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)
211	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР	ШТ		1	7200,00	7200,00
212	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА 1U, КАТ. 5Е, УТР	ШТ		1	1500,00	1500,00
213	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК PDU - 8	ШТ		1	19700,00	19700,00
214	ПРИСОЕДИНЕНИЕ под винТ С оКОНЦЕВАНИЕМ НАКОНЕЧНИКОМ	100 КОНЦОВ		0,02	189182,17	3783,64
214.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,3	0,226	16478,21	3724,08
214.2	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100ШТ	1	0,02	1500	30,00
214.3	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	0,029	0,00058	11200	6,50
214.4	ДИХЛОРЕТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ I СОРТА	Т	0,00002	0,0000004	10800000	4,32
214.5	СКИПИДАР	КГ	0,019	0,00038	8900	3,38
214.6	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,04	0,0008	6700	5,36
214.7	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,077	0,00154	6500	10,01
215	ПАТЧ-КОРД RJ-45 1М	ШТ		1	1450,00	1450,00
216	ПАТЧ-КОРД RJ-45 5М	ШТ		1	1490,00	1490,00
217	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ или АТС: НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ		1	121844,11	121844,11
217.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,2	7,2	16478,21	118643,11
217.2	КАНИФоль	КГ	0,01	0,01	7800	78,00
217.3	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	0,01	0,01	5800	58,00
217.4	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,2	0,2	9000	1800,00
217.5	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	0,2	0,2	3500	700,00
217.6	ПОДРОЗЕТНИК Д=50-80 ММ	100ШТ	0,01	0,01	50000	500,00
217.7	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,01	6500	65,00
218	МИНИ АТС НА 80 НОМЕРОВ	ШТ		1	64500,00	64500,00
219	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ КХ-Т7730RU	ШТ		1	48500,00	48500,00
220	АМФИНОЛ	ШТ		1	4800,00	4800,00
221	WI FI РОУТЕР	ШТ		1	125000,00	125000,00
222	РЕЛЕ, Ключ, КНОПКА и др. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ		1	32956,42	32956,42
222.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2	16478,21	32956,42
223	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ	ШТ		1	14600,00	14600,00
224	КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА КОНСТРУКЦИИ НА ТОК, А, до: 160	ШТ		1	125294,66	125294,66
224.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,96	3,96	16478,21	65253,71
224.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,016	0,016	0	(0)
224.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,12	0,12	780	93,60
224.4	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,14	0,14	1250	175,00
224.5	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	М-ЧАС	0,29	0,29	925	268,25
224.6	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	90000	1260,00
224.7	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,526	0,526	19500	10257,00
224.8	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,047	0,047	6500	305,50
224.9	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,007	0,007	7800	54,60
224.10	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,027	0,027	22500	607,50
224.11	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	0,004	14800	59,20
224.12	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,048	0,048	7600	364,80
224.13	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	1500	30,00
224.14	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,031	0,031	1500	46,50
224.15	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,009	0,009	4800000	43200,00

224.16	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	6,1	460	2806,00
224.17	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	1,22	150	183,00
224.18	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
225	КОНТАКТОР 12А	ШТ		1	6400,00	6400,00
226	СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ 25000VA 1P // материал заказчика //	ШТ		1	0,00	0,00
227	ЛотКи СТАльНЫЕ для КРЕплЕНИЯ СоЕдинИТЕЛЬных МуфТ. ЛоТоК НА уСТАНовлЕННых полКАх	100 ШТ		0,01	402068,32	4020,68
227.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,4	0,244	16478,21	4020,68
227.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,36	0,0136	0	(0)
228	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 100X50 2,5М	ШТ		1	6400,00	6400,00
229	СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВ	ШТ		1	4500,00	4500,00
230	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ П ОБРАЗНЫЙ	ШТ		1	12400,00	12400,00
231	ШПИЛЬКА М8 1М	ШТ		1	150,00	150,00
232	ЦАНГА	ШТ		1	4500,00	4500,00
233	МЕТИЗЫ пачка 1кг	ШТ		1	14500,00	14500,00
234	РоТАМЕТР, СЧЕТчик, пРеобРАзовАТЕЛЬ, уСТАНовлиВАЕМые НА флАНцевых СоЕдинЕНиях, диАМЕТР условного пРохода, ММ, до: 50	ШТ		1	58795,67	58795,67
234.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,09	3,09	16478,21	50917,67
234.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,11	0	(0)
234.3	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 10 ММ	КГ	0,403	0,403	19500	7858,50
234.4	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,003	0,003	6500	19,50
235	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
236	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	УЗЕЛ		1	127243,10	127243,10
236.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,74	4,74	16478,21	78106,72
236.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,17	0	(0)
236.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,7	0,7	750	525,00
236.4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,0032	0,0032	386057	1235,38
236.5	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00005	0,00005	0	0,00
236.6	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00003	0,00003	0	0,00
236.7	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,03	1200	36,00
236.8	КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ МУФТОВЫЕ 45x12НЖ В ТРУБНОЙ ОБВЯЗКЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ТРЕМЯ ВЕНТИЛЯМИ И КОНДЕНСАТООТВОДЧИКА-НК ДИАМЕТР В ММ-Д. НК-4, Д-50	КОМПЛ	1	1	11200	11200,00
236.9	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	5,56	5,56	6500	36140,00
237	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ Д80	ШТ		1	48500,00	48500,00
238	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	ФИЛЬТР		1	150454,78	150454,78
238.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	4,2	16478,21	69208,48
238.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,07	0	(0)
238.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,33	1,33	1250	1662,50
238.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,06	0,06	610	36,60
238.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,052	0,052	3600	187,20
238.6	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,006	0,006	120000	720,00
238.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	Т	0,00008	0,00008	12500000	1000,00
238.8	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2	4500	9000,00
238.9	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00352	0,00352	19500000	68640,00
238.10	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,02	0,02	0	0,00
239	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА Д-80	ШТ		1	34500,00	34500,00
240	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ		3	56814,83	170444,49
240.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	4,41	16478,21	72668,91
240.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,03	0	(0)
240.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,35	1,05	1250	1312,50
240.4	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00042	12174000	5113,08
240.5	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	6	4500	27000,00
240.6	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,0011	0,0033	19500000	64350,00

240.7	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,002	0,006	0	0,00
241	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА D=15ММ	ШТ		1	1500,00	1500,00
242	ВЕНТИЛЬ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ D=15ММ	ШТ		1	4800,00	4800,00
243	ПРОБКА	ШТ		1	4500,00	4500,00
244	РуКАв НАРужНыМ диАМЕТроМ, ММ, до: 20	100 М		0,01	1193648,89	11936,49
244.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	0,347	16478,21	5717,94
244.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0044	0	(0)
244.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	17,9	0,179	1250	223,75
244.4	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	4,44	0,0444	750	33,30
244.5	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00218	0,0000218	18500000	403,30
244.6	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
244.7	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0515	0,000515	4800000	2472,00
244.8	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	21,8	0,218	9000	1962,00
244.9	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	10	0,1	500	50,00
244.10	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	10	0,1	150	15,00
244.11	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10ШТ	25	0,25	3500	875,00
244.12	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,8	0,218	150	32,70
244.13	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	0,05	150	7,50
245	МЕТАЛЛУРКАВ Д.20 ММ	М		1	1500,00	1500,00
246	УСТАНОВКА КРАНов воздушНых	КОМПЛЕКТ		2	16789,39	33578,77
246.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,24	16478,21	3954,77
246.2	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00002	0,00004	0	0,00
246.3	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00002	0	0,00
246.4	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,02	1200	24,00
246.5	КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	КОМПЛ	1	2	14800	29600,00
247	СПУСКНОЙ КРАН D=20ММ	ШТ		1	4500,00	4500,00
248	КРАН ШАРОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ D=40ММ	ШТ		1	24500,00	24500,00
249	УСТАНОВКА воздухоРАСпРЕдЕлИТЕлЕй, пРЕдНАЗНАЧЕННых для подАчи воздухА в РАбочую зоНу МАССой: до 20 Кг	воздухораспределитель		2	28868,34	57736,67
249.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,33	2,66	16478,21	43832,04
249.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,02	0	(0)
249.3	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-Ч	0,31	0,62	1232,31	764,03
249.4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-Ч	0,05	0,1	1040	104,00
249.5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,23	0,46	1250	575,00
249.6	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00014	0,00028	19500000	5460,00
249.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,0002	0,0004	12174000	4869,60
249.8	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,164	0,328	6500	2132,00
250	ДИФФУЗОР ЧЕТЫРЕХСТОРОННИЙ 450X450 ММ	ШТ		1	11500,00	11500,00
251	РЕМОНТ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК МРАМОРНЫХ РАЗМЕРОМ 200X200 ММ	100ПЛИТ		0,01	1594481,51	15944,82
251.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,52	0,0452	16478,21	744,82
251.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,002	0	(0)
251.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
251.4	ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ "ПРЕВИНИЛ" ДЛЯ ПОЛОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	ШТ	100	1	15200	15200,00
251.5	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,12	0,0012	0	0,00
252	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	10М		0,1	106563,23	10656,32
252.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,73	0,473	16478,21	7794,19
252.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,41	0,041	1250	51,25
252.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
252.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0001	13500000	1350,00
252.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0012	0,00012	12174000	1460,88
253	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 М		0,012	743798,13	8925,58
253.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,8	0,4416	16478,21	7276,78
253.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,00156	0	(0)
253.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
253.4	ПРОВОЛОКА КАТАННАЯ	Т	0,0005	0,000006	0	0,00
253.5	ТРУБЫ	М	114,5	1,374	1200	1648,80

254	СМЕНА ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ, ШИРИНОЙ ДО: 0,4 М	100 М		0,021	736362,68	15463,62
254.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,41	0,86961	16478,21	14329,62
254.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,00252	0	(0)
254.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
254.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004	0,000084	13500000	1134,00
255	ЗАМЕНА ХВАТ	100 ШТ		0,004	625132,74	2500,53
255.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37,8	0,1512	16478,21	2491,51
255.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00004	0	(0)
255.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
255.4	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 2,6 ММ	Т	0,0004	0,0000016	5641000	9,03
256	РЕМОНТ СТУПЕН МОЗАИЧНЫХ	100 СТУПЕНЕЙ		0,01	4006281,93	40062,82
256.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	107,3	1,073	16478,21	17681,12
256.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,0062	0	(0)
256.3	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002	0,00002	6200000	124,00
256.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
256.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00001	13500000	135,00
256.6	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,562	0,00562	3810000	21412,20
256.7	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	МЗ	0,29	0,0029	245000	710,50
257	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК	100 М		0,014	356840,36	4995,76
257.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,71	0,13594	16478,21	2240,05
257.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,00098	0	(0)
257.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
257.4	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,084	0,001176	302154	355,33
257.5	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	Т	0,038	0,000532	4512000	2400,38
258	ЗАМЕНА учАСТКов ТрубоПроводов диАМЕТРоМ до: 100 ММ	1 ВСТАВКА		1	104939,01	104939,01
258.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,86	5,86	16478,21	96562,31
258.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,55	0	(0)
258.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-Ч	1,39	1,39	1250	1737,50
258.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,32	0,32	610	195,20
258.5	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
258.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,15	0,15	3600	540,00
258.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0004	0,0004	14500000	5800,00
258.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,04	0,04	2600	104,00
259	ПРОМЫВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 150-250 ММ	100 М		0,011	2185620,35	24041,82
259.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	130,53	1,43583	16478,21	23659,91
259.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	47,81	0,52591	0	(0)
259.3	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 5,5 КВТ	МАШ-Ч	36,78	0,40458	480	194,20
259.4	МАШИНЫ ПРОМЫВОЧНЫЕ "СКАНИЯ П112"	М-ЧАС	17,14	0,18854	480	90,50
259.5	ТЕЛЕУСТАНОВКИ МК	М-ЧАС	2,5	0,0275	450	12,37
259.6	УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ "SISU"	М-ЧАС	17,14	0,18854	450	84,84
259.7	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
259.8	ВОДА	МЗ	75	0,825	0	0,00
260	РЕМОНТ МОГНИТНЫХ ПУСКОТЕЛ	100ШТ		0,02	1501164,93	30023,30
260.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,1	1,822	16478,21	30023,30
260.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
261	РЕМОНТ ОКЛЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ПОДВАЛОВ В 2 СЛОЯ	100М2		0,002	5104762,23	10209,52
261.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,7	0,2574	16478,21	4241,49
261.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0004	0	(0)
261.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
261.4	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	240	0,48	3500	1680,00
261.5	МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	0,66	0,00132	3248510	4288,03
262	СМЕНА ВЕНЦОВ В СТЕНАХ ИЗ БРУСЬЕВ ОКЛАДНЫХ СЕЧЕНИЕМ 200Х200 ММ	100М		0,01	26089424,02	260894,24
262.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248,35	2,4835	16478,21	40923,63
262.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,3	0,033	0	(0)
262.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
262.4	ТОЛЬ ТВК-350	М2	85,9	0,859	2500	2147,50
262.5	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,041	0,00041	5436843	2229,11
262.6	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	4,47	0,0447	4820000	215454,00
262.7	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	28	0,28	500	140,00
262.8	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,66	0,0266	0	0,00
263	ДОБАВЛЕНИЕ УТЕПЛЯЮЩЕЙ ЗАСЫПКИ	10МЗ		0,01	4191599,64	41916,00
263.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,92	1,4992	16478,21	24704,13
263.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,16	0,0616	0	(0)
263.3	БАДЬИ 2 МЗ	МАШ-Ч	4,93	0,0493	480	23,66
263.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00



263.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,027	0,00027	13500000	3645,00
263.6	УТЕПЛИТЕЛЬ	МЗ	10,8	0,108	125400	13543,20
<b>264</b>	<b>ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИИ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА</b>	<b>100Т</b>		<b>0,001</b>	<b>3531609,97</b>	<b>3531,61</b>
264.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	214,32	0,21432	16478,21	3531,61
264.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
<b>265</b>	<b>ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ</b>	<b>100Т</b>		<b>0,001</b>	<b>4801596,08</b>	<b>4801,60</b>
265.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	248	0,248	16478,21	4086,60
265.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
265.3	МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ)	ШТ	1430	1,43	500	715,00
<b>266</b>	<b>РЕШЕЧАТЫЕ КоНСТРУКЦИИ /ДЛЯ ОКОН . /</b>	<b>Т</b>		<b>0,0207</b>	<b>1798022,11</b>	<b>37219,06</b>
266.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	1,8837	16478,21	31040,00
266.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,34	0,151938	0	(0)
266.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,00621	780	4,84
266.4	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,02277	450	10,25
266.5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,3	0,56511	1250	706,39
266.6	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	0,0207	610	12,63
266.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	Т	0,0215	0,00044505	12174000	5418,04
266.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,01035	2600	26,91
<b>267</b>	<b>РЕШЕТКА для оКОН</b>	<b>М2</b>		<b>0,92</b>	<b>154810,00</b>	<b>142425,20</b>
<b>268</b>	<b>СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25%</b>	<b>100М2</b>		<b>0,012</b>	<b>4050307,45</b>	<b>48603,69</b>
268.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	125	1,5	16478,21	24717,32
268.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,2	0,0144	0	(0)
268.3	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	5,69	0,06828	480	32,77
268.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
268.5	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000288	13500000	3888,00
268.6	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	0,59	0,00708	2820000	19965,60
<b>269</b>	<b>СМЕНА КЕРАМИЧЕСКИХ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК В ПОЛАХ ДО 10 ШТ.</b>	<b>100ПЛИТ</b>		<b>0,01</b>	<b>206574,82</b>	<b>2065,75</b>
269.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	0,123	16478,21	2026,82
269.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,001	0	(0)
269.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
269.4	ВОДА	МЗ	0,05	0,0005	0	0,00
269.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,01	0,0001	389284	38,93
269.6	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,1	0,001	0	0,00
<b>270</b>	<b>уСТАНОВКА пРиСоЕдЕНЕНИЯпЕРЕдохРАНИТЕЛЬ</b>	<b>ШТ</b>		<b>0</b>	<b>21372,93</b>	<b>0,00</b>
270.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	0	16478,21	0,00
270.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0	0	(0)
270.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-Ч	0,005	0	4510	0,00
270.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,14	0	19500	0,00
<b>271</b>	<b>СМЕНА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,01</b>	<b>1095074,33</b>	<b>10950,74</b>
271.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,45	0,3445	16478,21	5676,74
271.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
271.3	РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ для ПОЛА	ШТ	100	1	5200	5200,00
271.4	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,0004	0,000004	18500000	74,00
<b>272</b>	<b>РЕМОНТ зАдвигЕК диАМЕТРоМ до 100 ММ БЕз СняТия С МЕСТА</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,01</b>	<b>4984141,70</b>	<b>49841,42</b>
272.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302,4	3,024	16478,21	49830,11
272.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0001	0	(0)
272.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
272.4	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0078	0,000078	145000	11,31
<b>273</b>	<b>Ящик С одНим двухполюСНЫМ РубильНиКом, или С двухполюСНЫМ РубильНиКом и двуМя пРЕдохРАНИТЕЛЯМи, или С двуМя блоКАМи "пРЕдохРАНИТЕЛЬ-выКлючАТЕЛЬ", или С двуМя пРЕдохРАНИТЕЛЯМи, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКЦИИ НА полу, НА ТоК, А, до: 100</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>46318,39</b>	<b>46318,39</b>
273.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,8	2,8	16478,21	46138,99
273.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,022	0,022	0	(0)
273.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,23	780	179,40
<b>274</b>	<b>КАБЕЛЬНЫЙ ЯЩИК</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>15000,00</b>	<b>15000,00</b>
<b>275</b>	<b>РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ</b>	<b>100 СТУПЕНЕЙ</b>		<b>0,01</b>	<b>3789335,83</b>	<b>37893,36</b>
275.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,89	1,0289	16478,21	16954,43
275.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,0044	0	(0)
275.3	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002	0,00002	6200000	124,00
275.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
275.5	БЕТОН МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,28	0,0028	187510	525,03
275.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00001	13500000	135,00
275.7	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,529	0,00529	3810000	20154,90

<b>276</b>	<b>СМЕНА КРОВЛИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ И СВЕСОВ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,02</b>	<b>2603394,06</b>	<b>52067,88</b>
276.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,96	2,7792	16478,21	45796,24
276.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,62	0,0524	0	(0)
276.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
276.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0012	0,000024	13500000	324,00
276.5	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,052	0,00104	5641000	5866,64
276.6	ЗАМАЗКА ЗАЩИТНАЯ	КГ	0,9	0,018	4500	81,00
<b>277</b>	<b>СМЕНА КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,02</b>	<b>4566278,92</b>	<b>91325,58</b>
277.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	131,6	2,632	16478,21	43370,65
277.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,0116	0	(0)
277.3	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ-Ч	0,71	0,0142	480	6,82
277.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
277.5	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	135	2,7	16900	45630,00
277.6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008	0,00016	13500000	2160,00
277.7	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1	0,002	1200	2,40
277.8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,02	0,0004	389284	155,71
<b>278</b>	<b>РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,015</b>	<b>3977630,10</b>	<b>59664,45</b>
278.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	3,04605	16478,21	50193,45
278.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,01005	0	(0)
278.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
278.4	ВОДА	M3	0,35	0,00525	0	0,00
278.5	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	2,2	0,033	287000	9471,00
<b>279</b>	<b>ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ ДО 10 %</b>	<b>100 M2</b>		<b>0,12</b>	<b>889135,28</b>	<b>106696,23</b>
279.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,1	3,132	16478,21	51609,75
279.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0192	0	(0)
279.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
279.4	ВОДА	M3	0,24	0,0288	0	0,00
279.5	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,00756	6500000	49140,00
279.6	КЛЕИ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	1,43	0,1716	7800	1338,48
279.7	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0016	0,000192	24000000	4608,00
<b>280</b>	<b>уСТАНовКА СТелАж одНоРядНый</b>	<b>M</b>		<b>1,5</b>	<b>38985,11</b>	<b>58477,67</b>
280.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	3,09	16478,21	50917,67
280.2	КРАСКА МАСЛЯНАЯ МАРКИ МА-011 ЗАЩИТНАЯ 734 СПЕЦИАЛЬНАЯ ГУСТОТЕРТАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0002	0,0003	25200000	7560,00
<b>281</b>	<b>ЯШиК для одНоЖильНых КАБелЕй, КоличЕСТво КАБелЕй, до: 2</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>309338,60</b>	<b>309338,60</b>
281.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,1	18,1	16478,21	298255,60
281.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,14	0	(0)
281.3	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025	0,00025	19500000	4875,00
281.4	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0001	0,0001	19500000	1950,00
281.5	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,6	0,6	6500	3900,00
281.6	БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,02	0,02	1500	30,00
281.7	ВТУЛКИ ФАРФОРОВЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	150	3,00
281.8	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,05	0,05	6500	325,00
<b>282</b>	<b>уСТАНовКА зоСлонКА, диАМЕТР уСловНого пРоходА, ММ: 30</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>77576,60</b>	<b>77576,60</b>
282.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,12	1,12	16478,21	18455,60
282.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,38	0	(0)
282.3	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 20-22 ММ	Т	0,003	0,003	19500000	58500,00
282.4	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ, ТОЛЩИНА 2-6 ММ, СТАЛЬ МАРКИ СТЗ	Т	0,0001	0,0001	6210000	621,00
<b>283</b>	<b>зАдВиЖки ФЛАНцевые НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, диАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, до: 50</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>41187,91</b>	<b>41187,91</b>
283.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,4	16478,21	39547,70
283.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
283.3	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,0002	0,0002	1541040	308,21
283.4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,29	0,29	3600	1044,00
283.5	ПРОПАН БУТАН	КГ	0,08	0,08	3600	288,00
	КПП					
	ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КПП //					
<b>284</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100M3</b>		<b>0,0002</b>	<b>2537644,34</b>	<b>507,53</b>
284.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,0308	16478,21	507,53

285	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
285.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87		0	0	(0)
285.2	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	8,87		0	79848,01	0,00
286	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3			0,02	176047,70	3520,95
286.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4		0,048	16478,21	790,95
286.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3		0,026	105000	2730,00
287	плЕНКи полиЕтилЕНовые ТолщиНой 0,01ММ	М2			0,44	2500,00	1100,00
288	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т			0,00238	1350347,40	3213,83
288.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88		0,1877344	16478,21	3093,53
288.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25		0,002975	0	(0)
288.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12		0,0002856	780	0,22
288.4	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4		0,003332	450	1,50
288.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,86		0,0020468	610	1,25
288.6	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	М-ЧАС	2,1		0,004998	480	2,40
288.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6		0,006188	3600	22,28
288.8	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7		0,01666	4500	74,97
288.9	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5		0,00119	5500	6,55
288.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8		0,004284	2600	11,14
289	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т			0,00048	12500000,00	6000,00
290	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т			0,0019	6200000,00	11780,00
291	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3			0,0015	74036116,48	111054,17
291.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04		0,66906	16478,21	11024,91
291.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64		0,04596	0	(0)
291.3	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42		0,03213	827,55	26,59
291.4	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81		0,001215	701,32	0,85
291.5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76		0,18564	1250	232,05
291.6	ВОДА	М3	0,283		0,0004245	0	0,00
291.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013		0,0000195	13500000	263,25
291.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,13		0,000195	12174000	2373,93
291.9	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
291.10	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
291.11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5		0,15225	574641	87489,09
291.12	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2		0,0588	89000	5233,20
292	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2			0,008	1826726,13	14613,81
292.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9		0,2392	16478,21	3941,59
292.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2		0,016	3718,98	59,50
292.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244		0,001952	5436843	10612,72
293	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2			0,008	1671830,96	13374,65
293.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5		0,164	16478,21	2702,43
293.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2		0,016	3718,98	59,50
293.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244		0,001952	5436843	10612,72
294	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2			0,004	1618126,72	6472,51
294.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2		0,1528	16478,21	2517,87
294.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55		0,0062	0	(0)
294.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1		0,004	67450	269,80
294.4	ВОДА	М3	0,225		0,0009	0	0,00

294.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,0124	294261	3648,84
294.6	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0002	180000	36,00
	<b>СТЕНЫ // под раздел КПП //</b>					
295	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>		<b>0,29</b>	<b>475676,67</b>	<b>137946,23</b>
295.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	1,6414	16478,21	27047,33
295.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,116	0	(0)
295.3	ВОДА	М3	0,44	0,1276	0	0,00
295.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	0,116	950000	110200,00
295.5	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
296	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0013</b>	<b>6673577,32</b>	<b>8675,65</b>
296.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,082849	16478,21	1365,20
296.2	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,0013	5623421	7310,45
297	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0003</b>	<b>156619909,53</b>	<b>46985,97</b>
297.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	0,4779	16478,21	7874,94
297.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,057477	1250	71,85
297.3	ВОДА	М3	0,231	0,0000693	0	0,00
297.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00001905	13500000	257,18
297.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,000069	12174000	840,01
297.6	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
297.7	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
297.8	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
297.9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,03045	491509	14966,45
297.10	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,0549	89000	4886,10
298	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/</b>	<b>Т</b>		<b>0,004414</b>	<b>1350347,40</b>	<b>5960,43</b>
298.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	0,34817632	16478,21	5737,32
298.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,0055175	0	(0)
298.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,00052968	780	0,41
298.4	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0061796	450	2,78
298.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,86	0,00379604	610	2,32
298.6	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	М-ЧАС	2,1	0,0092694	480	4,45
298.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0114764	3600	41,32
298.8	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,030898	4500	139,04
298.9	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,002207	5500	12,14
298.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0079452	2600	20,66
299	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,0036</b>	<b>12500000,00</b>	<b>45000,00</b>
300	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,000814</b>	<b>6200000,00</b>	<b>5046,80</b>
	<b>кровля // под раздел КПП //</b>					
301	<b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т</b>	<b>1Т</b>		<b>0,0104</b>	<b>345281,97</b>	<b>3590,93</b>
301.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	0,180128	16478,21	2968,19
301.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,31	0,034424	0	(0)
301.3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,001664	450	0,75
301.4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,83	0,008632	9151,17	78,99
301.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,78	0,008112	610	4,95
301.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,00624	3600	22,46
301.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0037	0,00003848	12174000	468,46
301.8	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00000104	0	0,00
301.9	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
301.10	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,000416	3500	1,46
301.11	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18	0,001872	2600	4,87

301	КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6X19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, .12 ДИАМ. 5.5 ММ	10М	0,0187	0,00019448	0	0,00
302	ФЕРМЫ из Трубы Стальной Прямоугольной ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, Толщина Стенки 2,0 ММ /вЕС 1 нМ = 2,17 Кг/	Т		0,0104	6138450,00	63839,88
303	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т		0,001	1210434,65	1210,43
303.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	0,05611	16478,21	924,59
303.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,00264	0	(0)
303.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,00007	9151,17	0,64
303.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,12	0,00112	610	0,68
303.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,000014	19500000	273,00
303.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,0009	3600	3,24
303.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0003	0,0000003	12174000	3,65
303.8	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
303.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,00027	2600	0,70
304	вЕРТикал Связ из Трубы Стальной прямоугольной ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, Толщина Стенки 2,0 ММ /вЕС 1 нМ = 2,17 Кг/	Т		0,00104	6138447,00	6383,98
305	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 1 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		0,002	303779,01	607,56
305.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,03158	16478,21	520,38
305.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,0035	0	(0)
305.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,00116	9151,17	10,62
305.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,00134	610	0,82
305.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,001	3600	3,60
305.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,0000052	12174000	63,30
305.7	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000002	0	0,00
305.8	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00000206	3810000	7,85
305.9	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00006	3500	0,21
305.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0003	2600	0,78
305.11	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
306	обРЕШЕТКА из Трубы Стальной Прямоугольной ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40x25 ММ, Толщина Стенки 2,0 ММ /вЕС 1 нМ = 1,86 Кг/	Т		0,00204	6138450,00	12522,44
307	ПРОТИРКА поВЕРХности АцЕТоном. ПРОТИРКА ТрубоПРоводов НАРужНЫМ диАМЕТРОМ, ММ, до: 1620	СТЫК		3	8239,11	24717,32
307.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1,5	16478,21	24717,32
308	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTISOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,02	224028,30	4480,57
308.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,048	16478,21	790,95
308.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0004	0	(0)
308.3	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,85	0,017	3506,58	59,61
308.4	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	Т	0,001	0,00002	7500000	150,00
308.5	АНТИКОРРОЗИОННАЯ, АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ ГРУНТОВКА-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ, NANO-FIX- ANTISOR	КГ	12	0,24	14500	3480,00
309	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2		0,016	645986,41	10335,78
309.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	0,568	16478,21	9359,62
309.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,03856	780	30,08
309.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,00288	9151,17	26,36
309.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,02688	610	16,40
309.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,0000352	19500000	686,40
309.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,0224	3600	80,64
309.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00061	0,00000976	12174000	118,82
309.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,00672	2600	17,47
310	УСТАНОВКА деФлЕКТОРов диАМЕТРОМ нАТруБКА: 280 ММ	1 дефлектор		1	48116,37	48116,37
310.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,92	2,92	16478,21	48116,37
310.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)

	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНАЯ</b>					
	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>	<b>100M2</b>		<b>0,007</b>	<b>1720346,02</b>	<b>12042,42</b>
311.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	0,49616	16478,21	8175,83
311.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,01946	0	(0)
311.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	0,0063	4510	28,41
311.4	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	2,78	0,01946	450	8,76
311.5	ВОДА	МЗ	0,35	0,00245	0	0,00
311.6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,01323	289450	3829,42
	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,014</b>	<b>4815885,03</b>	<b>67422,39</b>
312.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	2,85684	16478,21	47075,61
312.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0014	289450	405,23
312.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,0602	331255	19941,55
	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //</b>	<b>100M2</b>		<b>0,007</b>	<b>2051332,36</b>	<b>14359,33</b>
313.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0,392	16478,21	6459,46
313.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0014	0	(0)
313.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,01169	780	9,12
313.4	ВОДА	МЗ	0,63	0,00441	0	0,00
313.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,005775	1050000	6063,75
313.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,000126	14500000	1827,00
	<b>НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА</b>	<b>100M2</b>		<b>0,007</b>	<b>-845731,55</b>	<b>-5920,12</b>
314.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-0,175	16478,21	-2883,69
314.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0007	0	(0)
314.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,005845	780	-4,56
314.4	ВОДА	МЗ	-0,315	-0,002205	0	0,00
314.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,0028875	1050000	-3031,88
	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,001</b>	<b>3604514,19</b>	<b>3604,51</b>
315.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	0,09911	16478,21	1633,16
315.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00009	0	(0)
315.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,00296	780	2,31
315.4	ВОДА	МЗ	1,12	0,00112	0	0,00
315.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,001461	1050000	1534,05
315.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00003	14500000	435,00
	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,001</b>	<b>-1503107,57</b>	<b>-1503,11</b>
316.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-0,0446	16478,21	-734,93
316.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,000185	0	(0)
316.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,00148	780	-1,15
316.4	ВОДА	МЗ	-0,56	-0,00056	0	0,00
316.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0007305	1050000	-767,03
	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100M2</b>		<b>0,007</b>	<b>1136575,21</b>	<b>7956,03</b>
317.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,3003	16478,21	4948,41
317.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,000441	6500000	2866,50
317.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,000357	0	0,00
317.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,00588	24000	141,12
	<b>ПОЛЫ // под раздел КПП //</b>					
	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО 2СМ</b>	<b>МЗ</b>		<b>0,01</b>	<b>176047,70</b>	<b>1760,48</b>
318.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,024	16478,21	395,48
318.2	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,013	105000	1365,00
319	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01мм	М2		<b>0,17</b>	<b>2500,00</b>	<b>425,00</b>
	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ //ТСМ//</b>	<b>100M2</b>		<b>0,002</b>	<b>2464101,19</b>	<b>4928,20</b>
320.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	0,08086	16478,21	1332,43
320.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	0,00568	0	(0)
320.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,0024	0	0,00
320.4	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,96	0,00792	780	6,18
320.5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,00162	67450	109,27
320.6	ВОДА	МЗ	3,5	0,007	0	0,00
320.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	3,06	0,00612	498681	3051,93

320.8	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,00612	70000	428,40
321	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 8 РАЗА	100М2		0,002	2196545,44	4393,09
321.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	0,01904	16478,21	313,75
321.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,00304	0	(0)
321.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	6,48	0,01296	780	10,11
321.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	4,08	0,00816	498681	4069,24
	потолков // под раздел КПП //					
322	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100М2		0,002	454857,43	909,71
322.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	0,0498	16478,21	820,61
322.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,00022	0	(0)
322.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,0000066	13500000	89,10
323	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	М2		0,17	45200,00	7684,00
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНАЯ //					
324	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,016	1715036,02	27440,58
324.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	1,13408	16478,21	18687,61
324.2	ВОДА	М3	0,35	0,0056	0	0,00
324.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,03024	289450	8752,97
325	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,01	721234,22	7212,34
325.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	0,32	16478,21	5273,03
325.2	ВОДА	М3	0,052	0,00052	0	0,00
325.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,0067	289450	1939,32
326	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2		0,016	2051332,36	32821,32
326.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0,896	16478,21	14764,48
326.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0032	0	(0)
326.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,02672	780	20,84
326.4	ВОДА	М3	0,63	0,01008	0	0,00
326.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,0132	1050000	13860,00
326.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,000288	14500000	4176,00
327	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
327.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-0,4	16478,21	-6591,28
327.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0016	0	(0)
327.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,01336	780	-10,42
327.4	ВОДА	М3	-0,315	-0,00504	0	0,00
327.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,0066	1050000	-6930,00
328	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2		0,001	3604514,19	3604,51
328.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	0,09911	16478,21	1633,16
328.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00009	0	(0)
328.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,00296	780	2,31
328.4	ВОДА	М3	1,12	0,00112	0	0,00
328.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,001461	1050000	1534,05
328.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00003	14500000	435,00
329	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
329.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-0,0446	16478,21	-734,93
329.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,000185	0	(0)
329.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,00148	780	-1,15
329.4	ВОДА	М3	-0,56	-0,00056	0	0,00
329.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0007305	1050000	-767,03
330	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2		0,006	1136575,21	6819,45
330.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,2574	16478,21	4241,49
330.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,000378	6500000	2457,00
330.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,00504	24000	120,96
331	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР./: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2		0,009	91663,23	824,97
331.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,0441	16478,21	726,69
331.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00009	0	(0)
331.3	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0014	0,0000126	7800000	98,28

332	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ=0,3ММ РАЗМЕРОМ 1200Х350ММ // СВЕС // ЭО // КПП //	ШТ			1	12000,00	12000,00
333	Щитки, устанАвлиВАЕМые НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И	ШТ			1	59519,29	59519,29
333.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36		16478,21	55366,79
333.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02		0	(0)
333.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,51	0,51		750	382,50
333.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041		90000	3690,00
333.5	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
334	Щит пЛАСТиКовый ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕхполЮСНый, устанАвлиВАЕМый НА КоНСТРуКции НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ			1	52000,00	52000,00
335.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56		16478,21	25706,01
335.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004		0	(0)
335.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,04		780	31,20
335.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014		90000	1260,00
335.5	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22		9000	10980,00
336	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ			1	25800,00	25800,00
337	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух- ТРЕхжильНые: под шТуКАТуРку по СТЕНАМ или в БоРздАх	100 М			0,02	619833,77	12396,68
337.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	0,74		16478,21	12193,88
337.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,1054		0	(0)
337.3	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,026		7800	202,80
338	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 3х4ММ2 СвЕТильНик поТолочный или НАСТЕНный С КРЕплЕНИЕМ виНТАми для поМещЕНИЙ С НоРМАльНыми условияМи СРЕды одНолАМповый	1000М			0,002	3500000,00	7000,00
339.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	0,883		16478,21	14550,26
339.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	0,451		0	(0)
339.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	0,256		780	199,68
339.4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0000306		18500000	566,10
339.5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408		90000	3672,00
339.6	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
340	СвЕТильНик СвЕТодиодный 14Вт LED , ТИПА LP- ЕСо	ШТ			1	89500,00	89500,00
341	ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвишНый уТоплЕнного ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК			0,01	547473,36	5474,73
341.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322		16478,21	5305,98
341.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008		0	(0)
341.3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315		500000	15,75
341.4	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02		150	153,00
342	ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвишНый для СКРыТоЙ пРоводКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ			1	15000,00	15000,00
343	РозЕТКА шТЕпсельНая ТРЕхполЮСНая	100 ШТУК			0,01	1393100,61	13931,01
343.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	0,734		16478,21	12095,01
343.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0024		0	(0)
343.3	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	0,204		9000	-1836,00
344	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01- 10/220	ШТ			1	14000,00	14000,00
345	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	1000000,00	1000,00
346	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
347	ВНУТРЕННИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СИСТЕМА Слив и НАпоЛНЕНИЕ водой СИСТЕМы ОТОПЛЕНИЯ С оСМОТРОМ СИСТЕМы	1000М3			0,0001	20927,33	2,09
347.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,000127		16478,21	2,09
347.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0		0	0,00



	<b>СМЕНА отдельных участков Трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях</b>					
<b>348</b>	<b>диаметром до: 32 мм</b>	<b>100 М</b>		<b>0,01</b>	<b>1572189,71</b>	<b>15721,90</b>
348.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91	0,91	16478,21	14995,17
348.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,004	0	(0)
348.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4,58	0,0458	1250	57,25
348.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	4,1	0,041	610	25,01
348.5	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
348.6	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00005	0,0000005	0	0,00
348.7	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 мм	Т	0,0004	0,000004	7200000	28,80
348.8	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,66	0,0066	3600	23,76
348.9	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,3	0,003	120000	360,00
348.10	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,000019	12174000	231,31
348.11	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,0005	1200	0,60
<b>349</b>	<b>СМЕНА воздушных Кранов Радиаторов</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,01</b>	<b>1236322,11</b>	<b>12363,22</b>
349.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,4	0,234	16478,21	3855,90
349.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
349.3	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,0018	0,000018	0	0,00
349.4	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,000006	0	0,00
349.5	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,61	0,0061	1200	7,32
349.6	КРАНЫ ВОЗДУШНЫЕ	ШТ	100	1	8500	8500,00
<b>350</b>	<b>Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,011</b>	<b>314733,81</b>	<b>3462,07</b>
350.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	0,2101	16478,21	3462,07
350.2	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
<b>351</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-100</b>	<b>100 М</b>		<b>0,004</b>	<b>586476,97</b>	<b>2345,91</b>
351.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,1	0,1404	16478,21	2313,54
351.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,94	0,00776	0	(0)
351.3	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,78	0,00712	610	4,34
351.4	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
351.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,65	0,0066	3600	23,76
351.6	ВОЗВРАТ- МЕТАЛЛОЛОМА	Т	1,27	0,00508	0	0,00
351.7	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,00164	2600	4,26
<b>352</b>	<b>НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 80 мм</b>	<b>1КМ</b>		<b>0,00037</b>	<b>11521263,38</b>	<b>4262,87</b>
352.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	458	0,16946	16478,21	2792,40
352.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	74,32	0,0274984	0	(0)
352.3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	91,23	0,0337551	24340	821,60
352.4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	14,5	0,005365	67450	361,87
352.5	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ-АГРЕГАТЫ	МАШ-Ч	13,2	0,004884	450	2,20
352.6	НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 70 М3/Ч	МАШ-Ч	29	0,01073	450	4,83
352.7	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	6,6	0,002442	12500	30,52
352.8	ВОДА	М3	26	0,00962	0	0,00
352.9	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 мм: Э42	Т	0,055	0,00002035	12174000	247,74
352.10	ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ МАТЕРИАЛА ЗАКАЗЧИКА	Т	0,06	0,0000222	0	0,00
352.11	ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ МАТЕРИАЛА ЗАКАЗЧИКА	Т	0,27	0,0000999	0	0,00
352.12	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,32	0,0004884	3500	1,71
<b>353</b>	<b>Трубы Стальные электросварные прямые ГОСТ 10705-80 ДН. 76х2,8 мм /вЕС 1 м = 5,05 Кг/</b>	<b>М</b>		<b>0,4</b>	<b>18110,00</b>	<b>7244,00</b>
<b>354</b>	<b>Изоляция труб извЕРом с покрытием СлоЕМ из фольго изолаМ b=60ММ Труб Д=38ММ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,2</b>	<b>1315728,91</b>	<b>263145,78</b>
354.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,85	3,77	16478,21	62122,85
354.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,64	0,128	0	(0)
354.3	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 мм	КГ	0,0265	0,0053	100	0,53
354.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,000008	25800000	206,40
354.5	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,54	0,308	652000	200816,00
<b>355</b>	<b>Покрытие поверхностей изоляции Трубопроводов фольгой АлюминиЕвой дублированной</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,001</b>	<b>2591715,76</b>	<b>2591,72</b>
355.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	156,67	0,15667	16478,21	2581,64
355.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,00025	0	(0)
355.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,00167	780	1,30
355.4	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,00000034	25800000	8,77
<b>356</b>	<b>ПОЛИРОВАННЫЙ ФОЛЬГА /ГОСТ20429-84/ САНУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>	<b>10М2</b>		<b>0,01</b>	<b>17000,00</b>	<b>170,00</b>

	демонтажный работ					
<b>357</b>	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ДУШЕВОЙ ПАДДОН</b>	<b>100ПРИБ.</b>		<b>0,01</b>	<b>4828115,53</b>	<b>48281,16</b>
357.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	293	2,93	16478,21	48281,16
357.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,63	0,0263	0	(0)
357.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
357.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	11,4	0,114	0	0,00
<b>358</b>	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ ЧАША ГЕКУЯ</b>	<b>100ПРИБ.</b>		<b>0,01</b>	<b>1051968,93</b>	<b>10519,69</b>
358.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,84	0,6384	16478,21	10519,69
358.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,0029	0	(0)
358.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
358.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,65	0,0265	0	0,00
<b>359</b>	<b>ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ БАЧКОВ ПЛАСТМАССОВЫХ НА СТЕНЕ</b>	<b>100ПРИБ.</b>		<b>0,01</b>	<b>661435,35</b>	<b>6614,35</b>
359.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,14	0,4014	16478,21	6614,35
359.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,0125	0	(0)
359.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
359.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,48	0,0148	0	0,00
<b>360</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,015</b>	<b>1133700,85</b>	<b>17005,51</b>
360.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,8	1,032	16478,21	17005,51
360.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0024	0	(0)
360.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
360.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,59	0,00885	0	0,00
<b>361</b>	<b>РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	<b>100 М</b>		<b>0,013</b>	<b>1405591,31</b>	<b>18272,69</b>
361.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,3	1,1089	16478,21	18272,69
361.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,32	0,00416	0	(0)
361.3	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
361.4	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	1,34	0,01742	0	0,00
	<b>САНУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
<b>362</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,015</b>	<b>3211473,03</b>	<b>48172,10</b>
362.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	2,8536	16478,21	47022,22
362.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	0,2046	0	(0)
362.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,2001	4504	901,25
362.4	ВОДА	МЗ	0,47	0,00705	0	0,00
362.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,00001275	19500000	248,62
<b>363</b>	<b>ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //</b>	<b>10М</b>		<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>364</b>	<b>ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //</b>	<b>10М</b>		<b>0,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>365</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,011</b>	<b>2513876,82</b>	<b>27652,65</b>
365.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	1,64604	16478,21	27123,79
365.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,42	0,09262	0	(0)
365.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	0,08932	4504	402,30
365.4	ВОДА	МЗ	0,74	0,00814	0	0,00
365.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,00000649	19500000	126,56
<b>366</b>	<b>ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //</b>	<b>10М</b>		<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>367</b>	<b>ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //</b>	<b>10М</b>		<b>0,1</b>	<b>7500,00</b>	<b>750,00</b>
<b>368</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ</b>	<b>100М</b>		<b>0,025</b>	<b>2037889,54</b>	<b>50947,24</b>
368.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121,8	3,045	16478,21	50176,15
368.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,94	0,1235	0	(0)
368.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4,64	0,116	4504	522,46
368.4	ВОДА	МЗ	1,21	0,03025	0	0,00

368.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	T	0,00051	0,00001275	19500000	248,63
369	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М		0,14	0,00	0,00
370	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М		0,11	8500,00	935,00
371	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,1	368109,25	36810,92
371.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	2,165	16478,21	35675,32
371.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,035	0	(0)
371.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	780	15,60
371.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	2800	1120,00
372	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
373	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ		0,1	115347,47	11534,75
373.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7	16478,21	11534,75
374	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
375	ГипКий ТРосовый шлАНг для водоСНАбжЕНИЯ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		2	0,00	0,00
376	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ оциНКовАННих окРАшЕННих	10КОМПЛ		0,1	180807,71	18080,77
376.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,89	1,089	16478,21	17944,77
376.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,85	0,085	0	(0)
376.3	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,002	0,0002	680000	136,00
377	ДУШЕВОЙ ПОДДОН оциНКовАННих окРАшЕННих // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
378	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10 ШТ		0,1	123131,47	12313,15
378.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	0,7	16478,21	11534,75
378.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,1	0,01	780	7,80
378.3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	2	0,2	2800	560,00
378.4	ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	T	0,00026	0,000026	0	0,00
378.5	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00013	0,000013	0	0,00
378.6	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013	1200	15,60
378.7	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001	0,00001	19500000	195,00
379	ДУШЕВОЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
380	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
381	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ		0,3	296758,60	89027,58
381.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	5,196	16478,21	85620,78
381.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,081	0	(0)
381.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,06	780	46,80
381.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	1,2	2800	3360,00
382	МОЕК оциНКовАННих НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		3	0,00	0,00
383	СИФОН ДЛЯ МОЕК // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		3	0,00	0,00
384	ГипКий ТРосовый шлАНг для водоСНАбжЕНИЯ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		6	0,00	0,00
385	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАРФОРОВЫХ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,2	417379,09	83475,82
385.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928	16478,21	81204,62
385.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,04	780	31,20
385.3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8	2800	2240,00
386	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		2	0,00	0,00
387	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		2	0,00	0,00
388	УСТАНОВКА ЧАШ УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ТИПА ЧАШ "ГЕНУЯ" / С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ		0,1	591793,96	59179,40
388.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	3,488	16478,21	57476,00
388.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,114	0	(0)
388.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,3	0,03	780	23,40
388.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	6	0,6	2800	1680,00
389	ЧАША ГЕНУЯ ФАРФОРОВЫЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
390	СМЫВНЫЕ БАЧКИ ДЛЯ ЧАШ ГЕНУЯ С ТРУБОЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
391	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ		0,1	181411,13	18141,11
391.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,32	1,032	16478,21	17005,51
391.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,025	0	(0)
391.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,02	780	15,60
391.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,4	2800	1120,00
392	НАСТЕННЫХ ПИССУАРОВ ФАРФОРОВЫЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
393	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10КОМПЛ		0,2	146689,90	29337,98

393.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,77	1,754	16478,21	28902,78
393.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,058	0	(0)
393.3	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0032	0,00064	680000	435,20
394	ТРАПЫ Т100 С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260X140X110 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		2	0,00	0,00
395	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ		0,1	1439536,43	143953,64
395.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	87,36	8,736	16478,21	143953,64
395.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,152	0	(0)
396	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	0,00	0,00
397	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС		1	291159,10	291159,10
397.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	14,17	16478,21	233496,24
397.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,08	0	(0)
397.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,52	0,52	1250	650,00
397.4	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
397.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039	12174000	4747,86
397.6	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	0,00127	0,00127	19500000	24765,00
398	НАСОС KWANGSHIN P 250W // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ		1	780000,00	780000,00
399	САНУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ					
399	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М		0,01	3211473,03	32114,73
399.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	1,9024	16478,21	31348,15
399.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	0,1364	0	(0)
399.3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,1334	4504	600,83
399.4	ВОДА	МЗ	0,47	0,0047	0	0,00
399.5	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3Х58.5 ММ	Т	0,00085	0,0000085	19500000	165,75
400	МАТЕРИАЛЫ					
400	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20x20x20 ММ	ШТ		1	1200,00	1200,00
401	Отвод для ППР Труб диАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		2	1100,00	2200,00
402	Муфта для ППР Труб диАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		1	1100,00	1100,00
403	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРЫ 20x25 ММ	ШТ		2	1080,00	2160,00
404	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕДИНЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 20ММ /	ШТ		1	1100,00	1100,00
405	АдАпТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ диАМЕТРОМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		1	25000,00	25000,00
406	АдАпТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ диАМЕТРОМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		1	21500,00	21500,00
407	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТРОМ 20ММ	ШТ		1	21500,00	21500,00
408	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25x25x25 ММ	ШТ		3	1200,00	3600,00
409	Отвод для ППР Труб диАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1	1200,00	1200,00
410	Муфта для ППР Труб диАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		2	1200,00	2400,00
411	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРЫ 25x32 ММ	ШТ		1	1200,00	1200,00
412	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕДИНЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 25ММ /	ШТ		1	1200,00	1200,00
413	АдАпТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ диАМЕТРОМ 25ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		2	25200,00	50400,00
414	АдАпТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ диАМЕТРОМ 25ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ		1	25200,00	25200,00
415	КРАНЫ ШАРОВЫЕ полипропиленовые диАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		1	25000,00	25000,00
416	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x32x32 ММ	ШТ		1	1300,00	1300,00
417	Отвод для ППР Труб диАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		1	1300,00	1300,00
418	Муфта для ППР Труб диАМЕТРОМ 32ММ	ШТ		2	1300,00	2600,00
419	ПЕРЕХОДНИК для ППР Труб диАМЕТРЫ 32x40 ММ	ШТ		3	720,00	2160,00
420	КлипСА КРЕПЛЕНИЯ для СоЕДИНЕНИЯ пПР Труб в СТЕН / диАМ 32ММ /	ШТ		3	1300,00	3900,00

421	АдапТЕР С НАРужной РЕзбой диАМЕТРоМ 32ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ			1	28500,00	28500,00
422	АдапТЕР С ВнутРЕННый РЕзбой диАМЕТРоМ 32ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ			1	28120,00	28120,00
423	КРАНЫ ШАРовые полипропиленовые диАМЕТРоМ 32ММ	ШТ			1	28500,00	28500,00
424	ТРОЙНИК ПРЯМАУГОЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТОМ 40x40x40 ММ	ШТ			2	2740,00	5480,00
425	Отвод для ППР Труб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ			1	2300,00	2300,00
426	Муфта для ППР Труб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ			1	10700,00	10700,00
427	ПЕРЕходНИК для ППР Труб диАМЕТРы 20x32 ММ	ШТ			1	2000,00	2000,00
428	КлипСА КРЕплЕНия для СоЕДИНЕНия ппР Труб в СТЕН / диАМ 40ММ /	ШТ			3	630,00	1890,00
429	АдапТЕР С НАРужной РЕзбой диАМЕТРоМ 40ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ			1	28100,00	28100,00
430	АдапТЕР С ВнутРЕННый РЕзбой диАМЕТРоМ 40ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ			1	35000,00	35000,00
431	КРАНЫ ШАРовые полипропиленовые диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ			1	45000,00	45000,00
	ПРОЧИЕ						
432	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК(ВОДА)			1	6768,07	6768,07
432.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,41		16478,21	6756,07
432.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01		0	(0)
432.3	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00002	0,00002		0	0,00
432.4	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001		0	0,00
432.5	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01		1200	12,00
432.6	ВОДОМЕРЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1	1		0	0,00
433	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТОМ 50 ММ	1 КРАН			1	51070,99	51070,99
433.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,01	1,01		16478,21	16642,99
433.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,03		0	(0)
433.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,2		780	156,00
433.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	0,4	0,4		2800	1120,00
433.5	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	0,00003	0,00003		0	0,00
433.6	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00001	0,00001		0	0,00
433.7	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6x40 ММ	Т	0,00004	0,00004		18500000	740,00
433.8	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,01	0,01		1200	12,00
433.9	ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ 50-10 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10КГС/СМ2/, ДИАМ. 50ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1	1		0	0,00
433.10	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА /12 КГС/СМ2/ РУКАВНЫЕ, ДИАМ. ГР-50ММ	ШТ	3	3		4800	14400,00
433.11	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМ. 51ММ	М	10	10		1800	18000,00
433.12	СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС, ДИАМЕТР 50 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1	1		0	0,00
434	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТОМ: ДО 50 ММ	100М			0,01	92425,83	924,26
434.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,01	0,0501		16478,21	825,56
434.2	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
434.3	ВОДА	М3	1	0,01		0	0,00
	КОТЕЛЬНЫЙ						
	ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //						
435	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3			0,0001	2537644,34	253,76
435.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,0154		16478,21	253,76
436	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3			0	708251,85	0,00
436.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	0		0	(0)
436.2	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	8,87	0		79848,01	0,00
437	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3			0,01	176047,70	1760,48
437.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,024		16478,21	395,48
437.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,013		105000	1365,00
438	плЕНКи полиЭтилЕНовые Толшиной 0,01ММ	М2			0,44	2500,00	1100,00

439	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T		0,00225	1350347,40	3038,28
439.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	0,17748	16478,21	2924,55
439.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,0028125	0	(0)
439.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,12	0,00027	780	0,21
439.4	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,00315	450	1,42
439.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-ЧАС	0,86	0,001935	610	1,18
439.6	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	M-ЧАС	2,1	0,004725	480	2,27
439.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,00585	3600	21,06
439.8	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,01575	4500	70,88
439.9	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,001125	5500	6,19
439.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,00405	2600	10,53
440	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,00035	12500000,00	4375,00
441	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,0019	6200000,00	11780,00
442	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3		0,0015	74036116,48	111054,17
442.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	0,66906	16478,21	11024,91
442.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,64	0,04596	0	(0)
442.3	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	M-ЧАС	21,42	0,03213	827,55	26,59
442.4	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,001215	701,32	0,85
442.5	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	0,18564	1250	232,05
442.6	ВОДА	M3	0,283	0,0004245	0	0,00
442.7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,0000195	13500000	263,25
442.8	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,13	0,000195	12174000	2373,93
442.9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,00021	4820000	1012,20
442.10	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,000705	4820000	3398,10
442.11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	101,5	0,15225	574641	87489,09
442.12	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	39,2	0,0588	89000	5233,20
443	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,008	1826726,13	14613,81
443.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	0,2392	16478,21	3941,59
443.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,016	3718,98	59,50
443.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,001952	5436843	10612,72
444	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,008	1671830,96	13374,65
444.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,164	16478,21	2702,43
444.2	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,016	3718,98	59,50
444.3	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,001952	5436843	10612,72
445	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2		0,004	1618126,72	6472,51
445.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	0,1528	16478,21	2517,87
445.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,0062	0	(0)
445.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,004	67450	269,80
445.4	ВОДА	M3	0,225	0,0009	0	0,00
445.5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	3,1	0,0124	294261	3648,84
445.6	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,0002	180000	36,00
	СТЕНЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					
446	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		0,29	475676,67	137946,23
446.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,66	1,6414	16478,21	27047,33
446.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,116	0	(0)
446.3	ВОДА	M3	0,44	0,1276	0	0,00
446.4	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,4	0,116	950000	110200,00

446.5	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
447	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	Т		0,0013	6673577,32	8675,65
447.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,082849	16478,21	1365,20
447.2	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,0013	5623421	7310,45
448	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК</b>	100М3		0,0003	156619909,53	46985,97
448.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	0,4779	16478,21	7874,94
448.2	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,59	0,057477	1250	71,85
448.3	ВОДА	М3	0,231	0,0000693	0	0,00
448.4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,00001905	13500000	257,18
448.5	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,000069	12174000	840,01
448.6	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
448.7	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
448.8	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
448.9	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,03045	491509	14966,45
448.10	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	0,0549	89000	4886,10
449	<b>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГOTOВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/</b>	Т		0,004414	1350347,40	5960,43
449.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	0,34817632	16478,21	5737,32
449.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,0055175	0	(0)
449.3	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,12	0,00052968	780	0,41
449.4	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,0061796	450	2,78
449.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,86	0,00379604	610	2,32
449.6	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	М-ЧАС	2,1	0,0092694	480	4,45
449.7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,0114764	3600	41,32
449.8	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,030898	4500	139,04
449.9	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,002207	5500	12,14
449.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,0079452	2600	20,66
450	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	Т		0,0036	12500000,00	45000,00
451	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	Т		0,000814	6200000,00	5046,80
452	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //</b> УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		0,007	1720346,02	12042,42
452.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	0,49616	16478,21	8175,83
452.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,01946	0	(0)
452.3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,9	0,0063	4510	28,41
452.4	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	2,78	0,01946	450	8,76
452.5	ВОДА	М3	0,35	0,00245	0	0,00
452.6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,01323	289450	3829,42
453	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	100М2		0,014	4815885,03	67422,39
453.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	2,85684	16478,21	47075,61
453.2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0014	289450	405,23
453.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,0602	331255	19941,55
454	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //</b>	100М2		0,007	2051332,36	14359,33
454.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0,392	16478,21	6459,46
454.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0014	0	(0)
454.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,67	0,01169	780	9,12
454.4	ВОДА	М3	0,63	0,00441	0	0,00
454.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,005775	1050000	6063,75
454.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,018	0,000126	14500000	1827,00

	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-					
<b>455</b>	<b>02-019-07 СТЕН за 5 РАЗА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,007</b>	<b>-845731,55</b>	<b>-5920,12</b>
455.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-0,175	16478,21	-2883,69
455.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0007	0	(0)
455.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-0,835	-0,005845	780	-4,56
455.4	ВОДА	М3	-0,315	-0,002205	0	0,00
455.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-0,0028875	1050000	-3031,88
	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ:</b>					
<b>456</b>	<b>ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,001</b>	<b>3604514,19</b>	<b>3604,51</b>
456.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	0,09911	16478,21	1633,16
456.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00009	0	(0)
456.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,96	0,00296	780	2,31
456.4	ВОДА	М3	1,12	0,00112	0	0,00
456.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,001461	1050000	1534,05
456.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,03	0,00003	14500000	435,00
	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>					
<b>457</b>	<b>ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,001</b>	<b>-1503107,57</b>	<b>-1503,11</b>
457.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-0,0446	16478,21	-734,93
457.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,000185	0	(0)
457.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,48	-0,00148	780	-1,15
457.4	ВОДА	М3	-0,56	-0,00056	0	0,00
457.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,0007305	1050000	-767,03
	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>					
<b>458</b>	<b>ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,007</b>	<b>1136575,21</b>	<b>7956,03</b>
458.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,3003	16478,21	4948,41
458.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,000441	6500000	2866,50
458.3	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,000357	0	0,00
458.4	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,00588	24000	141,12
	<b>кровля // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //</b>					
	<b>МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т</b>					
<b>459</b>	<b>МАССОЙ: ДО 5,0 Т</b>	<b>1Т</b>		<b>0,0104</b>	<b>345281,97</b>	<b>3590,93</b>
459.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,32	0,180128	16478,21	2968,19
459.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,31	0,034424	0	(0)
459.3	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,001664	450	0,75
459.4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,83	0,008632	9151,17	78,99
459.5	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,78	0,008112	610	4,95
459.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,00624	3600	22,46
459.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0037	0,00003848	12174000	468,46
459.8	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00000104	0	0,00
459.9	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
459.10	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,000416	3500	1,46
459.11	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,18	0,001872	2600	4,87
459.12	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
	<b>ФЕРМЫ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 2,0 ММ /вЕС 1 м = 2,17 Кг/</b>					
<b>460</b>	<b>ФЕРМЫ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 2,0 ММ /вЕС 1 м = 2,17 Кг/</b>	<b>Т</b>		<b>0,0104</b>	<b>6138450,00</b>	<b>63839,88</b>
	<b>МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛОТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М</b>					
<b>461</b>	<b>ДО 25 М</b>	<b>1Т</b>		<b>0,001</b>	<b>1210434,65</b>	<b>1210,43</b>
461.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,11	0,05611	16478,21	924,59
461.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,64	0,00264	0	(0)
461.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,07	0,00007	9151,17	0,64
461.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,12	0,00112	610	0,68
461.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,014	0,000014	19500000	273,00
461.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,0009	3600	3,24
461.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0003	0,0000003	12174000	3,65
461.8	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
461.9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,00027	2600	0,70
	<b>ВЕРТИКАЛ СВЯЗ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 2,0 ММ /вЕС 1 м = 2,17 Кг/</b>					
<b>462</b>	<b>ВЕРТИКАЛ СВЯЗ ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 50x25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНОК 2,0 ММ /вЕС 1 м = 2,17 Кг/</b>	<b>Т</b>		<b>0,00104</b>	<b>6138447,00</b>	<b>6383,98</b>



463	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 1 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т		0,002	303779,01	607,56
463.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,79	0,03158	16478,21	520,38
463.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,0035	0	(0)
463.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,00116	9151,17	10,62
463.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,67	0,00134	610	0,82
463.5	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,001	3600	3,60
463.6	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0026	0,0000052	12174000	63,30
463.7	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,0000002	0	0,00
463.8	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
463.9	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00006	3500	0,21
463.10	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0003	2600	0,78
463.11	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
464	обРЕШЕТКА из Трубы СтАльНые прЯМоугольНые ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 40х25 ММ, ТолЩИНА СТЕНКи 2,0 ММ /вЕС 1 нМ = 1,86 Кг/	Т		0,00204	6138450,00	12522,44
465	ПРОТирКА повЕРхности АцЕтоном. ПРОТирКА ТрубоПРоводов НАружНым диАМЕТром, ММ, до: 1620	СТЫК		3	8239,11	24717,32
465.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5	1,5	16478,21	24717,32
466	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		0,02	224028,30	4480,57
466.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,048	16478,21	790,95
466.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,0004	0	(0)
466.3	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,85	0,017	3506,58	59,61
466.4	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-5	Т	0,001	0,00002	7500000	150,00
466.5	АНТИКОРРОЗИОННАЯ, АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ ГРУНТОВКА-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ, NANO-FIX-ANTICOR	КГ	12	0,24	14500	3480,00
467	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2		0,016	645986,41	10335,78
467.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	0,568	16478,21	9359,62
467.2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,03856	780	30,08
467.3	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,00288	9151,17	26,36
467.4	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,02688	610	16,40
467.5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,0000352	19500000	686,40
467.6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	0,0224	3600	80,64
467.7	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00061	0,00000976	12174000	118,82
467.8	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,00672	2600	17,47
468	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРов диАМЕТром нАТрубка: 280 ММ	1 дефлектор		1	48116,37	48116,37
468.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,92	2,92	16478,21	48116,37
468.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01	0	(0)
469	ПОЛЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ // УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО 2СМ	М3		0,01	176047,70	1760,48
469.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,024	16478,21	395,48
469.2	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,013	105000	1365,00
470	плЕНки полиЭтилЕНовые ТолщиНой 0,01ММ	М2		0,17	2500,00	425,00
471	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ //ТСМ//	100М2		0,002	2464101,19	4928,20
471.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	0,08086	16478,21	1332,43
471.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	0,00568	0	(0)
471.3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,0024	0	0,00
471.4	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,96	0,00792	780	6,18
471.5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,00162	67450	109,27
471.6	ВОДА	М3	3,5	0,007	0	0,00
471.7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,06	0,00612	498681	3051,93
471.8	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,00612	70000	428,40
472	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 8 РАЗА	100М2		0,002	2196545,44	4393,09
472.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,52	0,01904	16478,21	313,75
472.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,00304	0	(0)
472.3	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	6,48	0,01296	780	10,11
472.4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	4,08	0,00816	498681	4069,24
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //					

473	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2		0,016	1715036,02	27440,58
473.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	1,13408	16478,21	18687,61
473.2	ВОДА	M3	0,35	0,0056	0	0,00
473.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,03024	289450	8752,97
474	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,01	721234,22	7212,34
474.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	0,32	16478,21	5273,03
474.2	ВОДА	M3	0,052	0,00052	0	0,00
474.3	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,67	0,0067	289450	1939,32
475	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2		0,016	2051332,36	32821,32
475.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	0,896	16478,21	14764,48
475.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,0032	0	(0)
475.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	1,67	0,02672	780	20,84
475.4	ВОДА	M3	0,63	0,01008	0	0,00
475.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,0132	1050000	13860,00
475.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,000288	14500000	4176,00
476	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100M2		0,016	-845731,55	-13531,70
476.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-25	-0,4	16478,21	-6591,28
476.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,1	-0,0016	0	(0)
476.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-0,835	-0,01336	780	-10,42
476.4	ВОДА	M3	-0,315	-0,00504	0	0,00
476.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,0066	1050000	-6930,00
477	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,001	3604514,19	3604,51
477.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,11	0,09911	16478,21	1633,16
477.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,00009	0	(0)
477.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	2,96	0,00296	780	2,31
477.4	ВОДА	M3	1,12	0,00112	0	0,00
477.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	1,461	0,001461	1050000	1534,05
477.6	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,03	0,00003	14500000	435,00
478	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2		0,001	-1503107,57	-1503,11
478.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-44,6	-0,0446	16478,21	-734,93
478.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-0,185	-0,000185	0	(0)
478.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	-1,48	-0,00148	780	-1,15
478.4	ВОДА	M3	-0,56	-0,00056	0	0,00
478.5	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,7305	-0,0007305	1050000	-767,03
479	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		0,006	1136575,21	6819,45
479.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	0,2574	16478,21	4241,49
479.2	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,000378	6500000	2457,00
479.3	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,00504	24000	120,96
480	УСТРОИСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2		0,009	91663,23	824,97
480.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,9	0,0441	16478,21	726,69
480.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,00009	0	(0)
480.3	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,0014	0,0000126	7800000	98,28
481	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ=0,3ММ РАЗМЕРОМ 1200X350ММ // СВЕС //	ШТ		1	12000,00	12000,00
482	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100M2		0,002	454857,43	909,71
482.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	0,0498	16478,21	820,61
482.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,00022	0	(0)
482.3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0033	0,0000066	13500000	89,10
483	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ ЭО // КОТЕЛЬНЫЙ //	M2		0,17	45200,00	7684,00
484	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И	ШТ		1	59519,29	59519,29
484.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36	16478,21	55366,79
484.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02	0	(0)
484.3	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,51	0,51	750	382,50
484.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041	90000	3690,00

484.5	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
485	ЩИТ пЛАСТиКовый ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй	ШТ		1	52000,00	52000,00
486	АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕХполюСный, уСТАНАвлиАЕМый НА КоНСТРуКции НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ		1	37977,21	37977,21
486.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	16478,21	25706,01
486.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,004	0	(0)
486.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,04	780	31,20
486.4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,014	90000	1260,00
486.5	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	1,22	9000	10980,00
487	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ		1	25800,00	25800,00
488	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух-ТРЕХжильНые: под шТуКАТуРку по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М		0,02	619833,77	12396,68
488.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	0,74	16478,21	12193,88
488.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	0,1054	0	(0)
488.3	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,026	7800	202,80
489	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 3х4ММ2	1000М		0,002	3500000,00	7000,00
490	СвЕТильНик поТолочный или НАСТЕНный С КРЕплЕНИЕМ виНТАМи для поМЕЩЕНИЙ С НоРМАльНЫМи УСЛОВИЯМи СРЕды одНолАМповый	100 ШТУК		0,01	1900353,94	19003,54
490.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	0,883	16478,21	14550,26
490.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	45,1	0,451	0	(0)
490.3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	0,256	780	199,68
490.4	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,0000306	18500000	566,10
490.5	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	90000	3672,00
490.6	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
491	СвЕТильНик СвЕТодиодный 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ		1	89500,00	89500,00
492	ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвиШный уТоплЕнного ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК		0,01	547473,36	5474,73
492.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	16478,21	5305,98
492.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0008	0	(0)
492.3	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0000315	500000	15,75
492.4	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	1,02	150	153,00
493	ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвиШный для СКРыТоЙ ПРоводКИ, Тип С-1-86-10/220	ШТ		1	15000,00	15000,00
494	РозЕТКА шТЕпсельНая ТРЕХполюСНая	100 ШТУК		0,01	1393100,61	13931,01
494.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,4	0,734	16478,21	12095,01
494.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,0024	0	(0)
494.3	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	20,4	0,204	9000	1836,00
495	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		1	14000,00	14000,00
496	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	1000000,00	1000,00
497	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
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				223473467,81
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
	ИТОГО	Сум				223473467,81
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
	ВСЕГО	Сум				223473467,81

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт школы №17 в Гурленском районе Хоразмской области.

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
**НА Текущий ремонт школы №17 в Гурленском районе Хоразмской области.**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт школы №17 в Гурленском районе Хоразмской 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
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2373,962164	16803,83	39891656,63
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	76,584675	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>39891656,63</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	403	C 211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1,145876	1081,00	1238,69
2	404	C 211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1,90569	655,00	1248,23
3	521	C 270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	17,06066	950,00	16207,63
4	659	C 205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2.2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,088	58638,00	5160,14
5	660	C 205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	26,2371	76681,00	2011887,07
6	762	C 202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,54984	0,00	0,00
7	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,352	3164,00	1113,73
8	976	C 203-402	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	3,8466	0,00	0,00
9	1147	C 233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,7103	1327,00	26155,57
10	1195	C 234-311	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	2,8728	0,00	0,00
11	1199	C 01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	52,3026	1676,00	87659,16
12	1522	C 270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	М-ЧАС	1,01336	0,00	0,00
13	1523	C 233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	1,69618	916,00	1553,70
14	1571	C 270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,055984	1155,00	64,66
15	1608	C 270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	М-ЧАС	11,88172	21603,00	256680,80
16	1866	C 233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,1716	862,00	147,92
17	2011	C 204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	2,535	2291,00	5807,69
18	2016	C 204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	8,812074	4656,00	41029,02
19	2209	C 213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,26076	851,00	2774,91
20	2509	C 240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,2056	32520,00	39206,11
21	2577	C 204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,48465	1077,00	1598,97
22	2703	C 233-1103	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0689	961,00	66,21
23	2875	C 233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,02358	1176,00	5907,73
24	3325	C 233-03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	1,8879	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2505507,92</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	11,3	32539,00	367690,70
2	3717	C 124-9211	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02486	10051320,00	249875,82
3	5628	C 124-59	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	19600000,00	43120,00
4	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,073	0,00	0,00
5	9210	C 140-9210	ВОДА	М3	0,02555	0,00	0,00
6	9219	C 140-9219	ВОДА	М3	14,8782362	0,00	0,00
7	9902	M 140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	10,47768	950000,00	9953796,00
8	12102	C 140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	5,01044	351446,00	1760899,10
9	12135	M 140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,89488	493210,00	441363,76
10	12138	C 140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	8,08346	434149,00	3509426,08

11	12147	M C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,562	581739,00	326937,32
12	12217	M C140-12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	M3	0,4027	493210,00	198615,67
13	12224	C C140-12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,2173	351446,00	76369,22
14	12373	C C12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	2,3690435	1080000,00	2558566,98
15	22450	C C140-22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	0,2728	294261,00	80274,40
16	22461	C C140-22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	M3	1,6512	325284,00	537108,94
17	29109	C C111-29109	ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНА 0,3ММ"	M2	3,45	68210,00	235324,50
18	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	1630,56	50,00	81528,00
19	29124	C C111-29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,00592	720000,00	4262,40
20	30099	C C111-7820	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,0001704	855320,00	145,75
21	30320	C C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,0005814	28500000,00	16569,90
22	30369	C C111-159	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	T	0,0002982	13500000,00	4025,70
23	30383	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,0024016	13500000,00	32421,60
24	30391	C C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,000135	13500000,00	1822,50
25	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0541093	13500000,00	730475,55
26	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,7752	9000,00	6976,80
27	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	0,8	900,00	720,00
28	30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,000848	720000,00	610,56
29	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000189	0,00	0,00
30	30732	C C111-287	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	M2	14,178	65200,00	924405,60
31	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	12,3845	46456,00	575334,33
32	30884	C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	12,46	764520,00	9525919,20
33	30887	C C111-30887	ЖЕЛОБ	M	63,2	32500,00	2054000,00
34	30956	C C111-388	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	T	0,000052	22500000,00	1170,00
35	31054	C C111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,218757	7000000,00	1531299,00
36	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,0266	22500000,00	598500,00
37	31434	C C111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,102082	6456000,00	659041,39
38	31478	C	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	133,03	90,00	11972,70
39	31641	C C31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	41,92	13200,00	553344,00
40	31651	C C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000026	10600000,00	275,60
41	31655	C C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	T	0,0123424	10500000,00	129595,20
42	31709	C C1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,176177	0,00	0,00
43	31752	C C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,021488	18500000,00	397528,00
44	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	32,8896	6500,00	213782,40
45	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,042944	4500000,00	193248,00
46	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,1189211	850000,00	101082,94
47	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000003	7200000,00	216,00
48	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,01466688	10521320,00	154314,94
49	32534	C C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	T	0,00021947	10521320,00	2309,11
50	33138	C C1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,0044	180000,00	792,00
51	34035	C C111-1292	УАИТ-СПИРИТ	T	0,001904	25000000,00	47600,00
52	34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,020904	637533,00	13326,99
53	34211	C C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,00016783	4500000,00	755,23
54	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,362771	3600,00	1305,98
55	34244	C C111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,00312	4877334,00	15217,28
56	34551	C C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,00064	720000,00	460,80
57	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,004911	13512000,00	66357,43
58	35319	C C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	T	0,00215	13512320,00	29051,49
59	35454	C C112-35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,05822	4051320,00	235867,85

60	35538	C C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	4,7734	38000,00	181389,20
61	35567	C	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,026	0,00	0,00
62	36010	C C112-10	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	M3	0,12	4052320,00	486278,40
63	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,4992	4052320,00	2022918,14
64	36025	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,043	4051232,00	174202,98
65	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	M3	0,011312	4051232,00	45827,54
66	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,1872	4052320,00	758594,30
67	36032	C C112-32	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,007	4051232,00	28358,62
68	36049	C C112-49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	M3	0,12	4052320,00	486278,40
69	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,003976	4051232,00	16107,70
70	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	2,5896	4052320,00	10493887,87
71	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22645	4052320,00	917647,86
72	36065	C C112-65	РЕЙКА РАЗМЕРОМ 50X30ММ	M3	0,01	4052320,00	40523,20
73	40713	C C1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	T	0,005304	1132088,00	6004,59
74	40955	C C111-40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,003976	19500000,00	77532,00
75	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,816	900,00	734,40
76	41066	C C41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,3ММ	M2	200,976	68200,00	13706563,20
77	43099	C C124-43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	T	0,01413	10521320,00	148666,25
78	43113	C	ЩЕБЕНЬ	M3	0,845	75000,00	63375,00
79	43960	C C111-43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	14,91	21500,00	320565,00
80	44059	C C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,02096	0,00	0,00
81	44082	C C112-9084	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	M3	0,005661	2576000,00	14582,74
82	44101	C C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	3,94744	4051320,00	15992342,62
83	4410A	C C443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	733,6	7500,00	5502000,00
84	44184	C C113-9023	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	21	28500,00	598500,00
85	4429A	C C442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	79,648	29840,00	2376696,32
86	44330	C C123-9053	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	1	40000,00	40000,00
87	44356	C C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	14,8	58600,00	867280,00
88	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	4,2833	483176,00	2069587,76
89	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,5075	491509,00	249440,82
90	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,85225	30000,00	25567,50
91	45317	M C140-45317	КОНЕК	M	64,2	32120,00	2062104,00
92	45768	C C150-45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	15,88	0,00	0,00
93	46051	C C46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	8,384	15000,00	125760,00
94	46186	C C46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	1,996	8500,00	16966,00
95	46187	C C46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	5,988	21500,00	128742,00
96	51301	C C123-201	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	M2	11,01	807512,00	8890707,12
97	51452	C C123-352	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	45,45	4500,00	204525,00
98	51499	C C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	0,87248	40521320,00	35354041,27
99	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	2,02828	75000,00	152121,00
100	51620	C C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	M2	0,04968	130000,00	6458,40
101	51622	C C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА	M2	2,1386	89000,00	190335,40
102	52039	C C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	T	0,02407	19600000,00	471772,00
103	59034	C C113-1229	КолЕН для СТАЛЬНый Труб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ	16	2500,00	40000,00
104	59047	C C113-1242	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	1	650000,00	650000,00

105	59048	C C113-1243	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		1	125000,00	125000,00
106	59049	C C113-1244	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ		2	25000,00	50000,00
107	59051	C C113-1246	ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		2	216000,00	432000,00
108	59054	C C113-1249	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ Е17-01-002-03/Р00521//Р30435//Р30956//Р31651//Р44543//Р65851//Р35567/	ШТ		2	45000,00	90000,00
109	59059	C C113-1254	ТРАПЫ Т100 С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМ. 260Х140Х110 ММ	ШТ		2	23159,00	46318,00
110	59096	C C113-1291	КолЕН для СТАЛЬНый Труб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ		10	3500,00	35000,00
111	59097	C C113-1292	АдАпТЕР С НАРУЖНОй РЕзбой диАМЕТРоМ 20ММ / АМЕРИКАНКА	ШТ		16	26100,00	417600,00
112	59098	C C113-1293	КРАН шАРовой диАМЕТРоМ 25 ММ /лАТуННый/	ШТ		4	28500,00	114000,00
113	63465	C C130-9540	ВОРОНКИ	ШТ		7	32500,00	227500,00
114	63499	C C150-63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,04	0,00	0,00
115	63809	M C130-9661	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М		13	19500,00	253500,00
116	63810	C C130-9515	ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=25Х2,5ММ ,	М		24	18512,00	444288,00
117	63813	C C130-9515-3	ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=40Х2,5ММ	М		105,1	27850,00	2927035,00
118	63899	C C1650-9048	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 50Х50Х50 ММ	10ШТ		0,4	92000,00	36800,00
119	63900	C C1650-9049	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100Х50Х100 ММ	10ШТ		0,1	92000,00	9200,00
120	63940	C C113-9140	шТыР АРМАТУРА МУФТОВАЯ для КРЕплЕНИЯ СТЕН , АРМАТУРА А-Ш Д=10ММ длиНой 35СМ	ШТ		50	3500,00	175000,00
121	63944	C C113-9231	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	0,022015	3600000,00		79254,00
122	65851	C C111-9680	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006365	28500000,00		18140,25
123	76853	C	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,484	28500,00		13794,00
124	85916	C C123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	49,6	150,00		7440,00
125	87882	C C111-87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	6,51	752320,00		4897603,20
126	92230	M c154-25	колцо колодцев КЦ д= 1,5м , h=0,25м (высота) , толщиной стенки 6см	ШТ		5	115000,00	575000,00
127	92231	M c154-26	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , толщиной 8см	ШТ		1	195000,00	195000,00
128	92799	C C157-286	Провод С АлюМиНиЕвыМи жлАМи АППВ 3х4ММ2	1000М		0,08	3500000,00	280000,00
129	95541	C C1534-14	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ	ШТ		3	4500,00	13500,00
130	95543	C C1534-16	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ		3	3500,00	10500,00
131	95576	C C1534-49	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		8	1350000,00	10800000,00
132	96426	C C1537-139	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О 6Х19/1+9+9/+10.С. БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМ. 7.8 ММ	10М		0,86	14850,00	12771,00
133	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ		0,3149	5000,00	1574,50
134	98480	C C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ		0,007	500000,00	3500,00
135	98486	C C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ		0,002	500000,00	1000,00
136	98510	C C1512-45	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		4	18000,00	72000,00
137	98530	C C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		6	18000,00	108000,00
138	99766	C C1545-67	СвЕТильНиК СвЕТодиодНый 12Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ		7	62500,00	437500,00
139	99767	C C1545-68	СвЕТильНиК СвЕТодиодНый 18Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ		12	78500,00	942000,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>				<b>169113803,26</b>
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	59060	C113-1255	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ		1	1350000,00	1350000,00
2	59061	C113-1256	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ		1	580000,00	580000,00
3	63471	C130-9631	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МОШНОСТ - 30 КВт	ШТ		1	10032500,00	10032500,00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>				<b>11962500,00</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>				<b>223473467,81</b>

		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
		ИТОГО	СУМ			223473467,81
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
		ВСЕГО	СУМ			223473467,81

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
	<b>Демонтажный работ</b>		
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,031
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК.	100М2	0,047
	<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>		
3	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0.06 МВТ /0.05 ГКАЛ/Ч/, КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ: ДО 18	1 КОТЁЛ	1
4	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МОШНОСТ - 30 КВТ	ШТ	1
5	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М БОРОЗД	0,135
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40ММ	100М	1,051
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100М	0,24
8	КолЕН для СТАЛЬный ТРуб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ	16
9	КолЕН для СТАЛЬный ТРуб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ	10
10	АдАпТЕР С НАРужНой РЕзбой диАМЕТРоМ 20ММ / АМЕРИКАНКА	ШТ	16
11	КРАН шАРовой диАМЕТРоМ 25 ММ /лАТУННый/	ШТ	4
12	УСТАНОВКА РАдиАТоРов АлюМиНовые или биМЕТАЛовый	100КВТ	0,137
13	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	8
14	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	100М	1,29
	<b>КРОВЛЯ</b>		
15	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1М3	2,6
16	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,26
17	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	1,624
18	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	1 СЛУХОВОЕ	2

19	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100M	0,486
20	ЖЕЛОБ	M	48,6
21	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100M	0,08
22	КОНЕК	M	64,2
23	ВОРОНКИ	ШТ	5
24	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	15
	<b>ЭО</b>		
25	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм <sup>2</sup> , до: 16	100 M	0,8
26	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 3x4ММ <sup>2</sup>	1000M	0,08
27	СвЕТильНиК поТолочный LED С КРЕплЕНИЕМ виНТАМи для поМЕЩЕНИЙ С НОРМАльНЫМи УСЛОВИЯМи СРЕды одНОлАМповый	100 ШТУК	0,19
28	СвЕТильНиК СвЕТодиодный 18ВТ LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	12
29	СвЕТильНиК СвЕТодиодный 12ВТ LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	7
30	ВыКлючАТель двухКлАвишный уТоплЕННого ТипА пРи СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,06
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	6
32	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100 ШТУК	0,04
33	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	4
34	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ <sup>2</sup> ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,002
35	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,007
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
36	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M <sup>2</sup>	1,54
37	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M <sup>2</sup>	1,54
38	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M <sup>2</sup>	1,54
39	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАзА	100M <sup>2</sup>	1,54
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ПОТОЛКОВ // 5ММ //	100M <sup>2</sup>	1,064
41	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАзА	100M <sup>2</sup>	1,064
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M <sup>2</sup>	1,54
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M <sup>2</sup>	1,064
	<b>проемы</b>		
44	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ: ИЗ КИРПИЧА	M3	10,08

45	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ: ДО 5 М3 // РАЗМЕРЫ 0,3x0,38x1,15x 13шт =1,7М3 //	М3	6,88
46	ШТЫР АРМАТУРА МУФТОВАЯ для КРЕПЛЕНИЯ СТЕН, АРМАТУРА А-Ш Д=10ММ длиной 35СМ	ШТ	50
47	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,111
48	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	11,14
49	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,047
50	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	4,71
51	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2.	М2	5,04
52	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	5,04
53	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100М2	0,073
54	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,073
55	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,073
56	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,073
	<b>ПОЛЫ</b>		
57	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	1,064
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	1,064
59	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,45
60	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100М2	1,064
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>		
61	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100М2	1,916
62	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	2,096
63	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	2,096
64	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	2,096
65	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ /БЕЗ РИСУНКА/ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,096
66	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,629
	<b>ЦОКОЛЬ</b>		
67	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,272

68	ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ С ПРОРЕЗКОЙ РУСТ	100М2	0,272
69	КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100М2	0,272
<b>САНУЗЕЛЬ И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
70	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
71	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	1
72	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10КОМПЛ	0,2
73	ТРАПЫ Т100 С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКЕЙ, РАЗМ. 260X140X110 ММ	ШТ	2
74	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10 ШТ	0,2
75	ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	2
76	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ Е17-01-002-03/Р00521//Р30435//Р30956//Р31651//Р44543//Р65851//Р35567/	ШТ	2
77	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	1
78	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	2
79	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1
80	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ	1
81	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АРРЕГАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
82	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	1
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ К1. ТРУБОПРОВОДЫ</b>			
83	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,02
84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,06
85	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100Х50Х100 ММ	10ШТ	0,1
86	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ	ШТ	3
87	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	3
88	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 50Х50Х50 ММ	10ШТ	0,2
<b>НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
89	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,032
90	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0234
91	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ	1М3	0,39
92	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 110ММ	100М	0,13
93	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	13
94	КОЛЕНА 90 ГР, П/Э Д=50ММ	10 ШТ	0,2
95	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0238
96	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,265
97	КОЛЦО КОЛОДЦЕВ КЦ д= 1,5м , h=0.25м (высота) , толщиной стенки 6см	ШТ	5

98	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м, толщиной 8см	ШТ	1
	<b>ПРИХОЖИЙ КАТЕЛНЫЙ</b>		
99	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0304
100	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,65
101	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ /ПОДОЩВА/	100М3	0,0138
102	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0284
103	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,088
104	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,088
105	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,088
106	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	М3	17,6
107	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,157
108	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,005
109	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02486
	<b>КРОВЛЯ ПРИХОЖИ И КАТЕЛНЫЙ</b>		
110	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1М3	0,52
111	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,052
112	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2	0,272
113	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М	0,146
114	ЖЕЛОБ	М	14,6
115	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М	0,02
116	ВОРОНКИ	ШТ	2
117	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	6
	<b>проемы</b>		
118	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,013
119	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	1,32
120	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2	0,063
121	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	6,3
122	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2.	М2	1,47
123	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,47
124	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,056

125	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,056
126	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,056
127	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,056
	<b>ПОЛЫ</b>		
128	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,139
129	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 1 РАзА	100М2	0,139
130	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,139
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
131	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,638
132	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,638
133	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАзА	100М2	0,638
134	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,638
135	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100М2	0,148
136	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,142
137	ОБШИВКА СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,034
138	ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНА 0,3ММ"	М2	3,45
139	РЕЙКА РАЗМЕРОМ 50Х30ММ	М3	0,01
	<b>ЭО , ОПС и телефонизация</b>		
140	УСТРОЙСТВО ПОЖАРНЫЙ ЩИТЬ ИЗ ДОСОК И БРУСКИ	100М2	0,008
141	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН	100М2	0,008
142	ЛОПАТКА	ШТ	1
143	БАГОР	ШТ	1
144	ТОПОР №2	ШТ	1
145	ВЕДРО	ШТ	1
146	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-10	ШТ	1
147	ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА	ШТ	1
148	СвЕТильНиК оТдЕльНо уСТАНАвлиВАЕМый НА шТыРях С КоличЕСТвоМ лАМп в СвЕТильНиКЕ: 1	100 ШТУК	0,01
149	ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С МАТОВЫМ РАССАИВАТЕЛЕМ МОЩНОСТЬЮ-30Вт АК-LL 30W	ШТ	1
150	КроНштейНЫ Со СвЕТильНиКАМи по СТЕНАМ и поТолКАМ	100 ШТУК	0,01
151	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ НА 60ВТ НПП1101-60W	ШТ	1
152	СвЕТовые НАСТЕНные уКАзАТЕли	100 ШТУК	0,01
153	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ "ВЫХОД" ССА1001 ИЕК	ШТ	1

154	Блок уПРавлЕния шКАФНОго иСполНЕНИЯ или РАСпРедЕлИТЕЛЬный пункт /шКАФ/, уСТАНАвлиВАЕМый НА СТЕНЕ, выСОТА и шИРИНА, ММ, до: 1700x1100	ШТ	1
155	ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫЙ ШКАФ-19; 15 U, 600X600X1150 ===CABEUS SH-05C-27U 60/100-BK===	ШТ	1
156	БЛОК НАКЛАДНОЙ НА 8 РАЗЕТОК 1U	ШТ	1
157	КАНАЛ КАБЕЛЬНЫЙ 40X25ММ	ШТ	1
158	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д-32ММ	ШТ	1
159	МОНТАЖНЫЕ КОРОБКИ 100X100	ШТ	1
160	МЕТИЗЫ пачка 1кг	ШТ	1
161	РоТАМЕТР, СЧЕТчик, пРЕоБРАзовАТЕЛЬ, уСТАНАвлиВАЕМые НА флАНцЕвых СоЕДИНЕНИЯх, диАМЕТР уСловНОго пРоходА, ММ, до: 32	ШТ	1
162	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ АГАТ G6	ШТ	1
163	ГРП РДНК-400	ШТ	1
164	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНОЙ ТРУБЫ	100M2	0,01
165	УСТАНОВКА зОНТов НАд шАхТАми из лиСТовой и оцинКовАНной СТАли КРуглого СЕЧЕНИЯ диАМЕТРОм: 200 ММ	1 зонт	1
166	ЭОНТ ВЕНТСИСТЕМ 250X250 ЗП 00.000	ШТ	1
167	ЭОНТ НАД ОБОРУДОВ. ИЗ ТОНКОЛИСТ ОЦИН. СТАЛИ Б=0,5ММ 2000X1000X500	ШТ	1
168	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА МАЙОЛИКОЙ СТЕН, ДНА И СТУПЕНЕЙ НА КЛЕЮ	100 M2	0,005
169	МАЙОЛИКА	M2	0,5
170	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЯМИ: УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ	100M	0,01
171	ОГРАЖДЕНИЕ НИКЕЛЕВОЕ	M	1
172	СЧЕТЧИКИ, уСТАНАвлиВАЕМые НА гоТОВОМ оСНОВАНИИ: ТРЕХфАЗные	ШТ	1
173	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСТВА МЕРКУРИЙ 230 AR	ШТ	1
174	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-6	ШТ	1
175	БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-4	ШТ	1
176	МЕТАЛЛУРУКАВ ГИБКИЙ ДН 15ММ РЗ-Ц-Ш15	M	1
177	АДАПТЕР RS-232-C/RS-485	ШТ	1
178	ЗвоНОК	ШТ	1
179	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ "МЗМ-1"	ШТ	1
180	АВТОМАТ ПОДАЧИ ШКОЛНЫХ ЗВОНКОВ"МК 135.2"	ШТ	1
181	КНОПКА ДЛЯ ЗВОНКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА "GUNSAN"	ШТ	1
182	КНОПКА ДЛЯ ЗВОНКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПРУЖИНОЙ ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА "GUNSAN"	ШТ	1
183	УСТРОЙСТВО СКАМЬИ	1M3	0,01
184	АЛЮМИНИЕВАЯ РЕЙКА	M	1
185	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕНОБЕТОНОМ ПРЕГОТОВЛЕННЫМ МЕТОДОМ НЕОПОР	M3	1
186	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	100M	0,01
187	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	M	1
188	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПИЛЯСТР ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ	100M2	0,01
189	ПИЛЯСТР ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛ ТОЛЩ. 180ММ	M	1
190	ЧАСЫ НА БАТАРЕЙКАХ	ШТ	1
191	ПРИБОРы ИЗМЕРЕНИЯ и ЗАЩИТЫ. ПРИБОР, КоличЕСТво подКлючАЕМых КоНцов, до: 2	ШТ	1
192	РЕЛЕ РЭС 22 Р (12В)	ШТ	1
193	РЕЛЕ РПУ2 (220В)	ШТ	1
194	АппАРАТ /КНОПКА, Ключ уПРавлЕНИЯ, зАМОК элЕКТРОМАгНИТной блоКиРовКИ, звуКовой СигНАл, СигНАльНАЯ лАМПА/, КоличЕСТво подКлючАЕМых КоНцов, до: 2	ШТ	1
195	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324	ШТ	1

196	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ, НА ТОК, А, ДО: 40	ШТ	1
197	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-111 25А	ШТ	1
198	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОБЩИХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1 вентилятор	1
199	ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1
200	ЗАМОК ДЛЯ ШКАФА	ШТ	1
201	RING PANEL 1V/24	ШТ	1
202	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	ШТ	1
203	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ Д-57	ШТ	1
204	ПЕРЕЗОД ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1
205	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ <sup>2</sup>	100 М	0,01
206	КОММУТАТОР СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ	ШТ	1
207	СТОЙКА, ПОЛУСТОЙКА, КАРКАС СТОЙКИ ИЛИ ШКАФ, МАССА, КГ: ДО 100	ШТ	1
208	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ: ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ /КОМПЬЮТЕР, МУЛЬТИПЛЕКСОР/	СЕТЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ	1
209	СЕРВЕР ДЛЯ СЕТИ СКС	ШТ	1
210	БЛОК МАССА, КГ, ДО: 5	ШТ	1
211	КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР	ШТ	1
212	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ НА 24 ПОРТА 1U, КАТ. 5Е, UTP	ШТ	1
213	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК PDU - 8	ШТ	1
214	ПРИСОЕДИНЕНИЕ ПОД ВИНТ С ОКОНЧЕНИЕМ НАКОНЕЧНИКОМ	100 КОНЦОВ	0,02
215	ПАТЧ-КОРД RJ-45 1М	ШТ	1
216	ПАТЧ-КОРД RJ-45 5М	ШТ	1
217	АППАРАТ ТЕЛЕФОННОЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС: НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	1
218	МИНИ АТС НА 80 НОМЕРОВ	ШТ	1
219	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ КХ-Т7730RU	ШТ	1
220	АМФИНОЛ	ШТ	1
221	WI FI РОУТЕР	ШТ	1
222	РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	1
223	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ	ШТ	1
224	КОНТАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА КОНСТРУКЦИИ НА ТОК, А, ДО: 160	ШТ	1
225	КОНТАКТОР 12А	ШТ	1
226	СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ 25000VA 1P // материал заказчика //	ШТ	1
227	ЛОТКИ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ МУФТ. ЛОТКИ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ПОЛКАХ	100 ШТ	0,01
228	ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 100X50 2,5М	ШТ	1
229	СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВ	ШТ	1
230	ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ П ОБРАЗНЫЙ	ШТ	1
231	ШПИЛЬКА М8 1М	ШТ	1
232	ЦАНГА	ШТ	1
233	МЕТИЗЫ ПАЧКА 1кг	ШТ	1
234	РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	ШТ	1
235	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



236	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	УЗЕЛ	1
237	ФИЛЬТР МАГНИТНЫЙ Д80	ШТ	1
238	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	ФИЛЬТР	1
239	ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА Д-80	ШТ	1
240	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	3
241	ТЕРМОСТАТИЧЕСКАЯ ГОЛОВКА D=15ММ	ШТ	1
242	ВЕНТИЛЬ ВОЗДУХОСПУСКНОЙ D=15ММ	ШТ	1
243	ПРОБКА	ШТ	1
244	РУКАВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО: 20	100 М	0,01
245	МЕТАЛЛУРУКАВ Д.20 ММ	М	1
246	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ	2
247	СПУСКНОЙ КРАН D=20ММ	ШТ	1
248	КРАН ШАРОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ D=40ММ	ШТ	1
249	УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В РАБОЧУЮ ЗОНУ МАССОЙ: ДО 20 Кг	воздухораспреде	2
250	ДИФфуЗОР ЧЕТЫРЕХСТОРОННИЙ 450X450 ММ	ШТ	1
<b>Демонтажные и монтажные работы</b>			
251	РЕМОНТ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК МРАМОРНЫХ РАЗМЕРОМ 200X200 ММ	100ПЛИТ	0,01
252	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	10М	0,1
253	СМЕНА ЧАСТЕЙ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ: ПРЯМЫЕ ЗВЕНЬЯ С ЗЕМЛИ, ЛЕСТНИЦ ИЛИ ПОДМОСТЕЙ	100 М	0,012
254	СМЕНА ОБДЕЛОК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ОТЛИВОВ, КАРНИЗОВ, ШИРИНОЙ ДО: 0,4 М	100 М	0,021
255	ЗАМЕНА ХВАТ	100 ШТ	0,004
256	РЕМОНТ СТУПЕН МОЗАИЧНЫХ	100 СТУПЕНЕЙ	0,01
257	РЕМОНТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК	100 М	0,014
258	ЗАМЕНА УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	1 ВСТАВКА	1
259	ПРОМЫВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ: 150-250 ММ	100 М	0,011
260	РЕМОНТ МОГНИТЫХ ПУСКОТЕЛ	100ШТ	0,02
261	РЕМОНТ ОКЛЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ПОДВАЛОВ В 2 СЛОЯ	100М2	0,002
262	СМЕНА ВЕНЦОВ В СТЕНАХ ИЗ БРУСЬЕВ ОКЛАДНЫХ СЕЧЕНИЕМ 200X200 ММ	100М	0,01
263	ДОБАВЛЕНИЕ УТЕПЛЯЮЩЕЙ ЗАСЫПКИ	10М3	0,01
264	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,001
265	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100Т	0,001
266	РЕШЕЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /ДЛЯ ОКОН. /	Т	0,0207
267	РЕШЕТКА для ОКОН	М2	0,92
268	СМЕНА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25%	100М2	0,012
269	СМЕНА КЕРАМИЧЕСКИХ КОВРОВО-МОЗАИЧНЫХ ПЛИТОК В ПОЛАХ ДО 10 ШТ.	100ПЛИТ	0,01
270	УСТАНОВКА ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПЕРЕДХРАНИТЕЛЬ	ШТ	0
271	СМЕНА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	100 ШТ	0,01
272	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ БЕЗ СНЯТИЯ С МЕСТА	100 ШТ	0,01

273	ЯЩИК С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ДВУХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ДВУМЯ БЛОКАМИ "ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ", ИЛИ С ДВУМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНОВЛЕННЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШТ	1
274	КАБЕЛЬНЫЙ ЯЩИК	ШТ	1
275	РЕМОНТ СТУПЕНЕЙ БЕТОННЫХ	100 СТУПЕНЕЙ	0,01
276	СМЕНА КРОВЛИ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ И СВЕСОВ	100М2	0,02
277	СМЕНА КРОВЛИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,02
278	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,015
279	ОКРАШИВАНИЕ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ПОТОЛКОВ ДО 10 %	100 М2	0,12
280	УСТАНОВКА СТЕЛ АЖ ОДНОРЯДНЫЙ	М	1,5
281	ЯЩИК ДЛЯ ОДНОЖИЛЬНЫХ КАБЕЛЕЙ, КОЛИЧЕСТВО КАБЕЛЕЙ, ДО: 2	ШТ	1
282	УСТАНОВКА ЗОСЛОНКА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ: 30	ШТ	1
283	ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	ШТ	1
	КПП		
	<b>ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КПП //</b>		
284	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,0002
285	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0
286	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,02
287	ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,01ММ	М2	0,44
288	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,00238
289	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00048
290	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0019
291	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0015
292	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,008
293	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,008
294	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,004
	<b>СТЕНЫ // под раздел КПП //</b>		

295	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,29
296	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0013
297	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0003
298	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,004414
299	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0036
300	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,000814
	<b>крыля // под раздел КПП //</b>		
301	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1Т	0,0104
302	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
303	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т	0,001
304	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
305	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКИ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 1 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,002
306	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
307	ПРОТИРКА ПОВЕРХНОСТИ АЦЕТОНОМ. ПРОТИРКА ТРУБОПРОВОДОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО: 1620	СТЫК	3
308	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,02
309	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,016
310	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПТРУБКА: 280 ММ	1 дефлектор	1
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНАЯ //</b>		
311	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,007
312	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100М2	0,014
313	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,007
314	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	0,007
315	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
316	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
317	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,007
	<b>ПОЛЫ // под раздел КПП //</b>		

318	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО 2СМ	М3	0,01
319	плЕНКи полиЕТилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01ММ	М2	0,17
320	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ //7СМ//	100М2	0,002
321	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 8 РАЗА	100М2	0,002
	<b>потолков // под раздел КПП //</b>		
322	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100М2	0,002
323	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	М2	0,17
	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНАЯ //</b>		
324	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,016
325	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,01
326	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,016
327	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	0,016
328	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
329	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
330	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,006
331	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР./: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	0,009
332	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ=0,3ММ РАЗМЕРОМ 1200Х350ММ // СВЕС //	ШТ	1
	<b>ЭО // КПП //</b>		
333	ЩитКи, уСТАНАвлиВАЕМые НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И	ШТ	1
334	Щит пЛАстиКовый ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй	ШТ	1
335	АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕхполюСный, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ	1
336	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	1
337	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух- ТРЕхжильНые: под шТуКАТуРКУ по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М	0,02
338	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 3х4ММ2	1000М	0,002
339	СвЕТильНиК поТолочный или НАСТЕНный С КРЕПлЕНиЕМ виНТАми для поМЕЩЕНИЙ С НоРМАльНЫМи УСЛОВияМи СРЕды одНоЛАМповый	100 ШТУК	0,01
340	СвЕТильНиК СвЕТодиодный 14Вт LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	1
341	ВыКлючАТель одНоКлАвиШный уТоплЕНного ТипА пРи СКРЫтой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,01
342	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1
343	РозЕТКА шТЕпСельНАЯ ТРЕхполюСНАЯ	100 ШТУК	0,01
344	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	1

345	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ <sup>2</sup> ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 20,5 ММ, ТИП У191 УХЛ2	1000ШТ	0,001
346	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
<b>ВНУТРЕННИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СИСТЕМА</b>			
347	Слив и Наполнение водой Системы отопления с оСмотров Системы	1000М3	0,0001
348	СМЕНА отдельных участков Трубопроводов с заготовкой Труб в строительных условиях диаметром до: 32 мм	100 М	0,01
349	СМЕНА воздушных Кранов Радиаторов	100 ШТ	0,01
350	Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной	100 М2	0,011
351	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д-100	100 М	0,004
352	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 80 ММ	1КМ	0,00037
353	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80 ДН. 76х2,8 мм /вЕС 1 м = 5,05 кг/	М	0,4
354	Изоляция труб извЕРом с покрытием Слоем из фольго изолам b=60мм Труб Д=38мм	1М3	0,2
355	Покрытие поверхности изоляции Трубопроводов фольгой Алюминиевой дублированной	100 М2	0,001
356	ПОЛИРОВАННЫЙ ФОЛЬГА /ГОСТ20429-84/	10М2	0,01
<b>САНУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
<b>демонтажный работ</b>			
357	ДЕМОНТАЖ СаниТарных приборов душевой пАддон	100ПРИБ.	0,01
358	ДЕМОНТАЖ СаниТарных приборов чАша гЕНуя	100ПРИБ.	0,01
359	ДЕМОНТАЖ СаниТарных приборов смывных баЧков пластмассовых на стене	100ПРИБ.	0,01
360	Разборка Трубопроводов из чугунных канализационных Труб диаметром: 50 мм	100 М	0,015
361	Разборка Трубопроводов из чугунных канализационных Труб диаметром: 100 мм	100 М	0,013
<b>САНУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
362	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 мм	100М	0,015
363	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 мм // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,08
364	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 мм // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,07
365	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 мм	100М	0,011
366	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 мм // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,01
367	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 мм // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,1

368	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100М	0,025
369	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,14
370	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	10М	0,11
371	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
372	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
373	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	10 ШТ	0,1
374	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
375	ГипКий ТРoСовой шлАНг для водоСНАбжЕния // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	2
376	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ оциНКовАННих оКРАшЕННих	10КОМПЛ	0,1
377	ДУШЕВОЙ ПОДДОН оциНКовАННих оКРАшЕННих // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
378	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10 ШТ	0,1
379	ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
380	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
381	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ	0,3
382	МОЕК оциНКовАННые НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	3
383	СИФОН ДЛЯ МоЕК // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	3
384	ГипКий ТРoСовой шлАНг для водоСНАбжЕния // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	6
385	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАРФОРОВЫХ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
386	УНИТАЗ ФАРФОРОВЫЙ С БАЧКОМ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	2
387	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	2
388	УСТАНОВКА ЧАШ /УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ТИПА ЧАШ "ГЕНУЯ"/ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1
389	ЧАША ГЕНУЯ ФАРФОРОВЫЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
390	СМЫВНЫЕ БАЧКИ ДЛЯ ЧАША ГЕНУЯ С ТРУБОЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
391	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ: НАСТЕННЫХ	10КОМПЛ	0,1
392	НАСТЕННЫХ ПИССУАРОВ ФАРФОРОВЫЙ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //:	ШТ	1
393	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10КОМПЛ	0,2
394	ТРАПЫ Т100 С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКЕЙ, РАЗМ. 260X140X110 ММ // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	2
395	УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1
396	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
397	УСТАНОВКА НАСоСов цЕНТРобЕжНых С элЕКТРодвигАТЕлЕМ МАССой АгРЕгАТА: до 0,1 Т	НАСОС	1
398	НАСОС KWANGSHIN P 250W // МАТЕРИАЛ ЗАКАЗЧИКА //	ШТ	1
	<b>САМУЗЕЛ И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		

399	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100М	0,01
	<b>МАТЕРИАЛЫ</b>		
400	ТРОЙНИК ПРЯМУГОЛЬНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20x20x20 ММ	ШТ	1
401	ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	2
402	МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	1
403	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРЫ 20x25 ММ	ШТ	2
404	КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 20ММ /	ШТ	1
405	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
406	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
407	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	1
408	ТРОЙНИК ПРЯМУГОЛЬНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25x25x25 ММ	ШТ	3
409	ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1
410	МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	2
411	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРЫ 25x32 ММ	ШТ	1
412	КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 25ММ /	ШТ	1
413	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	2
414	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
415	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	1
416	ТРОЙНИК ПРЯМУГОЛЬНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32x32x32 ММ	ШТ	1
417	ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1
418	МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2
419	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРЫ 32x40 ММ	ШТ	3
420	КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 32ММ /	ШТ	3
421	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 32ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
422	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 32ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
423	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1
424	ТРОЙНИК ПРЯМУГОЛЬНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40x40x40 ММ	ШТ	2
425	ОТВОД ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1
426	МУФТА ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1
427	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ППР ТРУБ ДИАМЕТРЫ 20x32 ММ	ШТ	1
428	КЛИПСА КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ППР ТРУБ В СТЕН / ДИАМ 40ММ /	ШТ	3
429	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 40ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
430	АДАПТЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ ДИАМЕТРОМ 40ММ / АМЕРИКАНКА /	ШТ	1
431	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	1
	<b>ПРОЧИЕ</b>		
432	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	1 СЧЕТЧИК(ВОДА)	1
433	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1 КРАН	1
434	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М	0,01

<b>КОТЕЛЬНЫЙ</b>			
<b>ФУНДАМЕНТЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //</b>			
435	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,0001
436	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0
437	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	0,01
438	плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолщиНой 0,01MM	M2	0,44
439	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,00225
440	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,00035
441	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0019
442	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0015
443	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,008
444	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,008
445	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,004
<b>СТЕНЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //</b>			
446	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	0,29
447	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0013
448	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,0003
449	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ: НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,004414
450	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0036
451	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,000814
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //</b>			
452	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100M2	0,007
453	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100M2	0,014
454	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100M2	0,007
455	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН зА 5 РАзА	100M2	0,007



456	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
457	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
458	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0,007
<b>кровля // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //</b>			
459	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 5,0 Т	1Т	0,0104
460	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
461	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т	0,001
462	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
463	МОНТАЖ ОБРЕШЕТКА ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 1 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1Т	0,002
464	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
465	ПРОТИРКА ПОВЕРХНОСТИ АЦЕТОНОМ. ПРОТИРКА ТРУБОПРОВОДОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО: 1620	СТЫК	3
466	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО РЖАВЧИНЕ NANO-FIX-ANTICOR: ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,02
467	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100 М2	0,016
468	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА: 280 ММ	1 дефлектор	1
<b>ПОЛЫ // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //</b>			
469	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО 2СМ	М3	0,01
470	ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,01ММ	М2	0,17
471	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ //7СМ//	100М2	0,002
472	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 8 РАЗА	100М2	0,002
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //</b>			
473	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2	0,016
474	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,01
475	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН // 5ММ //	100М2	0,016
476	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-07 СТЕН ЗА 5 РАЗА	100М2	0,016
477	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001
478	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ Е15-02-019-09 ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	0,001

479	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	0,006
480	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ /НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2	0,009
481	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННИКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ=0,3ММ РАЗМЕРОМ 1200Х350ММ // СВЕС //	ШТ	1
	потолков // под раздел КОТЕЛЬНЫЙ //		
482	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100M2	0,002
483	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛШ 0,3ММ	M2	0,17
	ЭО // КОТЕЛЬНЫЙ //		
484	Щитки, уСТАНАвлиВАЕМые НА СТЕНЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ГРУПП ДО 12-И	ШТ	1
485	Щит пЛАСТИКовый ЩРН-П-12 НА 12 МодулЕй	ШТ	1
486	АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕхполюСный, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКции НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ	1
487	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	1
488	Провод в зАщиТной оболочКЕ или КАБЕль двух- ТРЕхжильНые: под шТУКАТУРКУ по СТЕНАМ или в боРоздАх	100 М	0,02
489	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАми АППВ 3х4ММ2	1000М	0,002
490	СвЕТильНик поТолочный или НАСТЕНный С КРЕплЕНИЕМ винТАми для поМЕЩЕНИй С НоРМАльНЫМи УСловияМи СРЕды одНоАМповый	100 ШТУК	0,01
491	СвЕТильНик СвЕТодиодный 14ВТ LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	1
492	ВыКлючАТЕЛЬ одНоКлАвиШный уТоплЕННого ТипА при СКРЫтой пРоводКЕ	100 ШТУК	0,01
493	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	1
494	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ	100 ШТУК	0,01
495	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	1
496	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
497	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 стоимости 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
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16803,83
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
		<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>	
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		
1	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1081,00
2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	655,00
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	950,00
4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	58638,00
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	76681,00
6	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,00
7	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3164,00
8	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-Ч	0,00
9	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1327,00
10	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	0,00
11	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1676,00
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	М-ЧАС	0,00
13	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	916,00
14	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1155,00
15	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	М-ЧАС	21603,00
16	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	862,00
17	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-Ч	2291,00
18	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	4656,00
19	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	851,00
20	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	32520,00
21	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1077,00
22	2703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	961,00

23	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1176,00
24	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>	
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>		
1	0022A	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	32539,00
2	3717	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	10051320,00
3	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	19600000,00
4	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
5	9210	ВОДА	М3	0,00
6	9219	ВОДА	М3	0,00
7	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	950000,00
8	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	351446,00
9	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	493210,00
10	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	434149,00
11	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	581739,00
12	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТ 1:3	М3	493210,00
13	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	351446,00
14	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1080000,00
15	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	294261,00
16	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	325284,00
17	29109	ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНА 0,3ММ"	М2	68210,00
18	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	50,00
19	29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	720000,00
20	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	855320,00
21	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	28500000,00
22	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	13500000,00
23	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	13500000,00
24	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	13500000,00
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	13500000,00
26	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	9000,00
27	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	900,00
28	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	720000,00
29	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00

30	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	65200,00
31	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	46456,00
32	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	764520,00
33	30887	ЖЕЛОБ	М	32500,00
34	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	Т	22500000,00
35	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	7000000,00
36	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	22500000,00
37	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	6456000,00
38	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	90,00
39	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	13200,00
40	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	10600000,00
41	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	10500000,00
42	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00
43	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	18500000,00
44	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	6500,00
45	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	4500000,00
46	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	850000,00
47	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	7200000,00
48	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	10521320,00
49	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	Т	10521320,00
50	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	180000,00
51	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	25000000,00
52	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	637533,00
53	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	4500000,00
54	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3600,00
55	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	4877334,00
56	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	720000,00
57	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	13512000,00
58	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	Т	13512320,00
59	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	4051320,00
60	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	38000,00
61	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,00

62	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК /ПЛАСТИНЫ/ ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ, II СОРТА	М3	4052320,00
63	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	4052320,00
64	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	4051232,00
65	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	4051232,00
66	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	4052320,00
67	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	4051232,00
68	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	М3	4052320,00
69	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	4051232,00
70	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	4052320,00
71	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4052320,00
72	36065	РЕЙКА РАЗМЕРОМ 50X30ММ	М3	4052320,00
73	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	1132088,00
74	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	19500000,00
75	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	900,00
76	41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ КРАСНОГО СВЕТА С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЬЩИНОЙ 0,3ММ	М2	68200,00
77	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	10521320,00
78	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	75000,00
79	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	21500,00
80	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,00
81	44082	ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	М3	2576000,00
82	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	4051320,00
83	4410А	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	7500,00
84	44184	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	28500,00
85	4429А	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	29840,00
86	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	40000,00
87	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	58600,00
88	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	483176,00
89	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	491509,00
90	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	30000,00
91	45317	КОНЕК	М	32120,00
92	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0,00
93	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	15000,00

94	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	8500,00
95	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	21500,00
96	51301	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	807512,00
97	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	4500,00
98	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	40521320,00
99	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	75000,00
100	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	130000,00
101	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА	М2	89000,00
102	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	Т	19600000,00
103	59034	КолЕН для СТАЛЬНый Труб диАМЕТРоМ 25ММ	ШТ	2500,00
104	59047	УМЫВАЛЬНИКИ ОВАЛЬНЫЕ ФАРФОРОВЫЕ С СИФОНОМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ	ШТ	650000,00
105	59048	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	125000,00
106	59049	ГИБКАЯ ПОДВОДКА М10Х1/2 В/Р 500 ММ	ШТ	25000,00
107	59051	ДУШЕВЫЙ СМЕСИТЕЛ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	216000,00
108	59054	СИФОН ДЛЯ ДУШЕВЫХ ПАДДОНОВ Е17-01-002-03/Р00521//Р30435//Р30956//Р31651//Р44543//Р65851//Р35567/	ШТ	45000,00
109	59059	ТРАПЫ Т100 С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКЕЙ, РАЗМ. 260Х140Х110 ММ	ШТ	23159,00
110	59096	КолЕН для СТАЛЬНый Труб диАМЕТРоМ 40ММ	ШТ	3500,00
111	59097	АдАпТЕР С НАРужНой РЕзбой диАМЕТРоМ 20ММ / АМЕРИКАНКА	ШТ	26100,00
112	59098	КРАН шАРовой диАМЕТРоМ 25 ММ /лАТунНый/	ШТ	28500,00
113	63465	ВОРОНКИ	ШТ	32500,00
114	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,00
115	63809	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ Д=110 ММ	М	19500,00
116	63810	ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=25Х2,5ММ ,	М	18512,00
117	63813	ТРУБА СТАЛЬНОЙ ДИАМ=40Х2,5ММ	М	27850,00
118	63899	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 50Х50Х50 ММ	10ШТ	92000,00
119	63900	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. В/Д ДИАМ. 100Х50Х100 ММ	10ШТ	92000,00
120	63940	шТыР АРМАТУРА МУФТОВАЯ для КРЕплЕНИЯ СТЕН , АРМАТУРА А-Ш Д=10ММ длиНой 35СМ	ШТ	3500,00
121	63944	СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ	Т	3600000,00
122	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	28500000,00
123	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	28500,00

12 4	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	150,00
12 5	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	752320,00
12 6	92230	колцо колодцев КЦ д= 1,5м , h=0.25м (высота) , тольшиной стенки 6см	ШТ	115000,00
12 7	92231	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1м , тольшиной 8см	ШТ	195000,00
12 8	92799	Провод С АлюМиНиЕвыМи жилАМи АППВ 3х4ММ2	1000М	3500000,00
12 9	95541	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 100 ММ	ШТ	4500,00
13 0	95543	ОТВОДЫ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД. 50 ММ	ШТ	3500,00
13 1	95576	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1350000,00
13 2	96426	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-О 6Х19/1+9+9/+10.С. БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1570 Н/ММ2 И МЕНЕЕ, ДИАМ. 7.8 ММ	10М	14850,00
13 3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	5000,00
13 4	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
13 5	98486	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	500000,00
13 6	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	18000,00
13 7	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	18000,00
13 8	99766	СвЕТильНиК СвЕТодиодный 12ВТ LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	62500,00
13 9	99767	СвЕТильНиК СвЕТодиодный 18ВТ LED , ТИПА LP-ЕСо	ШТ	78500,00
		<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>	
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
1	59060	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛ ЕМКОСТЬ 80 Л	ШТ	1350000,00
2	59061	НАСОС KWANGSHIN P 250W	ШТ	580000,00
3	63471	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ МОШНОСТ - 30 КВТ	ШТ	10032500,0 0

Завхоз \_\_\_\_\_ Гл.бухгалтер \_\_\_\_\_

*М. Матюгубанов*